

Program 2013/2014





Na povrchu antracitová. V srdci žlutá.

Jméno společnosti Kärcher je synonymem pro sílu, kvalitu a inovaci celosvětového formátu. A také pro odbornost nastavující laťku v oblasti čištění. Jako vynálezce vysokotlakého čištění je v současné době Kärcher jedničkou na světových trzích a jednou z hnacích sil technologického pokroku nejen v této oblasti. Tento trend rozvíjí svojí každodenní činností více než 600 pracovníků v odděleních výzkumu a vývoje. Vše probíhá za použití nejmodernějších technologií v konstrukci, vývoji, designu a testování. S cílem dosáhnout ještě vyšší efektivity, ještě delší životnosti a ještě lepší ochrany životního prostředí. Řídíme se principem, že zákazník je pro nás vždy ve středu zájmu. Nejmladší milník tohoto vývoje je systém barev využívající antracitovou barvu, který je nyní využíván pro všechny profesionální stroje Kärcher. Tento systém barev nepředstavuje pouze změnu vnějšího vzhledu, ale je především důsledkem orientace na komplexní uspokojení potřeb zákazníků ve spojení s inovativní technologií.



Obsah

Vysokotlaké čističe	strana 12	Systémové řešení pro pitnou vodu	strana 404
Recyklace vody	strana 122	Čištění vozidel	strana 412
Podlahové mycí stroje bez odsávání a s odsáváním	strana 128	Průmyslové vysavače	strana 430
Ruční čisticí zařízení	strana 226	Profesionální a průmyslové čištění dílů	strana 460
Vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot, vysavače pro vysávání suchých nečistot	strana 234	Vysokotlaké čističe s extrémním tlakem	strana 468
Stroje na základní čištění koberců	strana 308	Stacionární vysokotlaké čističe	strana 492
Zametačí stroje bez odsávání a s odsáváním	strana 332	Čištění suchým ledem	strana 498
Vysávací stroje se zametáním a komunální stroje	strana 380	Systém pro čištění vnitřků nádrží	strana 510
		Ochrana zdraví při práci	strana 514
		Čisticí prostředky	strana 520

Profesionální zařízení v antracitové barvě

Spokojenost zákazníků má pro společnost Kärcher prvořadý význam. Soustavný dialog vedený s profesionálními uživateli představuje důležitý základ k poznání potřeb. To se týká i barevného rozlišení profesionálních čisticích strojů Kärcher v nezaměnitelné antracitové barvě. Díky barevnému odlišení lze profesionální stroje Kärcher nyní rozpoznat na první pohled. Stejně tak se vyhovělo opakovanému přání zákazníků mít v nabídce decentní, nenápadné stroje, které navíc vyžadují méně údržbové péče, protože antracitová barva jednoduše vypadá čistě po delší dobu. Rozhodující inovací systému v nových barvách je doposud nepoznané zjednodušení ovládání: ovládací prvky jsou žluté, zatímco prvky pro provádění údržby a servisu jsou světle šedé. Tím se významně zjednodušuje zejména zaškolení pro bezpečnou a bezchybnou obsluhu.





Tak vypadají profesionálové.

Společnost Kärcher klade na dokonalou techniku a výsledky čištění stejně velký důraz jako na působivý a promyšlený design. Například flexibilní, konfigurovatelné podlahové mycí stroje s odsáváním B 40/60/80 nabízejí četné inovace a praktické detaily, se kterými se každodenní práce dá zvládnout pohodlněji a rychleji. Výhody tohoto systému barev představuje např. stroj B 40 C/W v antracitové barvě Kärcher.



1 Robustnost

Optimalizovaný výběr materiálů a vysoce kvalitní zpracování propůjčují všem profesionálním strojům Kärcher jedinečné vlastnosti pro jejich uživatele.

2 Hospodárnost s perspektivou

Myslet již dnes na budoucnost znamená rozhodovat se ekonomicky a šetrně vůči životnímu prostředí: Se zobrazeným strojem B 40 C/W lze při nastaveném stupni ecoefficiency uspořit až 20 % energie a 10 % vody a čistícího prostředku.

3 Jedinečně snadná obsluha

Dokonalá ergonomie a jednotná, průkopnická koncepce ovládání s barevným kódováním rychle učiní z každého profesionálního stroje Kärcher nepostradatelného pomocníka.

4 Snadná údržba součástí výbavy

Tak vypadá údržba v 21. století: kompletně odnímatelné kryty a plán údržby s barevným kódováním prvků pro provádění servisních úkonů přímo na přístroji.

5 Spolehlivost – sériově

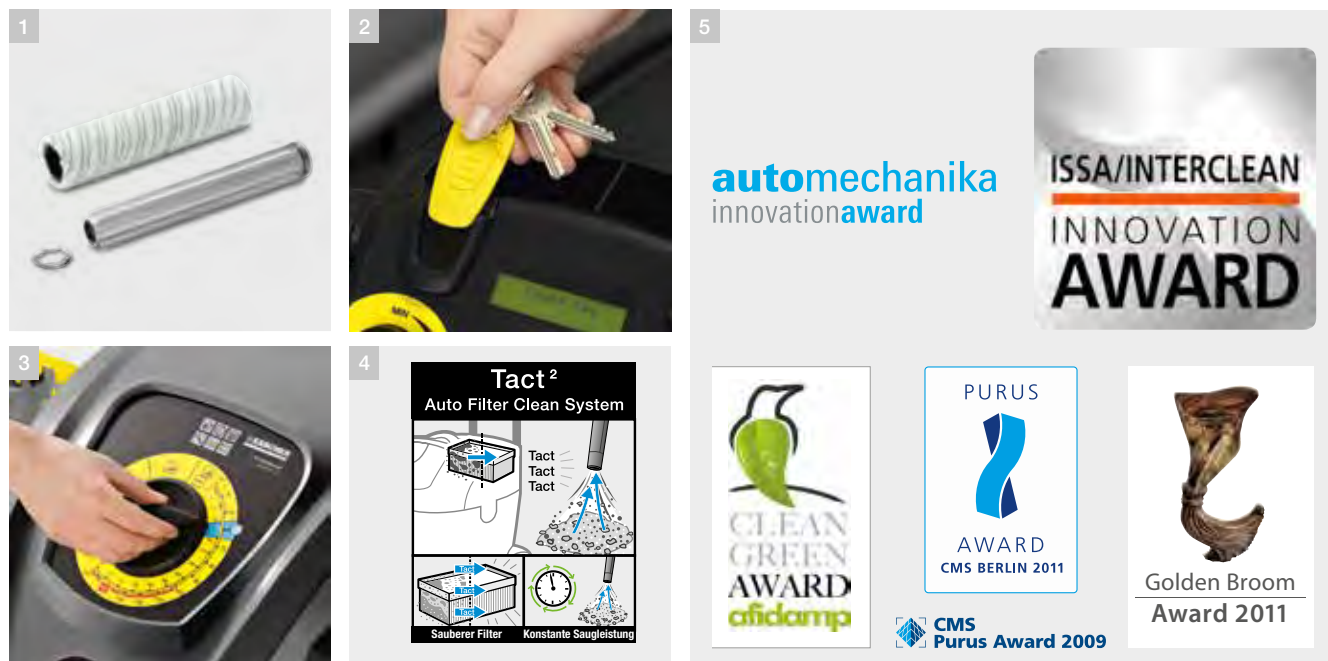
Použití špičkové techniky a malého počtu konstrukčních dílů vytvářejí dohromady dvojitou porci výhod ve prospěch spolehlivosti.

6 Mobilita vyhovující oblasti použití

Stroj Kärcher Professional nabízí vždy přesně to, co je pro jeho daný účel použití nejdůležitější: snadnou ovladatelnost, flexibilitu a vysoký výkon.

Nové technologie pro stále efektivnější produkty

Inovace jsou zdrojem impulzů pro svět techniky. A naším nejdůležitějším faktorem úspěchu. Vyvíjíme průběžně nové technologie, které práci usnadní, zjednoduší a díky kterým je i ekonomičtější. Polovina našich aktuálních produktů byla vyvinuta za posledních pět let. Přitom důsledně spojujeme techniku s funkčním designem a ekologií. Získaná ocenění jsou toho jasným důkazem.



1 Vydařený nápad: válec z mikrovláken

Použití mikrovláken představuje kvantový skok v čištění tvrdých ploch. Tento vynález firmy Kärcher přináší poprvé výhody velmi odolných mikrovláken do profesionálního čištění: enormní schopnost pojmout nečistoty, tuk nebo vodu kombinovaná s robustností a bezproblémovým praním.

2 Klíčová funkce: bezpečnost

Systém KIK stroje B 40 C/W skýtá výrazně vyšší ochranu proti nesprávné obsluze. Obsluha nemá možnost změnit základní přednastavení stroje. Ta byla předem přednastavena nebo schválena vedoucím skupiny pracovníků pro příslušné čištění, resp. objekt. Obsluha musí už jen zastrčit klíč. Uvedení do provozu umožňuje pouze kódovaný klíč patřící ke stroji, díky čemuž je technicky vyloučená obsluha neoprávněnou osobou.

3 O dva stupně dále: stupeň ecoefficiency

Významné vývoje se přirozeně realizují ve stupních. Pokrokový vývoj u čistících strojů představuje stupeň Kärcher ecoefficiency, který lze aktivovat jedním otočením přepínače i za provozu. Při nastaveném stupni ecoefficiency se funkce stroje automaticky regulují na optimální efektivitu. Citelně se tak snižuje spotřeba energie, vody a čistících prostředků. Šetření materiálu a stroje představuje další efekt, který se odráží v delších servisních intervalech, nižších servisních nákladech a optimalizované životnosti.

4 Dvojnásobně inovační: filtrační systém Tact²

Nový plochý skládaný filtr lze vyjmout z čisté strany a je rozdělený na dvě poloviny, které se střídavě čistí cílenými nárazy vzduchu. Nedochozí k ucpání filtru jemným prachem. Proud vzduchu je konstantně vysoký dlouhou dobu. Lze vysát více než 1000 kg minerálního prachu kategorie A, aniž byste museli pomyslet na výměnu filtru. V důsledku přenosu technologií je zcela poprvé používána technologie Tact² také v zametacím stroji, konkrétně KM 90/60 Adv.

5 Kvalita, kterou vidíte a které rozumíte

Kdo uvidí stroj Kärcher, rozpozná kvalitu. Kdo ho obsluhuje, pochopí ergonomii. Kdo ho používá, pocítí výkon. Neustále pracujeme na další optimalizaci spojení techniky, vzhledu a obsluhy. Že se nám to daří, dokazují četné ceny. Nejdůležitější je však pro nás odezva našich maximálně spokojených zákazníků.

Trvalé hodnoty. Tak důležité, protože budoucnost nikdy nekončí

Při úsilí o trvalé hodnoty je cílem samotná cesta. Cesta do budoucna, neboť Kärcher se již desetiletí vyznačuje příkladnou důsledností. Trvalé hodnoty jsou pro firmu Kärcher založené stejnou měrou na třech pilířích: ekonomičnosti, společenské zodpovědnosti a ochraně životního prostředí. Solidní finance a přiměřené výnosy, dosahované poctivým jednáním s lidmi a zodpovědným zacházením s přírodními zdroji. To jsou trvalé hodnoty, které si firma Kärcher stanovila jako cíl: podnikatelské jednání se zodpovědností za člověka i životní prostředí.



Optimální využití energie

Nejlepší energie je ta, která se nespotřebovala. Kärcher neustále snižuje spotřebu primární energie. Různá zařízení pro rekuperaci tepla pracují s mimořádně vysokou efektivitou, například odpadní teplo vznikající při vstříkávání plastů vyhřívá sousední halu. Roční úspora: 19 000 l topného oleje a 51 300 kg CO₂. To by stačilo na ujetí 225 000 km vozem střední třídy. Originální nabíječky Kärcher díky velmi vysokým hodnotám $\cos \pi$ 0,98 až 0,99 umožňují využít téměř 100 % nabíjecího proudu. To jsou jen dva z mnoha příkladů technických řešení, která pomáhají maximálně využívat energii.

Jak dosáhnout většího účinku

Pomocí méně prostředků dosáhnout téhož. Nebo dokonce i více. Šance, jak toho dosáhnout, jsou stejně tak rozmanité, jako produkty Kärcher. Parní čističe Kärcher pracují bez použití chemie, která zatěžuje životní prostředí. Inovativní vlnoskové materiály zdokonalují čisticí výkon tak, že často vůbec není nutné používat čisticí prostředky. Tam, kde je to zapotřebí, lze díky inovativním dávkovacím systémům spotřebu čisticích prostředků výrazně snížit. Četná další technická zařízení pro zdokonalení efektivity vedou v závislosti na příslušném použití k významnému snížení spotřeby energie a čisticích prostředků až o 30 % a více.

Soustředíme se na podstatné

Soustředění se na to podstatné zahrnuje také umění dosáhnout pomocí méně zdrojů většího efektu. Neboť méně může znamenat více. Například, když jsou stroje výkonnější s menším počtem součástek. Neboť menší počet součástek znamená menší spotřebu materiálu, nižší hmotnost, menší spotřebu energie, a tedy menší zatížení životního prostředí. Již mnoho let se firma Kärcher řídí principem používat co možná nejméně součástek. Dnes mají stroje v průměru o 20 % méně součástek než srovnatelné produkty jiných výrobců, ačkoli jsou zároveň vybavené technickými vymoženostmi, jako je dávkování čisticích prostředků, čištění filtru nebo filtr pevných částic. Čisticí prostředky Kärcher jsou ekologické, neboť jsou biologicky odbouratelné z více než 90 % a zásadně neobsahují rozpouštědla a zbytečné přísady. Prodejem vysoce koncentrovaných prostředků se šetří materiál, obaly a emise vznikající při přepravě.

Čerpáme z vlastních zdrojů

Obnovitelná energie je budoucnost. A u firmy Kärcher je již dávno realitou. Dvě solární elektrárny s výkonem 30 kWp vyrábějí cca 33 000 kWh/rok. Geotermální zařízení využívá geotermální energii v zimě pro topení a v létě pro klimatizaci. Se spotřebou energie nižší až o 80 %. Jenom teplárna na štěpku ušetří ročně 340 000 l topného oleje, resp. více než 1 mil. kg CO₂.



Pracujeme na lepším světě: Blue Competence

Zelená barva značí ochranu životního prostředí. Modrá je barvou trvalé hodnoty, u které jsou posuzovány hospodárnost, životní prostředí a společenské aspekty jako jeden celek. Těmto třem prvkům se věnuje také iniciativa „Blue Competence“ vedená Asociací německých výrobců strojů a zařízení (VDMA). V ní se společně se společností Kärcher angažuje již 225 podnikatelských subjektů a 37 organizací a oborových sdružení pod společným cílem: dlouhodobě zabezpečit kvalitu života na naší planetě.

Odpovědnost v první řadě

Společnost Kärcher je od počátku roku 2012 členem iniciativy Blue Competence, a aktivně tak přebírá spoluzodpovědnost. Deklarovaný cíl zní: ustavit segment výroby strojů a zařízení na špičku hnutí za trvalé uchování hodnot a tuto snahu ukotvit pevně v paměti nad rámec uvedeného oboru. Za tímto účelem se dokumentuje veškerý vývoj a možnosti ve všech oblastech, například efektivita využití materiálů, výroba šetřící nezbytné zdroje a výrobky s dlouhou životností. Blue Competence ukazuje, čeho může dosáhnout průmysl na poli trvalého uchování hodnot. Společnost Kärcher k tomuto může přispět značnou měrou, neboť zodpovědnost za člověka a životní prostředí tvoří již od samého počátku společnosti nedílnou součást firemní kultury.

„Engineering a better world“

Iniciativa za trvalé hodnoty Blue Competence má za cíl stát se kompetenčním střediskem pro ekologické utváření výroby i samotných produktů a pro inovativní technologie šetrné k životnímu prostředí. A dále prezentovat řešení výroby strojů a zařízení pro zajištění udržitelné budoucnosti v politických kruzích i veřejnosti. Je to proto, že odpovědi na požadavky stále rostoucí světové populace musejí jít ruku v ruce: rozum a technologie. Oblasti úloh a cíle pro trvale udržitelné hospodaření jsou jasně definované:

- Energetická účinnost: dosáhnout více s menším objemem prostředků.
- Zdroje a využití energie: využívat účinně stávajících energetických zdrojů. Rozvíjet a zavádět do praxe nové, alternativní energie.
- Optimalizace využití zdrojů: optimalizovat využívání surovin a vyvíjet alternativní materiály.
- Emise: omezit množství emisí nebo emise zcela eliminovat.
- Mobilita: řešení pro současnost podle fenoménu automobil v jeho aktuální podobě
- Řízená recyklace: eliminace, omezení a smysluplné opětovné využití odpadů.
- Snížení nákladů na životní cyklus: od získání surovin a energie, přes výrobu, provoz a recyklaci, až po celkové důsledky konání všech zúčastněných.

Rozsah odpovědnosti a úkolů je obrovský. Před námi všemi leží daleká cesta. Byl vykonán další krok. Mnohé další budou následovat. Trvalé zachování hodnot není žádný vzdálený cíl pro dalekou budoucnost, ale naše každodenní povinnost a úloha. Neboť nakonec nejde o nic více, ale také o nic méně než o budoucnost nás všech.

eco!efficiency: S efektivitou dosáhnete více

Ten, kdo chce, aby věci pokročily a změnil se, musí dávat znamení. A uznávat barvu. Modré symboly pro různé moduly Kärcher eco!efficiency na první pohled ukazují, kde a jak dosahuje Kärcher se svou inovační silou měřitelně větší a lepší efektivity pro zákazníky, výrobky a životní prostředí. Systém Kärcher eco!efficiency je implementovaný ve všech oblastech společnosti a je pevnou součástí podnikatelského smýšlení a jednání.



Nižší spotřeba vody

Pitná voda je drahá a její úsporou se šetří přírodní zdroje a energie na úpravu, transport a likvidaci. Mnohé vysokotlaké čističe a podlahové mycí stroje s odsáváním Kärcher již splňují standard eco!efficiency nebo jsou vybavené stupněm eco!efficiency, který účinně reguluje množství vody podle daného typu čištění.



Inteligentní energetická efektivita

Všechno má své meze. V určitém bodu již nemá větší výkon smysl. To, že méně znamená více, dokazuje vysavač pro vysávání suchých nečistot T 12/1 eco!efficiency. Jeho motor s příkonem pouze 750 W spotřebuje o 40 % méně elektrického proudu a dosahuje díky sacím kanálům s optimalizovaným prouděním 98 % čistícího výkonu základního stroje, což je pro údržbové čištění více než dostatečné.



Výběr materiálu podle příslušného použití

Výběr příslušných optimálních materiálů představuje nekonečnou výzvu. Nové materiály a výrobní postupy otevírají nové šance ve výrobě a při použití strojů, příslušenství a spotřebních materiálů. Lehká konstrukce, dlouhá životnost, zabránění vzniku škodlivých látek, recyklovatelnost a náklady jsou veličiny, na základě kterých firma Kärcher sestavuje stále nové vzorce pro efektivitu a ekologičnost.



Vysoká recyklovatelnost

Suroviny, které je nevyhnutelně nutné použít na začátku, musí být po skončení dlouhé životnosti stroje v maximální míře znovu zhodnotitelné. Stroje Kärcher jsou dnes již z více než 90 % recyklovatelné.



Menší hlučnost

Hluk je nejen nepříjemný, nýbrž prokazatelně způsobuje trvalé poškození zdraví. Kärcher čelí hluku při práci jak ve vlastní výrobě, tak i u uživatelů. Jednak konstrukčním tlumením hluku a jednak snížením výkonu na optimální míru. Vzorem pro toto je vysavač pro vysávání suchých nečistot T 12/1 eco!efficiency, jehož provozní úroveň hluku je oproti základnímu modelu snížena o 5 dB (A), což odpovídá snížení hlučnosti o více než 50 %. Mimo to je jeho nižší kmitočet provozního hluku vnímána jako mnohem příjemnější. Díky tomu je stroj T 12/1 eco!efficiency skvěle vhodný také pro delší pracovní intervaly a pro prostory, u nichž je třeba dbát na nízkou hladinu hluku.



Příkladná možnost oprav

Stroje Kärcher jsou již při vývoji konstruovány tak, aby umožňovaly opravy: co možná nejméně součástí a konstrukčních celků, co možná nejlepší přístupnost, a přitom co možná nejvíce stejných dílů, např. typově jednotné šrouby.



Menší emise CO₂

Snížení emisí skleníkového plynu CO₂ je globální cíl. Firma Kärcher přispívá k omezení stopy CO₂ na všech stupních výroby a ve všech oblastech společnosti: optimalizovaným využíváním materiálů, energie a vody, vysokou recyklovatelností a regenerační energií z vlastní výroby.



Optimalizované procesy ve společnosti

Kärcher eco!efficiency znamená zcela jednoduše nepřetržitě vyladování veškerých procesů ve společnosti na maximální efektivitu. To důsledně vede k neustálé optimalizaci ve všech oblastech.



Delší životnost

Robustní konstrukce a vysoká zatížitelnost jsou nejlepšími předpoklady pro dlouhé provozní fáze. Vysoká kvalita, možnost oprav a dlouholetá dostupnost náhradních dílů podporují dlouhou životnost profesionálních zařízení Kärcher.



Cílené dávkování čisticích prostředků

Nejekologičtější a nejhospodárnější čisticí prostředek je ten, který se nespotřebuje. Technologie Kärcher DOSE umožňuje přesné dávkování čisticích prostředků, a dosahuje tak výrazně nižší spotřeby při jejich používání.



Snížená spotřeba materiálu

Jestliže existuje nějaké umění, které je efektivní, pak je to umění redukce. Jedním aspektem je menší spotřeba materiálu díky optimalizovaným konstrukcím. Dalším je zmenšení součástí. Stroje Kärcher se průměrně skládají z výrazně menšího počtu součástí než srovnatelné modely konkurence. Díky nižší hmotnosti se šetří nejen energie nutná pro pohon, nýbrž i značné množství surovin a energie pro výrobu.



Účinné filtrování prachu

Prach představuje vždy zátěž pro člověka i životní prostředí a skrývá zdravotní a ekologická rizika. Vysavače Kärcher jsou vybavené účinnými filtračními systémy s inovačními součástmi, jako jsou například systémy Tact a Tact² pro plně automatické čištění filtru. Dále filtry HEPA pro hygienicky čistý výstupní vzduch bez částic. Vliesové filtrační sáčky s lepším stupněm odlučování, dvojnásobnou kapacitou a delší životností oproti papírovým filtračním sáčkům. A v neposlední řadě certifikované bezpečnostní vysavače pro rizikové druhy použití.



Kompletní dostupnost náhradních dílů

Investiční zboží s dlouhou životností může své hospodárné a ekologické přednosti plně uplatnit pouze tehdy, pokud jsou k dispozici veškeré náhradní díly až do konce doby používání. Kärcher zaručuje v závislosti na příslušných strojích dostupnost náhradních dílů až po dobu 10 let po skončení výroby modelu.



Měřitelná úspora času

Jednoduchá rovnice čas = peníze platí stejně jako dříve, ovšem znásobená faktorem efektivity. Efektivnější stroje a s tím spojený rychlejší postup práce vedou k významným úsporám mzdových nákladů a skutečným výhodám oproti konkurenci.



Menší zatížení odpadními vodami

Zní to stejně jednoduše, jak jednoduché to je: Voda, která se nespotřebovala, se nemusí likvidovat. Zároveň by se měla vzniklá znečištěná voda koncentrovat, aby se snížilo zatížení čistíren. Systém Kärcher skládající se ze stroje, příslušenství a čisticích prostředků je uzpůsobený tak, aby s minimálním nasazením dosáhl maximálního účinku.

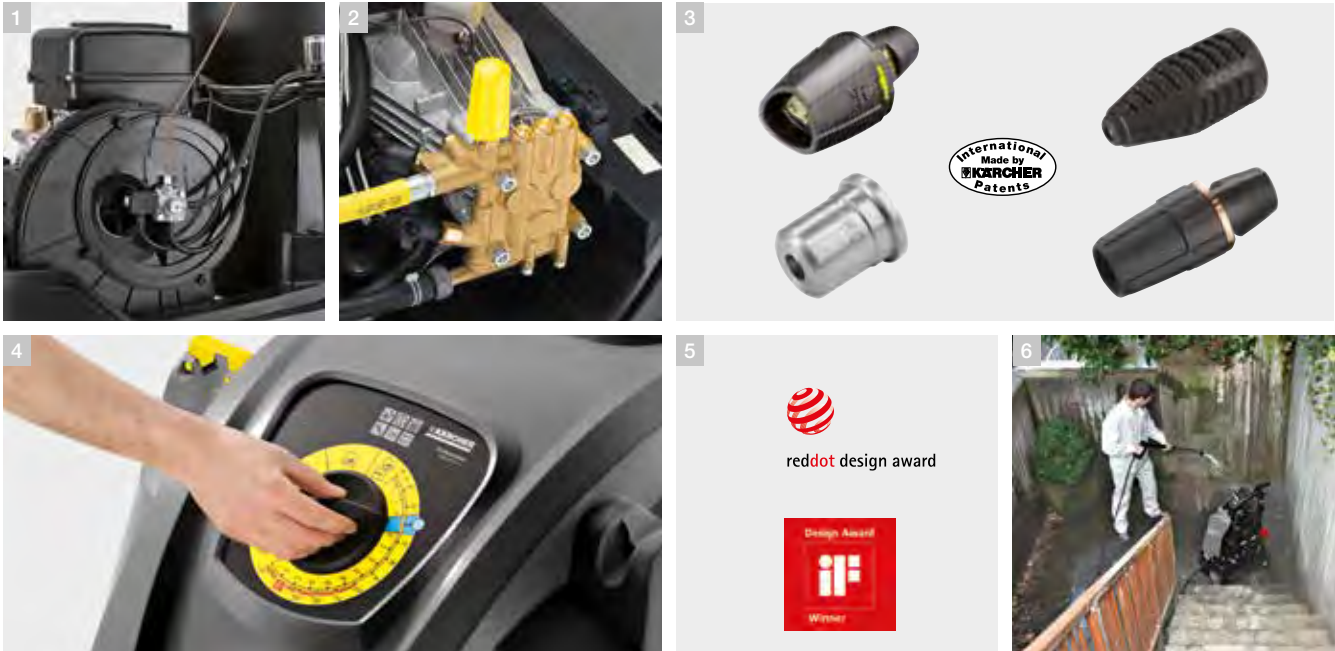
Nepřekonatelně všestranné – vysokotlaké čističe Kärcher

Roku 1950 vynalezla firma Kärcher první vysokotlaký čistič – a od té doby princip využívání vysokého tlaku pro čištění dále zdokonalovala. Větší výkon při menší spotřebě. Delší životnost při kratších dobách čištění. Jako firma s čelním postavením na celosvětovém trhu vás Kärcher přesvědčí programem produktů, který díky své technické vyspělosti a mnohostrannosti splní jakýkoli požadavek: s ohřevem nebo bez ohřevu, s elektrickým nebo spalovacím motorem, mobilní či stacionární.



Obsah: Vysokotlaké čističe

Vysokotlaké čističe bez ohřevu	strana 16	Zařízení na změkčování vody	strana 50
Vysokotlaké čističe s ohřevem	strana 30	Čistič sudů	strana 51
Vysokotlaké čističe bez ohřevu se spalovacím motorem	strana 40	Duální injektor 2K	strana 52
Vysokotlaké čističe s ohřevem a spalovacím motorem	strana 43	Tryskací pistole GS	strana 53
Stacionární vysokotlaké čističe bez ohřevu	strana 44	Vysokotlaké čističe – příslušenství	strana 54
Stacionární vysokotlaké čističe s ohřevem	strana 46	Čisticí prostředky pro vysokotlaké čističe	strana 116
Solární čističe	strana 48		



1 Nejmodernější technologie hořáků

Vysokotlaké čističe s ohřevem Kärcher jsou neustále dále vyvíjeny. Díky optimalizovanému výměníku tepla a novému turbodmychadlu bylo možné snížit emise i spotřebu paliva. To šetří životní prostředí i vaši peněženku.

2 Technika čerpadel s dlouhou životností

Všechna čerpadla, která jsou používána ve vysokotlakých čističích Kärcher, vyrábějí specialisté v našich vlastních výrobních závodech. To vám zaručuje vysokou kvalitu „made by Kärcher“.

3 Vyspělá technologie trysek

Také trysky pro všechny vysokotlaké čističe Kärcher jsou vyráběny speciálně pro příslušné použití, aby se dosáhlo optimálních výsledků. Například tryska Power zvyšuje nárazový tlak o 40 %.

4 Úspora energie a ochrana životního prostředí

Jako první série vysokotlakých čističů na světě je nová generace vysokotlakých čističů s ohřevem Kärcher vybavena stupněm ecoefficiency. Stačí otočení hlavního spínače na stupeň ecoefficiency a stroj se přepne na neekonomičtější teplotu (60 °C) – při plném průtoku vody. Výhoda: Cykly hořáku jsou tak optimalizované, že spotřeba paliva v porovnání s provozem v plné zátěži (80 °C) klesne o 20 %.






5 Vynikající spojení tvaru a funkce

Mnoho vysokotlakých čističů Kärcher získalo ocenění, jako jsou např. „red dot design award“ či „if product design award“. To dokazuje zdařilé spojení designu a funkce u našich produktů. Nejnovějším příkladem je HDS 10/20-4 M s mezinárodní cenou za design „Focus Green“.

6 Příkladná mobilita

Vysokotlaké čističe Kärcher posouvají laťku pro mobilitu stále výše. Stroje HDS kompaktní/střední i super třídy jsou konstruované podle principu moderních dětských kočárků: velká kola s pneumatikami vzadu a dvě menší vodící kolečka vpředu. Nová třída HDS s vertikální konstrukcí zavádí princip rudlu, který se osvědčil u strojů bez ohřevu, poprvé i u vysokotlakých čističů s ohřevem Kärcher. Všechny stroje se vyznačují ergonomicky tvarovaným držadlem a perfektním rozložením hmotnosti. Pro rychlou a bezpečnou změnu místa, bez vynaložení velké síly. Možnost nakládky vysokozdvížným vozíkem, oka pro uvazování a pomůcka pro naklopení umožňují bezproblémový transport.

Vysokotlaké čističe bez ohřevu.

	Druh proudu (fáze)	Průtok vody (l/h)	Max. tlak (bar/MPa)	Pracovní tlak (bar/MPa)	Integrovaná nádržka na čisticí prostředky (litry)	Integrovaný bubien na navíjení VT hadice	Systém Switch-CHEM	Třípístové axiální čerpadlo	Čerpadlo s klikovou hřídelem	Plynulá regulace tlaku a průtoku na stroji	Servo Control	Čtýřpólový motor (pomaloběžný)	Rotací tryska	Ruční stříkací pistole	Pracovní nástavec, otočný	Trojité tryska	Strana
Kompaktní třída HD																	
	HD 5/11 C Plus	1	500	130/13	115/11,5	-	-	-	-	-	-	-	■	prodl. vysokotl. pistole	-	■	17
	HD 5/15 C Plus	1	230-500	185/18,5	30-150/3-15	-	-	-	■	-	-	-	■	prodl. Easy Press	-	■	17
	HD 5/15 CX Plus	1	230-500	185/18,5	30-150/3-15	-	■	-	■	-	-	-	■	prodl. Easy Press	-	■	17
	HD 6/12-4 C Plus	1	300-600	160/16	20-120/2-12	-	-	-	■	-	■	■	■	Easy Press	■	■	19
	HD 6/12-4 CX Plus	1	300-600	160/16	20-120/2-12	-	■	-	■	-	■	■	■	Easy Press	■	■	19
	HD 6/13 C Plus	1	230-560	170/17	30-130/3-13	-	-	-	■	-	-	-	■	prodl. Easy Press	-	■	19
	HD 6/13 CX Plus	1	230-560	170/17	30-130/3-13	-	■	-	■	-	-	-	■	prodl. Easy Press	-	■	19
	HD 6/15 C Plus	1	230-560	190/19	30-150/3-15	-	-	-	■	-	-	-	■	Easy Press	■	■	19
	HD 6/15 CX Plus	1	230-560	190/19	30-150/3-15	-	■	-	■	-	-	-	■	Easy Press	■	■	19
	HD 7/18 C Plus	3	240-700	215/21,5	20-175/2-17,5	-	-	-	-	■	-	■	■	Easy Press	■	■	19
HD 7/18 CX Plus	3	240-700	215/21,5	20-175/2-17,5	-	■	-	■	-	■	-	■	Easy Press	■	■	19	
Střední třída HD																	
	HD 6/16-4 M Plus	1	230-600	190/19	30-160/3-16	-	-	■	-	■	■	■	■	Easy Press	■	■	21
	HD 6/16-4 MX Plus	1	230-600	190/19	30-160/3-16	-	■	■	-	■	■	■	■	Easy Press	■	■	21
	HD 7/18-4 M Plus	3	240-700	215/21,5	30-180/3-18	-	-	■	-	■	■	■	■	Easy Press	■	■	21
	HD 7/18-4 MX Plus	3	240-700	215/21,5	30-180/3-18	-	■	■	-	■	■	■	■	Easy Press	■	■	21
	HD 9/19 M Plus	3	450-890	220/22	40-185/4-18,5	-	-	■	-	■	-	■	■	Easy Press	■	■	21
	HD 9/19 MX Plus	3	450-890	220/22	40-185/4-18,5	-	■	■	-	■	-	■	■	Easy Press	■	■	21
	HD 9/20-4 M Plus	3	460-900	220/22	40-200/4-20	-	-	■	-	■	■	■	■	Easy Press	■	■	21
	HD 9/20-4 MX Plus	3	460-900	220/22	40-200/4-20	-	■	■	-	■	■	■	■	Easy Press	■	■	21
Super třída HD																	
	HD 10/23-4 S Plus	3	1000	253/25,3	230/23	6	-	-	-	-	■	■	■	Easy Press	■	Tryska Power	23
	HD 10/23-4 SX Plus	3	1000	253/25,3	230/23	6	■	-	-	-	■	■	■	Easy Press	■	Tryska Power	23
	HD 10/25-4 S Plus	3	500-1000	275/27,5	30-250/3-25	6	-	-	-	■	■	■	■	Easy Press	■	bezdotyková	23
	HD 10/25-4 SX Plus	3	500-1000	275/27,5	30-250/3-25	6	■	-	-	■	■	■	■	Easy Press	■	bezdotyková	23
	HD 13/18-4 S Plus	3	650-1300	198/19,8	30-180/3-18	6	-	-	-	■	■	■	■	Easy Press	■	bezdotyková	23
	HD 13/18-4 SX Plus	3	650-1300	198/19,8	30-180/3-18	6	■	-	-	■	■	■	■	Easy Press	■	bezdotyková	23
Vysokotlaké čističe se spalovacím motorem																	
	HD 728 B Cage	-	650	160/16	150/15	-	-	-	-	-	-	-	-	prodl. vysokotl. pistole	-	■	41
	HD 801 B	-	650	160/16	150/15	-	-	-	-	-	-	-	-	prodl. vysokotl. pistole	-	■	41
	HD 1050 B	-	400-930	250/25	40-230/4-23	-	-	-	-	■	-	-	-	Easy Press	■	bezdotyková	41
Speciální čističe HD																	
	HD 715	3	240-700	175/17,5	10-150/1-15	-	-	-	-	■	-	-	-	Easy Press	■	bezdotyková	24
	HD 10/16-4 Cage Ex ¹⁾	3	1000	220/22	160/16	-	-	-	■	-	-	■	-	verze Ex	■ ¹⁾	Tryska Power	27
	HD 10/25-4 Cage Plus	3	1000	273/27,3	250/25	-	-	-	-	-	-	■	■	Easy Press	■	Tryska Power	25
	HD 16/15-4 Cage Plus	3	500-1600	190/19	30-150/3-15	-	-	-	■	■	■	■	■	Easy Press	■	Tryska Power	26
	HD 20/15-4 Cage Plus	3	500-2000	190/19	30-150/3-15	-	-	-	■	■	■	■	■	High-End	■	Tryska Power	26
	HD 25/15-4 Cage Plus	3	500-2500	190/19	30-150/3-15	-	-	-	■	■	■	■	■	High-End	■	Tryska Power	26
	HD 10/15-4 Cage Food	3	400-990	175/17,5	20-145/2-14,5	-	-	-	-	■	■	-	-	High-End	■	Tryska Power	29
HD 7/10 CXF	3	250-700	120/12	10-100/1-10	-	■	-	-	-	■	-	-	Easy Press	■	■	28	

■ Součásti dodávky. ¹⁾ Verze Ex.

Vysokotlaké čističe s ohřevem/stacionární vysokotlaké čističe.

Vysokotlaké čističe

	Druh proudu (fáze)	Průtok vody (l/h)	Pracovní tlak (bar/MPa)	Rám stroje galvanicky pozinkovaný a práškově lakovaný	Rám stroje, s integrovanou palivovou nádrží a nádržkou na čisticí prostředky	Čerpadlo s klikovou hřídelí s písty z ušlechtilé oceli	Třípístové axiální čerpadlo	Stupeň páry	Elektrický start	Integrovaný buben na navíjení hadice	SDS (tlumicí systém Soft)	Čtyřpólový motor (pomaloběžný)	Servo Control	Systémová péče	Ruční stříkácí pistole	Omezovač teploty spalín	Pracovní nástavec, otočný	Tryska Power	Pólová zástrčka (3-)	Ochrana před zavápněním	Ochrana před chodem nasucho	Strana
Třída HDS s vertikální konstrukcí																						
	HDS 5/15 U	1	450	150/15	-	-	-	písty z ušlechtilé oceli	-	-	-	-	-	-	prodl. vysokotl. pistole	■	-	1)	-	-	-	31
	HDS 5/15 UX	1	450	150/15	-	-	-	písty z ušlechtilé oceli	-	-	■	-	-	-	prodl. vysokotl. pistole	■	-	1)	-	-	-	31
Kompaktní třída HDS																						
	HDS 6/14 C	1	240-560	30-140/3-14	-	■	-	písty z ušlechtilé oceli	■	-	■	-	■	■	Easy Press	■	■	■	-	■	■	33
	HDS 6/14 CX	1	240-560	30-140/3-14	-	■	-	písty z ušlechtilé oceli	■	-	■	-	■	■	Easy Press	■	■	■	-	■	■	33
	HDS 7/16 C	3	270-660	30-160/3-16	-	■	-	písty z ušlechtilé oceli	■	-	■	-	■	■	Easy Press	■	■	■	-	■	■	33
	HDS 7/16 CX	3	270-660	30-160/3-16	-	■	-	písty z ušlechtilé oceli	■	-	■	-	■	■	Easy Press	■	■	■	-	■	■	33
	HDS 8/18-4 C	3	300-800	30-180/3-18	-	■	-	keramické písty	■	-	■	-	■	■	Easy Press	■	■	■	-	■	■	33
	HDS 8/18-4 CX	3	300-800	30-180/3-18	-	■	-	keramické písty	■	-	■	-	■	■	Easy Press	■	■	■	-	■	■	33
Střední třída HDS																						
	HDS 9/18-4 M	3	450-900	30-180/3-18	-	■	-	keramické písty	■	-	■	-	■	■	Easy Press	■	■	■	-	■	■	35
	HDS 9/18-4 MX	3	450-900	30-180/3-18	-	■	-	keramické písty	■	-	■	-	■	■	Easy Press	■	■	■	-	■	■	35
	HDS 10/20-4 M	3	500-1000	30-200/3-20	-	■	-	keramické písty	■	-	■	-	■	■	Easy Press	■	■	■	-	■	■	35
	HDS 10/20-4 MX	3	500-1000	30-200/3-20	-	■	-	keramické písty	■	-	■	-	■	■	Easy Press	■	■	■	-	■	■	35
Super třída HDS																						
	HDS 12/18-4 S	3	600-1200	30-180/3-18	-	■	-	keramické písty	■	-	■	-	■	■	Easy Press	■	■	■	-	■	■	37
	HDS 12/18-4 SX	3	600-1200	30-180/3-18	-	■	-	keramické písty	■	-	■	-	■	■	Easy Press	■	■	■	-	■	■	37
	HDS 13/20-4 S	3	600-1300	30-200/3-20	-	■	-	keramické písty	■	-	■	-	■	■	Easy Press	■	■	■	-	■	■	37
	HDS 13/20-4 SX	3	600-1300	30-200/3-20	-	■	-	keramické písty	■	-	■	-	■	■	Easy Press	■	■	■	-	■	■	37
HDS se spalovacím motorem																						
	HDS 1000 BE	-	450-900	40-210/4-21	■	-	-	písty z ušlechtilé oceli	■	■	-	-	■	-	Easy Press	-	■	■	-	■	-	43
	HDS 1000 DE	-	450-900	40-200/4-20	■	-	-	písty z ušlechtilé oceli	■	■	-	-	■	-	Easy Press	-	■	■	-	■	-	43
Speciální čističe HDS																						
	HDS-E 8/16-4 M, 12 kW	3	300-760	30-160/3-16	-	■	-	keramické písty	-	-	-	■	■	■	Easy Press	-	■	■	-	■	■	39
	HDS-E 8/16-4 M, 24 kW	3	300-760	30-160/3-16	-	■	-	keramické písty	-	-	-	■	■	■	Easy Press	-	■	■	-	■	■	39
	HDS-E 8/16-4 M, 36 kW	3	300-760	30-160/3-16	-	■	-	keramické písty	-	-	-	■	■	■	Easy Press	-	■	■	-	■	■	39

	Druh proudu (fáze)	Průtok vody (l/h)	Pracovní tlak (bar/MPa)	Třípístové axiální čerpadlo	Keramické písty	Čtyřpólový motor (pomaloběžný)	Čerpadlo na vstupu	Omezovač teploty spalín	Pojistka proti nedostatku paliva	Systém snížení tlaku	Hadice SDS/vyrovňavač tlaku	Ochrana před chodem nasucho	Kontrola plamínku	Ochrana před zavápněním	Topná spirála z ušlechtilé oceli	Servo Control	Příprava pro Servo Control	Příprava pro dálkové ovládání	Ruční stříkácí pistole s vložkou Softgrip	Vysokotlaká hadice	Pracovní nástavec	Trojtlá tryska	Strana
Stacionární vysokotlaké čističe, bez ohřevu 70/85 °C																							
	HD 7/16-4 ST	3	300-700	30-160/3-16	■	■	■	□	-	-	□	■	□	-	□	-	■	■	■	■	■	■	44
	HD 9/18-4 ST	3	460-900	30-180/3-18	■	■	■	□	-	-	□	■	□	-	□	-	■	■	■	■	■	■	44
	HD 13/12-4 ST	3	650-1300	30-120/3-12	■	■	■	□	-	-	□	■	□	-	□	-	■	■	■	■	■	■	44
Stacionární vysokotlaké čističe, s ohřevem na topný olej																							
	HDS 9/14-4 ST	3	500-930	30-140/3-14	■	■	■	-	■	■	■	■	■	■	■	-	■	■	-	-	-	-	46
	HDS 12/14-4 ST	3	600-1200	30-140/3-14	■	■	■	-	■	■	■	■	■	■	■	-	■	■	-	-	-	-	46
Stacionární vysokotlaké čističe, s plynovým ohřevem																							
	HDS 9/16-4 ST Gas	3	500-960	30-160/3-16	■	■	■	-	■	■	■	■	■	■	■	-	■	■	-	-	-	-	46
	HDS 9/16-4 ST Gas Lpg	3	500-960	30-160/3-16	■	■	■	-	■	■	■	■	■	■	■	-	■	■	-	-	-	-	46
	HDS 12/14-4 ST Gas	3	600-1200	30-140/3-14	■	■	■	-	■	■	■	■	■	■	■	-	■	■	-	-	-	-	46
	HDS 12/14-4 ST Gas Lpg	3	600-1200	30-140/3-14	■	■	■	-	■	■	■	■	■	■	■	-	■	■	-	-	-	-	46

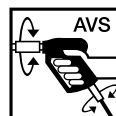
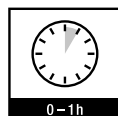
■ Součástí dodávky. □ Možnost konfigurace. ¹⁾ Dvojitá tryska. ²⁾ Trojitá tryska.

Kompaktní třída HD

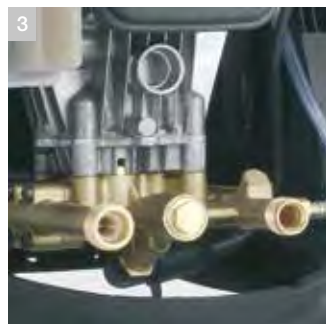


Kompaktní třída – rychle a důkladně

Spolehlivé univerzální stroje kompaktní třídy vás přesvědčí nízkou hmotností, kompaktními rozměry, jednoduchou manipulací a vysokým čisticím výkonem. Ideální do dílny, na dvůr atd.



Ø použití/den



1 Automatické vypnutí tlaku

- Pro menší spotřebu energie a vody.
- Stroj se při přerušení práce ihned vypne.

2 Výsuvné držadlo

- Velké hliníkové profily zabezpečují stabilitu a dobrou manévrovatelnost.
- Ve vysunutém stavu plní funkci uložení příslušenství.
- V zasunutém stavu umožňuje pohodlný, prostorově úsporný transport, například v servisním vozidle/kombíku.

3 Technologie čerpadla

- Dlouhou životnost zajišťují vysoce kvalitní součásti, jako mosazná hlava válců a pochromované písty z ušlechtilé oceli.
- Přímý pohon, téměř nepohyblivé díly, nízké nároky na údržbu, optimální stupeň účinnosti.

4 Uložení příslušenství

- Promyšlené řešení detailů, jako např. přihrádka na trysky, zajišťuje připravenost k použití při jakékoli situaci při čištění.
- Integrované uložení síťového kabelu s přídržnou svorkou.
- Integrovaný buben na navíjení hadice s 15 m vysokotlakou hadicí. Pro velký akční rádius a jednoduché uložení obratem ruky (varianty CX).

Technické údaje a vybavení

HD 5/11 C Plus

HD 5/15 C Plus HD 5/15 CX Plus

- Prodloužená ruční stříkací pistole
- Pracovní nástavec z ušlechtilé oceli
- Základní model pro mobilní použití

- Prodloužená ruční stříkací pistole Easy Press s vložkou Softgrip
- Robustní třípístové axiální čerpadlo
- Plynulá regulace tlaku a průtoku na stroji

Technické údaje

Druh proudu	f/V/Hz	1/230/50	1/230/50
Příkon	kW	2,2	2,7
Průtok	l/h	500	230–500
Pracovní tlak	bar/MPa	115/11,5	30–150/3–15
Max. tlak	bar/MPa	130/13	185/18,5
Max. teplota na vstupu	°C	60	60
Hmotnost	kg	19,3	23,3 28,3
Rozměry (D × Š × V)	mm	360 × 375 × 925	360 × 375 × 925 360 × 400 × 925

Příslušenství

Ruční stříkací pistole		prodl. vysokotl. pistole	prodl. Easy Press
Vysokotlaká hadice	m	10	10 15
Pracovní nástavec	mm	400	550
Trojité tryska přepínatelná		manuální	manuální
Tryska Power		–	–
Rotační tryska		■	■ ■
Buben na navíjení VT hadice		–	– ■
Servo Control		–	–
Obj. č.		1.520 -117.0	1.514 -138.0 -139.0

■ Součástí dodávky.

Příslušenství

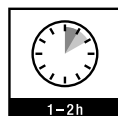
Název produktu	Obj. č.	Popis
Jemný vodní filtr, s adaptérem	4.730-102.0	Montáž na vstupu do stroje, 125 µm, s adaptérem R 3/4"/1".
Teleskopický pracovní nástavec	6.394-690.0	Plynule vysouvateľný 1,8 až 5,4 m. Pro čištění na špatně přístupných místech (např. stropů, fasád). S integrovanou VT pistolí, přípojka M 22 × 1,5, s otočnou spojkou. Přípojka pro trysky M 18 × 1,5.
Pěnovací nástavec s nádobou	6.394-668.0	Krátký, šikovní pěnovací nástavec s 1litrovou nádobou na čisticí prostředky přímo na nástavci. Díky kompaktní konstrukci velmi vhodný např. pro čištění osobních automobilů pěnou. Otočná přípojka M 22 × 1,5, plynulé dávkování čisticích prostředků stisknutím tlačítka přímo na nástavci, nastavitelný úhel paprsku.
Vysokotlaká hadice, 10 m, DN 8, 315 bar, prodloužení	6.391-342.0	Pro zvětšení akčního dosahu při práci s vysokotlakým čističem. Přípojka na obou stranách M 22 × 1,5.

Kompaktní třída HD



Kompaktní třída – dlouhá životnost v kompaktním balení

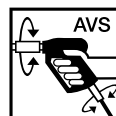
Ať se jedná o řemeslnou výrobu, úklidovou firmu nebo komunální služby – výkonné univerzální stroje kompaktní třídy s dlouhou životností jsou mnohostranně použitelné a získají si vás bohatým vybavením.



1–2h



Easy Press



AVS



Servo Control



Ø použití/den



1 Ruční stříkáč Easy Press

- Ergonomický tvar pro komfortní práci.
- Menší síla potřebná pro stisk rukojeti pro práci bez únavy.
- S vložkou Softgrip pro bezpečné držení.



2 Plynulá regulace tlaku/množství vody

- Nastavení přímo na stroji.
- Pro šetrné čištění choulostivých povrchů.



3 Servo Control

- Tlak a množství vody lze nastavit přímo na pistolí.
- S vložkou Softgrip pro pohodlné a bezpečné držení.



4 Vysoká mobilita

- Pro rychlé čištění na různých místech.
- Bezproblémové a prostorově úsporné uložení v servisním vozidle.
- Krátká doba přípravy díky integrovaným možnostem uložení.

Technické údaje a vybavení

HD 6/12-4 C Plus HD 6/12-4 CX Plus

HD 6/13 C Plus HD 6/13 CX Plus

- Čtyřpólový pomaloběžný, robustní motor na střídavý proud
- Třípístové axiální čerpadlo s keramickými písty
- Ruční stříkací pistole Easy Press s vložkou Softgrip
- Kompaktní, lehké a velmi mobilní
- Prodloužená ruční stříkací pistole Easy Press s vložkou Softgrip
- Plynulá regulace tlaku

Technické údaje

Druh proudu	f/V/Hz	1/230/50	1/230/50
Příkon	kW	2,8	2,7
Průtok	l/h	300–600	230–560
Pracovní tlak	bar/MPa	20–120/2–12	30–130/3–13
Max. tlak	bar/MPa	160/16	170/17
Max. teplota na vstupu	°C	60	60
Hmotnost	kg	24 29	23 28
Rozměry (D × Š × V)	mm	360 × 375 × 925 360 × 400 × 925	360 × 375 × 925 360 × 400 × 925

Příslušenství

Ruční stříkací pistole		Easy Press	prodl. Easy Press
Vysokotlaká hadice	m	10 15	10 15
Pracovní nástavec	mm	850	550
Trojité tryska přepínatelná		manuální	manuální
Tryska Power		–	–
Rotační tryska		■ ■	■ ■
Buben na navíjení VT hadice		– ■	– ■
Servo Control		–	–
Obj. č.		1.150 -161.0 -162.0	1.514 -250.0 -650.0

■ Součástí dodávky.

HD 6/15 C Plus HD 6/15 CX Plus

HD 7/18 C Plus HD 7/18 CX Plus

- Třípístové axiální čerpadlo s keramickými písty
- Ruční stříkací pistole Easy Press s vložkou Softgrip
- Plynulá regulace tlaku
- Třífázový motor: výkonný, robustní
- Ruční stříkací pistole Easy Press s vložkou Softgrip a Servo Control
- Otočný pracovní nástavec z ušlechtilé oceli

Technické údaje

Druh proudu	f/V/Hz	1/230/50	3/400/50
Příkon	kW	3,1	5
Průtok	l/h	230–560	240–700
Pracovní tlak	bar/MPa	30–150/3–15	20–175/2–17,5
Max. tlak	bar/MPa	190/19	215/21,5
Max. teplota na vstupu	°C	60	60
Hmotnost	kg	23 28	24 29
Rozměry (D × Š × V)	mm	360 × 375 × 925 360 × 400 × 925	360 × 375 × 925 360 × 400 × 925

Příslušenství

Ruční stříkací pistole		Easy Press	Easy Press
Vysokotlaká hadice	m	10 15	10 15
Pracovní nástavec	mm	850	850
Trojité tryska přepínatelná		manuální	manuální
Tryska Power		–	–
Rotační tryska		■ ■	■ ■
Buben na navíjení VT hadice		– ■	– ■
Servo Control		–	■
Obj. č.		1.150 -621.0 -650.0	1.151-614.0 -657.0

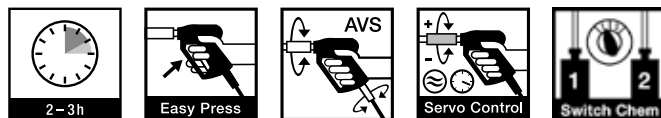
■ Součástí dodávky.

Střední třída HD

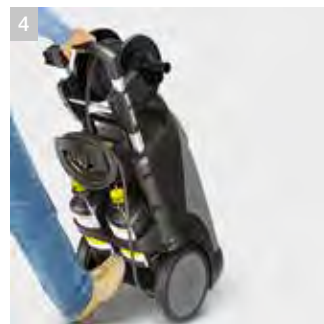


Střední třída – vynikající vybavení

Mimořádně mobilní a uživatelsky přívětivé stroje střední třídy bravurně zvládnou dokonce i náročný trvalý provoz – díky pomaloběžným čtyřpólovým motorům na střídavý proud, resp. třífázovým motorům.



Ø použití/den



1 Switch-CHEM

- Pro přesné, plynulé dávkování čisticích prostředků.
- Dvoucestný dávkovací ventil pro přepínání mezi různými čisticími prostředky.
- Jednoduché střídání láhví s čisticími prostředky.

2 Výkonné s dlouhou životností

- Vzduchem/vodou chlazené elektromotory pro intenzivní použití.
- Čtyřpólový pomaloběžný elektromotor.
- Písty s keramickým povlakem.

3 Promyšlené řešení detailů

- Uložení síťového kabelu na zadní straně stroje.
- Integrovaný držák na nástavec pro transport.
- Parkovací poloha při přerušení práce.

4 Vysoká mobilita

- Velká kola pro špatně sjízdňý terén nebo převýšení.
- Vertikální konstrukce pro jednoduchý ergonomický transport.
- Integrovaná pomůcka pro naklopení na zadní straně stroje.

Technické údaje a vybavení

HD 6/16-4 M Plus HD 6/16-4 MX Plus

HD 7/18-4 M Plus HD 7/18-4 MX Plus

- Čtyřpólový motor na střídavý proud
- Ruční stříkací pistole Easy Press s vložkou Softgrip a Servo Control
- Dávkování SwitchChem

- Čtyřpólový pomaloběžný, robustní třífázový motor
- Ruční stříkací pistole Easy Press s vložkou Softgrip a Servo Control
- Dávkování SwitchChem

Technické údaje

Druh proudu	f/V/Hz	1/230/50	3/400/50
Příkon	kW	3,4	5
Průtok	l/h	230–600	240–700
Pracovní tlak	bar/MPa	30–160/3–16	30–180/3–18
Max. tlak	bar/MPa	190/19	215/21,5
Max. teplota na vstupu	°C	60	60
Hmotnost	kg	48 50	49 52
Rozměry (D × Š × V)	mm	467 × 407 × 1010	467 × 407 × 1010

Příslušenství

Ruční stříkací pistole		Easy Press	Easy Press
Vysokotlaká hadice	m	10 15	10 15
Pracovní nástavec	mm	1050	1050
Trojité tryska přepínatelná		manuální	manuální
Tryska Power		–	–
Rotační tryska		■ ■	■ ■
Buben na navíjení VT hadice		– ■	– ■
Servo Control		■	■
Obj. č.		1.524-124.0 -125.0	1.524-223.0 -225.0

■ Součástí dodávky.

HD 9/19 M Plus HD 9/19 MX Plus

HD 9/20-4 M Plus HD 9/20-4 MX Plus

- Třífázový motor: výkonný, robustní
- Ruční stříkací pistole Easy Press s vložkou Softgrip a Servo Control
- Dávkování SwitchChem

- Vzduchem/vodou chlazený motor
- Ruční stříkací pistole Easy Press s vložkou Softgrip a Servo Control
- Třípístové čerpadlo s keramickými písty

Technické údaje

Druh proudu	f/V/Hz	3/400/50	3/400/50
Příkon	kW	6,8	7
Průtok	l/h	450–890	460–900
Pracovní tlak	bar/MPa	40–185/4–18,5	40–200/4–20
Max. tlak	bar/MPa	220/22	220/22
Max. teplota na vstupu	°C	60	60
Hmotnost	kg	43 45	48 50
Rozměry (D × Š × V)	mm	467 × 407 × 1010	467 × 407 × 1010

Příslušenství

Ruční stříkací pistole		Easy Press	Easy Press
Vysokotlaká hadice	m	10 15	10 15
Pracovní nástavec	mm	1050	1050
Trojité tryska přepínatelná		manuální	manuální
Tryska Power		–	–
Rotační tryska		■ ■	■ ■
Buben na navíjení VT hadice		– ■	– ■
Servo Control		■	■
Obj. č.		1.524-324.0 -327.0	1.524-406.0 -407.0

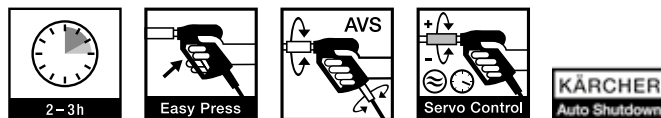
■ Součástí dodávky.

Super třída HD

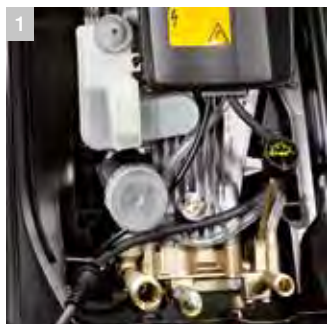


Super třída – super pro náročný trvalý provoz

Tam, kde denně vzniká velké množství špíny, poskytnou nepostradatelné služby spolehlivé modely Kärcher super třídy. Ideální pro stavebnictví, zemědělství a lesnictví a dále pro průmysl a komunální služby.



Ø použití/den



1 Osvědčená kvalita Kärcher

- Čtyřpólový, vodou chlazený elektromotor.
- Robustní mosazná hlava válců a keramické písty.
- Zesílený plastový rám stroje odolný proti prasknutí.

2 Uložení hadice

- Oboustranné uložení; pro 20 m vysokotlakou hadici.
- Vedení hadice pod strojem; vysoká stabilita.
- Pro pohodlnou a rychlou montáž/demontáž.

3 Pro větší bezpečnost

- Integrovaná elektronika pro kontrolu stroje.
- Vypnutí při přepětí/podpětí.
- Vypnutí při úniku vody nebo výpadku fáze.

4 Vysoká mobilita

- Velká pogumovaná kola pro špatně sjízdny terén, schody nebo převýšení.
- Osvědčený princip rudlu pro jednoduchý, ergonomický transport.

Technické údaje a vybavení

	HD 10/23-4 S Plus HD 10/23-4 SX Plus	HD 10/25-4 S Plus HD 10/25-4 SX Plus	HD 13/18-4 S Plus HD 13/18-4 SX Plus
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vodou chlazený třífázový motor ■ Vybavené tryskou Power Kärcher ■ Ruční stříkací pistole Easy Press s vložkou Softgrip 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vodou chlazený třífázový motor ■ Ruční stříkací pistole Easy Press s vložkou Softgrip a Servo Control ■ Maximální nárazový tlak na úporné nečistoty 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vodou chlazený třífázový motor ■ Ruční stříkací pistole Easy Press s vložkou Softgrip a Servo Control ■ Vynikající odplavovací účinek

Technické údaje

Druh proudu	f/V/Hz	3/400/50	3/400/50	3/400/50
Příkon	kW	7,8	9,2	9,2
Průtok	l/h	1000	500–1000	650–1300
Pracovní tlak	bar/MPa	230/23	30–250/3–25	30–180/3–18
Max. tlak	bar/MPa	253/25,3	275/27,5	198/19,8
Max. teplota na vstupu	°C	60	60	60
Hmotnost	kg	62 64	62 64	62 64
Rozměry (D × Š × V)	mm	560 × 500 × 1090	560 × 500 × 1090	560 × 500 × 1090
Nádrž na čisticí prostředek	l	6	6	6

Příslušenství

Ruční stříkací pistole		Easy Press	Easy Press	Easy Press
Vysokotlaká hadice	m	10 20	10 10 20	10 20
Pracovní nástavec	mm	1050	1050	1050
Trojité tryska přepínatelná		–	bezdotyková	bezdotyková
Tryska Power		■	–	–
Rotační tryska		■ ■	■ ■	■ ■
Buben na navíjení VT hadice		– ■	– ■	– ■
Servo Control		–	■	■
Obj. č.		1.286-310.0 -311.0	1.286-200.0 -500.0	1.292-100.0 -500.0

■ Součástí dodávky.

Příslušenství

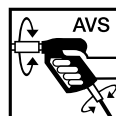
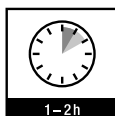
Název produktu	Obj. č.	Popis
FRV 30	2.642-169.0	Díky integrovanému automatickému odsávání špinavé vody je čištění ploch s FRV 30 ještě efektivnější a lze ho použít uvnitř i venku. Odpadá nepříjemné omývání povrchu po čištění, protože špinavou vodu lze cíleně odvádět pomocí 5 m odsávací hadice, která je součástí dodávky. Kolečka, která nezanechávají stopy, a dvě keramická ložiska představují další známky kvality. Sadu trysky pro konkrétní stroj je nutno objednat zvlášť. Max. 250 bar/1000 l/h/60 °C.
Vysokotlaká hadice, 10 m, DN 8, 315 bar, prodloužení	6.391-342.0	Pro zvětšení akčního dosahu při práci s vysokotlakým čističem. Přípojka na obou stranách M 22 × 1,5.
Pěnovací nástavec s nádobou	6.394-668.0	Krátký, šikvový pěnovací nástavec s 1litrovou nádobou na čisticí prostředky přímo na nástavci. Díky kompaktní konstrukci velmi vhodný např. pro čištění osobních automobilů pěnou. Otočná přípojka M 22 × 1,5, plynulé dávkování čisticích prostředků stisknutím tlačítka přímo na nástavci, nastavitelný úhel paprsku.
Teleskopický pracovní nástavec	6.394-690.0	Plynule vysouvatelný 1,8 až 5,4 m. Pro čištění na špatně přístupných místech (např. stropů, fasád). S integrovanou VT pistolí, přípojka M 22 × 1,5, s otočnou spojkou. Přípojka pro trysky M 18 × 1,5.
Rychlospojka	6.401-458.0	Pro rychlou výměnu různých pracovních nástavců/příslušenství. Optimálně přizpůsobená pro postřikovací zařízení Kärcher, vhodná pro rozhraní pistole/pracovní nástavec. Vnitřní závit M 22 × 1,5.
Zásuvný nátrubek	6.401-459.0	Zásuvný nátrubek z kalené ušlechtilé oceli pro rychlospojku 6.401-458.0. Vnější závit M 22 × 1,5.
Flexibilní pracovní nástavec 1050 mm	6.394-654.0	Plynulé nastavení ohnutí pracovního nástavce od 20° do 140°. Mimořádně vhodný pro čištění špatně přístupných míst, např. okapů, střech automobilů, podvozků nebo podběhů kol.
Dvojitý pracovní nástavec 960 mm	6.394-665.0	Plynulá regulace pracovního tlaku přímo na rukojeti při plném množství vody. Vhodný především pro zemědělství (např. čištění stájí).
Hadice pro čištění trubek, jmen. průměr 6, 20 m, 250 bar	6.390-030.0	Mimořádně pružné vysokotlaké hadice na čištění trubek zevnitř (závitová přípojka pro trysku R 1/8).
Tryska pro čištění trubek	5.763-019.0	S přípojkou R 1/8" pro montáž na hadici pro čištění trubek. 3 × 30° dozadu, Ø 16 mm.
Rotační mycí kartáč pro stroje > 800 l/h	4.762-287.0	Poháněný proudem vody. Pro šetrné odstraňování jemného prachu a šedého filmu ze všech povrchů. Odolný vůči teplotám do 80 °C, M 18 × 1,5 (kartáčový nástavec vyměnitelný).

Speciální třída HD



Třída kompaktních strojů Cage – dostupnost všude až na místo čištění.

Speciální třída s robustním trubkovým rámem je ideální pro komplexní použití na stavbě. Integrované držadlo zajišťuje bezpečné přemísťování na lešení a jednoduché nakládání jeřábem.



Ø použití/den



1 Rám Cage

- Robustní, přenosný rám z ocelových trubek.
- S integrovaným madlem a zavěšením pro jeřáb.

2 Montáž na zeď

- Pro prostorově úsporné uložení.
- Stroj i příslušenství jsou bezpečně uložené.

HD 715

- Speciální stroj pro malíře, čističe fasád
- Otočný pracovní nástavec z ušlechtilé oceli
- Plynulá regulace tlaku

Technické údaje

Druh proudu	f/V/Hz	3/400/50
Příkon	kW	4,7
Průtok	l/h	250–700
Pracovní tlak	bar/MPa	10–150/1–15
Max. tlak	bar/MPa	175/17,5
Max. teplota na vstupu	°C	60
Hmotnost	kg	29
Rozměry (D × Š × V)	mm	500 × 310 × 350

Příslušenství

Ruční stříkací pistole		Easy Press
Vysokotlaká hadice	m	15
Pracovní nástavec	mm	850
Trojité tryska přepínatelná		bezdotyková
Tryska Power		–
Rotační tryska		–
Buben na navíjení VT hadice		–
Servo Control		–

Obj. č. 1.151-500.0

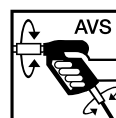
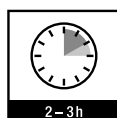
■ Součástí dodávky.

Speciální třída HD

Střední třída Cage – pro extrémně náročné použití



Stroj se stabilní rámovou konstrukcí a zavěšením pro jeřáb pro extrémní použití v komplikovaném terénu. Ideální pro úporné nečistoty ve stavebnictví, zemědělství a lesnictví a komunálních službách.



Ø použití/den



1 Práškově lakovaný rám Cage

- Ergonomické držadlo a uložení hadice.
- Ochrana stroje před poškozením.

2 Jemný vodní filtr

- Chrání vysokotlaké čerpadlo před částicemi nečistot.
- Pohodlně dostupný, jednoduché čištění.

HD 10/25-4 Cage Plus

- S integrovaným obloukem pro nakládání jeřábem
- Vybavení Heavy Duty
- Nejvyšší tlak v této třídě

Technické údaje

Druh proudu	f/V/Hz	3/400/50
Příkon	kW	9,2
Průtok	l/h	1000
Pracovní tlak	bar/MPa	250/25
Max. tlak	bar/MPa	273/27,3
Max. teplota na vstupu	°C	60
Hmotnost	kg	62
Rozměry (D × Š × V)	mm	547 × 543 × 1104

Příslušenství

Ruční stříkací pistole		Easy Press
Vysokotlaká hadice	m	10
Pracovní nástavec	mm	1050
Trojité tryska přepínatelná		–
Tryska Power		■
Rotační tryska		■
Buben na navíjení VT hadice		–
Servo Control		–

Obj. č. **1.286-131.0**

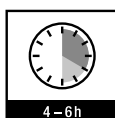
■ Součástí dodávky.

Speciální třída HD



Super třída Cage – s mimořádně vysokým odplavovacím účinkem

Super třída Cage zaručuje nejlepší mobilitu i na špatně sjízdném terénu. Díky nadprůměrně velké síle vody lze plynule odstraňovat velké množství úporných nečistot.



Ø použití/den



1 Rám Cage

- Robustní trubkový rám okolo celého stroje.
- S integrovaným zavěšením pro jeřáb a příhradkou na příslušenství.

2 Elektronická kontrola pro větší bezpečnost provozu

- Pojistka proti úniku vody a pozvolný rozběh.
- Ochrana před přepětím a podpětím.

HD 16/15-4 Cage Plus

- Práškově lakovaný rám z ocelových trubek
- Čtyřpólový, vzduchem chlazený elektromotor
- Čerpadlo s klikovou hřídelí

HD 20/15-4 Cage Plus

- Práškově lakovaný rám z ocelových trubek
- Automatický pozvolný rozběh a pistole High-End
- Čerpadlo s klikovou hřídelí

HD 25/15-4 Cage Plus

- Rám z ušlechtilé oceli
- Automatický pozvolný rozběh, pojistka proti úniku vody, ochrana před chodem nasucho, ochrana před dvoufázovým chodem
- Čerpadlo s klikovou hřídelí

Technické údaje

		HD 16/15-4 Cage Plus	HD 20/15-4 Cage Plus	HD 25/15-4 Cage Plus
Druh proudu	f/V/Hz	3/400/50	3/400/50	3/400/50
Příkon	kW	9,5	11	12,5
Průtok	l/h	500–1600	500–2000	500–2500
Pracovní tlak	bar/MPa	30–150/3–15	30–150/3–15	30–150/3–15
Max. tlak	bar/MPa	190/19	190/19	190/19
Max. teplota na vstupu	°C	60	60	60
Hmotnost	kg	95	110	112
Rozměry (D × Š × V)	mm	957 × 686 × 1080	957 × 686 × 1080	957 × 686 × 1080

Příslušenství

		Easy Press	High-End	High-End
Ruční stříkací pistole		Easy Press	High-End	High-End
Vysokotlaká hadice	m	15	15	15
Pracovní nástavec	mm	1050	1050	1050
Trojité tryska přepínatelná		–	–	–
Tryska Power		■	■	■
Rotační tryska		■	■	■
Buben na navíjení VT hadice		–	–	–
Servo Control		■	■	■
Obj. č.		1.367-100.0	1.367-133.0	1.367-122.0

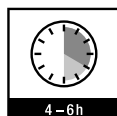
■ Součásti dodávky.

Speciální třída HD

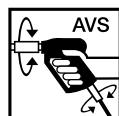


Cage-Ex – pro oblasti s nebezpečím výbuchu

Tento stroj splňuje všechny bezpečnostní požadavky pro použití v oblastech s nebezpečím výbuchu. Technické vybavení a příslušenství jsou optimálně přizpůsobené pro speciální požadavky.



Ø použití/den



1 Práškově lakovaný rám Cage, elektricky vodivý

- Robustní rám z ocelových trubek.
- S integrovaným zavěšením pro jeřáb.

2 Vybavení s ochranou proti výbuchu

- Vodivé gumové pneumatiky.
- Teplota povrchu neustále pod 200 °C.

HD 10/16-4 Cage Ex

- Ochrana proti výbuchu II 2 G c T3
- Čerpadlo s klikovou hřídelí a keramickými písty
- Čtyřpólový, vzduchem chlazený elektromotor

Technické údaje

Druh proudu	f/V/Hz	3/400/50
Příkon	kW	5,5
Průtok	l/h	1000
Pracovní tlak	bar/MPa	160/16
Max. tlak	bar/MPa	220/22
Max. teplota na vstupu	°C	50
Hmotnost	kg	111
Rozměry (D × Š × V)	mm	980 × 720 × 1100

Příslušenství

Ruční stříkáč pistole		vodivá
Vysokotlaká hadice	m	10
Pracovní nástavec	mm	1050
Trojité tryska přepínatelná		-
Tryska Power		■
Rotační tryska		-
Buben na navíjení VT hadice		-
Servo Control		-

Obj. č. 1.353-760.0

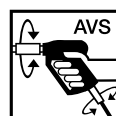
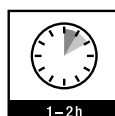
■ Součástí dodávky.

Speciální třída HD

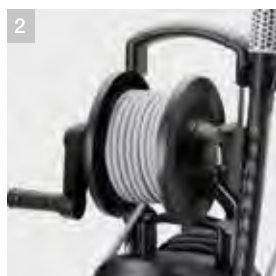


Kompaktní třída pro potravinářskou oblast – pro rozsáhlé hygienické požadavky

Vysokotlaký čistič bez ohřevu pro univerzální profesionální použití v sanitární a potravinářské oblasti. U tohoto špičkového stroje kompaktní třídy lze plynule regulovat tlak a množství vody.



Ø použití/den



1 Ruční stříkací pistole Easy Press

- Ergonomický tvar pro komfortní práci.
- Menší síla potřebná pro stisk rukojeti pro práci bez únavy.

2 Hygienické požadavky

- Integrovaný buběn na navíjení hadice s VT hadicí pro potravinářskou oblast a šedými koly odolnými proti oděru.
- Teplota přiváděné vody až 80 °C.

HD 7/10 CXF

- Pistole Easy Press se Servo Control
- Pro sanitární/hygienické/potravinářské oblasti
- Šedá kola nezanechávající stopy

Technické údaje

Druh proudu	f/V/Hz	3/400/50
Příkon	kW	4,5
Průtok	l/h	250–700
Pracovní tlak	bar/MPa	10–100/1–10
Max. tlak	bar/MPa	120/12
Max. teplota na vstupu	°C	80
Hmotnost	kg	31,3
Rozměry (D × Š × V)	mm	375 × 360 × 935

Příslušenství

Ruční stříkací pistole		Easy Press
Vysokotlaká hadice	m	15
Pracovní nástavec	mm	850
Trojité tryska přepínatelná		manuální
Tryska Power		–
Rotační tryska		–
Buběn na navíjení VT hadice		■
Servo Control		■
Obj. č.		1.151-619.0

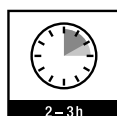
- Součástí dodávky.

Speciální třída HD

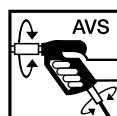
Cage-Food – pro intenzivní využití v potravinářském průmyslu.



Výkonný stroj HD 10/15-4 Cage F se vyznačuje možnou teplotou přívodní vody až 85 °C a je ideální pro použití v potravinářském průmyslu – všechny díly vedoucí vodu jsou vhodné pro potravinářskou oblast.



Ø použití/den



1 Pro nejvyšší hygienické požadavky

- Provedení z nerezavějící ušlechtilé oceli.
- Všechny díly vedoucí vodu jsou ze speciální mosazi vhodné pro potravinářskou oblast.

2 Mimořádně efektivní čištění

- Teplota přiváděné vody až 85 °C díky čerpadlu na vstupu.
- Schváleno pro čisticí prostředek obsahující chlor RM 734.

HD 10/15-4 Cage Food

- VT hadice odolná vůči živočišným tukům
- Postřikovací zařízení High End
- 2 nádržky na čisticí prostředky s funkcí proplachování čistou vodou

Technické údaje

Druh proudu	f/V/Hz	3/400/50
Příkon	kW	6,4
Průtok	l/h	440-990
Pracovní tlak	bar/MPa	20-145/2-14,5
Max. tlak	bar/MPa	175/17,5
Max. teplota na vstupu	°C	85
Hmotnost	kg	68
Rozměry (D × Š × V)	mm	650 × 521 × 1100

Příslušenství

Ruční stříkávací pistole		High-End
Vysokotlaká hadice	m	10
Pracovní nástavec	mm	1050
Trojité tryska přepínatelná		-
Tryska Power		■
Rotační tryska		-
Buben na navíjení VT hadice		-
Servo Control		■
Obj. č.		1.524-232.0

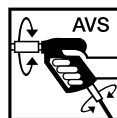
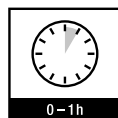
■ Součástí dodávky.

Třída HDS s vertikální konstrukcí



HDS s vertikální konstrukcí – pro maximální mobilitu

Výkonná a robustní třída s vertikální konstrukcí si vás získá výbornou manévrovatelností, snadným transportem a intuitivní obsluhou. Ideální pro řemeslníky, komerční podniky nebo úklidové firmy.



Ø použití/den



1 Integrovaný buben na navíjení hadice

- Pohodlné a bezpečné uložení vysokotlaké hadice.
- Umožňuje ergonomickou práci.
- Kratší doba přípravy.

2 Inovativní design s vertikální konstrukcí

- Transport přes převýšení nebo schody s vynaložením menší síly.
- Velká kola pro nepevněné povrchy.

3 Jemný vodní filtr

- Bezpečná ochrana vysokotlakého čerpadla před znečištěním.
- Snadné vyjímání zvenku.

4 Kompaktní konstrukce

- Prostorová úspornost při uskladnění a transportu.
- Zamezení úniku vody i paliva při transportu v horizontální poloze.
- Ideální i pro menší servisní vozidla.

Technické údaje a vybavení

HDS 5/15 U HDS 5/15 UX

- Mobilní základní model
- Prostorově úsporný design s vertikální konstrukcí
- Sledování teploty spalín

Technické údaje

Druh proudu	f/V/Hz	1/230/50
Příkon	kW	2,7
Průtok	l/h	450
Pracovní tlak	bar/MPa	150/15
Max. teplota	°C	80
Hmotnost	kg	74 76
Rozměry (D × Š × V)	mm	620 × 620 × 990 620 × 620 × 1160
Palivová nádrž	l	6,5
Spotřeba paliva při plném zatížení	kg/h	2,4

Příslušenství

Ruční stříkací pistole		prodl. vysokotl. pistole
Vysokotlaká hadice	m	10 15
Pracovní nástavec	mm	550
Trojité tryska přepínatelná		manuální
Tryska Power		–
Systém SDS		–
Buben na navíjení VT hadice		– ■
Servo Control		–
Obj. č.		1.064-043.0 -044.0

- Součástí dodávky.

Příslušenství

Název produktu	Obj. č.	Popis
Hadice pro čištění potrubí, jmen. průměr 6, 20 m	6.390-028.0	Mimořádně pružná vysokotlaká hadice na čištění trubek zevnitř (závitová přípojka pro trysku R 1/8).
Tryska pro čištění potrubí	5.763-015.0	S přípojkou R 1/8" pro montáž na hadici pro čištění potrubí. 3 × 30° dozadu, Ø 16 mm.
Rotační tryska	4.767-022.0	Rotační tryska – rotující bodový paprsek – 10krát větší čistící výkon. Nejdlejší životnost díky keramické trysce/keramickému ložiskovému kroužku. Max. 180 bar/18 MPa, 60 °C.
Pěnovací nástavec s nádobou	6.394-668.0	Krátký, šikový pěnovací nástavec s 1litrovou nádobou na čisticí prostředky přímo na nástavci. Díky kompaktní konstrukci velmi vhodný např. pro čištění osobních automobilů pěnou. Otočná přípojka M 22 × 1,5, plynulé dávkování čisticích prostředků stisknutím tlačítka přímo na nástavci, nastavitelný úhel paprsku.
Teleskopický pracovní nástavec	6.394-690.0	Plynule vysouvatelný 1,8 až 5,4 m. Pro čištění na špatně přístupných místech (např. stropů, fasád). S integrovanou VT pistolí, přípojka M 22 × 1,5, s otočnou spojkou. Přípojka pro trysky M 18 × 1,5.
Rychlospojka	6.401-458.0	Pro rychlou výměnu různých pracovních nástavců/příslušenství. Optimálně přizpůsobená pro postřikovací zařízení Kärcher, vhodná pro rozhraní pistole/pracovní nástavec. Vnitřní závit M 22 × 1,5.
Zásuvný nátrubek	6.401-459.0	Zásuvný nátrubek z kalené ušlechtilé oceli pro rychlospojku 6.401-458.0. Vnější závit M 22 × 1,5.
Rotační mycí kartáč pro stroje < 800 l/h, přírodní štětiny	4.762-288.0	Poháněný proudem vody. Pro šetrné odstraňování jemného prachu a šedého filmu ze všech povrchů. Odolný vůči teplotám do 80 °C, M 18 × 1,5 (kartáčový nástavec vyměnitelný).
Násuvný mycí kartáč	4.762-328.0	Upevnění pomocí upínacího prvku přímo na dvojitě/trojité trysky strojí.
Čistič ploch FR 30 ME, průměr 300 mm	2.640-355.0	Vysoce kvalitní čistič ploch odolný vůči horké vodě s krytem z ušlechtilé oceli. Dvě keramická ložiska, kolečka nezanechávající stopy, integrovaná přípojka pro sací hadici pro odsávání stříkající vody. Nejlépe vhodný pro čištění v interiéru a pro potravinářskou oblast. Sadu trysky pro konkrétní stroj je nutno objednat zvlášť. Max. 250 bar/1100 l/h/80 °C.

Kompaktní třída HDS



Prvotřídní stroj kompaktní třídy

Moderní stupeň ecoefficiency, jednoduchá obsluha jedním tlačítkem, integrované nádrže, vestavěný držák hadice/kabelu, přihrádka na příslušenství a podvozek typu „Jogger“ – vítejte ve třídě kompaktních strojů s ohřevem!



1 Ekonomičnost

- Stupeň ecoefficiency – ekonomický a ekologický i při delším používání.
- Snižuje spotřebu paliva a emise CO₂ o 20 %.
- Přesné dávkování čisticích prostředků s funkcí proplachování čistou vodou.

2 Snadná obsluha

- Intuitivní obsluha díky velkému voliči s 1 tlačítkem.
- Velký otvor v nádrži s nálevkou.
- Šikvná láhev se systémovou péčí, vyměnitelná zvenku.

3 Uložení

- Uzavíratelná přihrádka na příslušenství pro trysky, nářadí atd.
- Velké háky na hadici nebo buben na navíjení hadice.
- Integrované háky na kabel a upevnění pracovního nástavce.

4 Mobilita

- Princip moderních dětských kočárků („Jogger“) s velkými koly a vodicím kolečkem.
- Velké prohlubně pro uchopení v rámu stroje.
- Integrovaná nášlapná plocha pro jednoduché naklonění při překonávání převýšení.

Technické údaje a vybavení

HDS 6/14 C HDS 6/14 CX

- Ekonomický stupeň ecoefficiency
- Intuitivní volič s jedním tlačítkem
- Bohatě sériově vybavení

Technické údaje

Druh proudu	f/V/Hz	1/230/50
Příkon	kW	3,6
Průtok	l/h	240–560
Pracovní tlak	bar/MPa	30–140/3–14
Max. teplota	°C	80/155
Hmotnost	kg	93 95
Rozměry (D × Š × V)	mm	1060 × 650 × 920 1215 × 650 × 920
Nádrž na čisticí prostředek	l	10
Palivová nádrž	l	15
Spotřeba nafty při plném zatížení/ na stupeň ecoefficiency	kg/h	3,5/2,8

Příslušenství

Ruční stříkáč pistolí		Easy Press
Vysokotlaká hadice	m	10 15
Pracovní nástavec	mm	1050
Tryska Power		■
Trojité tryska přepínatelná		–
Systém SDS		■
Buben na navíjení VT hadice		– ■
Servo Control		■
Obj. č.		1.169-200.0 -220.0

■ Součástí dodávky.

HDS 7/16 C HDS 7/16 CX

HDS 8/18-4 C HDS 8/18-4 CX

- Ekonomický stupeň ecoefficiency
- Intuitivní volič s jedním tlačítkem
- Výkonný třífázový motor

- Ekonomický stupeň ecoefficiency
- Intuitivní volič s jedním tlačítkem
- Čtyřpólový, vodou chlazený elektromotor

Technické údaje

Druh proudu	f/V/Hz	3/400/50	3/400/50
Příkon	kW	4,7	6
Průtok	l/h	270–660	300–800
Pracovní tlak	bar/MPa	30–160/3–16	30–180/3–18
Max. teplota	°C	80/155	80/155
Hmotnost	kg	103 105	112 114
Rozměry (D × Š × V)	mm	1060 × 650 × 920 1215 × 650 × 920	1060 × 650 × 920 1215 × 650 × 920
Nádrž na čisticí prostředek	l	10	10
Palivová nádrž	l	15	15
Spotřeba nafty při plném zatížení/ na stupeň ecoefficiency	kg/h	4,1/3,3	5/4

Příslušenství

Ruční stříkáč pistolí		Easy Press	Easy Press
Vysokotlaká hadice	m	10 15	10 15
Pracovní nástavec	mm	1050	1050
Tryska Power		■	■
Trojité tryska přepínatelná		–	–
Systém SDS		■	■
Buben na navíjení VT hadice		– ■	– ■
Servo Control		■	■
Obj. č.		1.173-216.0 -220.0	1.174-218.0 -226.0

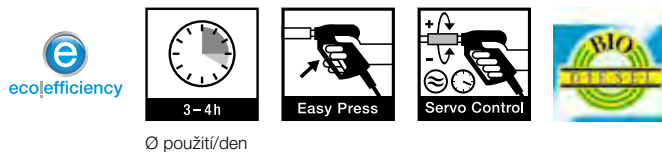
■ Součástí dodávky.

Střední třída HDS



Střední třída – důsledně výkonné stroje

Perfektní stroje pro autoservisy, stavebnictví, zemědělství nebo komunální služby: Naše nová střední třída stanovuje laťku ohledně techniky, výkonu, komfortu obsluhy, ekonomičnosti, životnosti a ochrany životního prostředí.



Ø použití/den



1 Stupeň eco!efficiency

- Na stupeň eco!efficiency pracuje stroj s neekonomičtější teplotou (60 °C) – a to při plném průtoku vody.
- Díky optimálnímu přizpůsobení cyklů hořáku se spotřeba paliva v porovnání s provozem v plné zátěži snižuje o 20 %.

2 Bezpečnost provozu

- Velký, integrovaný jemný vodní filtr spolehlivě chrání vysokotlaké čerpadlo před částicemi nečistot.
- Vestavěný termostat sledující spaliny vypne při teplotě spalin vyšší než 300 °C hnací motor.
- Tlumič systém Soft (SDS) vyrovnává vibrace a tlakové špičky ve vysokotlakém systému.

3 Koncepce mobility

- Princip moderních dětských kočárků („Jogger“) s velkými koly s gumovými pneumatikami a vodicím kolečkem.
- Robustní oka pro uvazování pro bezpečnou nakládku při transportu.
- Integrovaná nášlapná plocha pro transport přes převýšení bez vynaložení velké síly.

4 Integrovaný buben na navíjení hadice

- Pohodlné a bezpečné uložení 20 m vysokotlaké hadice.
- Výsuvná a sklopná ruční klika.
- Zkracuje dobu přípravy.

Technické údaje a vybavení

HDS 9/18-4 M HDS 9/18-4 MX

- Ekonomický stupeň ecoefficiency
- Dvě nádržky na čisticí prostředky
- Třífázový motor: vodou chlazený

Technické údaje

Druh proudu	f/V/Hz	3/400/50
Příkon	kW	6,4
Průtok	l/h	450–900
Pracovní tlak	bar/MPa	30–180/3–18
Max. teplota	°C	80/155
Hmotnost	kg	156 164
Rozměry (D × Š × V)	mm	1330 × 750 × 1060
Nádrž na čisticí prostředek	l	20 + 10
Palivová nádrž	l	25
Spotřeba nafty při plném zatížení/ na stupeň ecoefficiency	kg/h	5,8/4,6

Příslušenství

Ruční stříkáč pistolí		Easy Press
Vysokotlaká hadice	m	10 20
Pracovní nástavec	mm	1050
Tryska Power		■
Ochrana před chodem nasucho		■
Buben na navíjení VT hadice		- ■
Systém SDS		■
Servo Control		■
Obj. č.		1.077-810.0 -850.0

■ Součástí dodávky.

HDS 10/20-4 M HDS 10/20-4 MX

- Ekonomický stupeň ecoefficiency
- Dvě nádržky na čisticí prostředky
- Třífázový motor: vodou chlazený

Technické údaje

Druh proudu	f/V/Hz	3/400/50
Příkon	kW	7,8
Průtok	l/h	500–1000
Pracovní tlak	bar/MPa	30–200/3–20
Max. teplota	°C	80/155
Hmotnost	kg	171 179
Rozměry (D × Š × V)	mm	1330 × 750 × 1060
Nádrž na čisticí prostředek	l	20 + 10
Palivová nádrž	l	25
Spotřeba nafty při plném zatížení/ na stupeň ecoefficiency	kg/h	6,4/5,1

Příslušenství

Ruční stříkáč pistolí		Easy Press
Vysokotlaká hadice	m	10 20
Pracovní nástavec	mm	1050
Tryska Power		■
Ochrana před chodem nasucho		■
Buben na navíjení VT hadice		- ■
Systém SDS		■
Servo Control		■
Obj. č.		1.071-420.0 -456.0

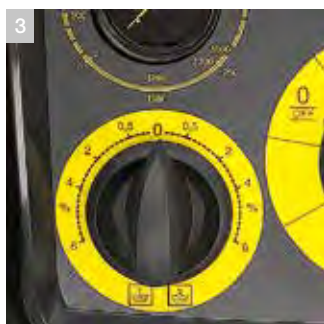
■ Součástí dodávky.

Super třída HDS



Super třída – maximální výkon při trvalém provozu

Vysokotlaké čističe s ohřevem super třídy skýtají nejlepší čistící výkon, skvělou manipulaci a nejmodernější techniku i pro provoz se dvěma nastavci. Všude tam, kde neustále vzniká špína.



1 Servisní ovladač

- Tvrdost vody lze nastavit individuálně ve 4 stupních.
- Lze vyvolat provozní údaje stroje o době používání a potřebných servisních intervalech.
- Přesné dávkování snižuje spotřebu změkčovacího prostředku.

2 LCD displej

- Přehledně umístěný uprostřed ovládacího panelu (HDS 13/20).
- Ukazatele množství paliva, čisticích prostředků, systémové péče.
- Integrované počítadlo provozních hodin (u HDS 12/18 pomocí blikající značky).

3 Dávkování čisticích prostředků

- Přesný dávkovací ventil zabezpečuje nízkou spotřebu.
- Jednoduché přepínání mezi nádržkou na čisticí prostředky 1 a 2.
- V poloze 0 probíhá automatické proplachování čistou vodou.

4 Uložení příslušenství

- Integrovaný buben na navíjení hadice a oboustranné uložení pracovního nástavce pro bezpečný transport.
- Po ruce pro praváky i leváky a dále pro provoz se dvěma nastavci.
- Integrovaná odkládací přihrádka s víkem na nářadí, trysky, rotační trysku atd.

Technické údaje a vybavení

HDS 12/18-4 S
HDS 12/18-4 SX

HDS 13/20-4 S
HDS 13/20-4 SX

- Možný provoz se 2 pracovními nástavci
- Dvě nádržky na čisticí prostředky
- Ekonomický stupeň ecoefficiency

- Možný provoz se 2 pracovními nástavci
- Kontrola plamínku sériově
- LED displej pro zobrazení plnicího množství a provozních hodin

Technické údaje

Druh proudu	f/V/Hz	3/400/50	3/400/50
Příkon	kW	8,4	9,3
Průtok	l/h	600–1200	600–1300
Pracovní tlak	bar/MPa	30–180/3–18	30–200/3–20
Max. teplota	°C	80/155	80/155
Hmotnost	kg	178 186	186 194
Rozměry (D × Š × V)	mm	1330 × 750 × 1060	1330 × 750 × 1060
Nádrž na čisticí prostředek	l	20 + 10	20 + 10
Palivová nádrž	l	25	25
Spotřeba nafty při plném zatížení/ na stupeň ecoefficiency	kg/h	7,7/6,2	8,3/6,6

Příslušenství

Ruční stříkáč pistolí		Easy Press	Easy Press
Vysokotlaká hadice	m	10 20	10 20
Pracovní nástavec	mm	1050	1050
Tryska Power		■	■
Ochrana před chodem nasucho		■	■
Buben na navíjení VT hadice		- ■	- ■
Systém SDS		■	■
Servo Control		■	■
Obj. č.		1.071-620.0 -650.0	1.071-800.0 -850.0

■ Součástí dodávky.

Příslušenství

Název produktu	Obj. č.	Popis
Pěnovací nástavec s nádobou	6.394-668.0	Krátký, šikový pěnovací nástavec s 1litrovou nádobou na čisticí prostředky přímo na nástavci. Díky kompaktní konstrukci velmi vhodný např. pro čištění osobních automobilů pěnou. Otočná přípojka M 22 × 1,5, plynulé dávkování čisticích prostředků stisknutím tlačítka přímo na nástavci, nastavitelný úhel paprsku.
Flexibilní pracovní nástavec 1050 mm	6.394-654.0	Plynulé nastavení ohnutí pracovního nástavce od 20° do 140°. Mimořádně vhodný pro čištění špatně přístupných míst, např. okapů, střech automobilů, podvozků nebo podběhů kol.
Teleskopický pracovní nástavec	6.394-690.0	Plynule vysouvatelný 1,8 až 5,4 m. Pro čištění na špatně přístupných místech (např. stropů, fasád). S integrovanou VT pistolí, přípojka M 22 × 1,5, s otočnou spojkou. Přípojka pro trysky M 18 × 1,5.
Rotační mycí kartáč pro stroje > 800 l/h	4.762-287.0	Poháněný proudem vody. Pro šetrné odstraňování jemného prachu a šedého filmu ze všech povrchů. Odolný vůči teplotám do 80 °C, M 18 × 1,5 (kartáčový nástavec vyměnitelný).
Rychlospojka	6.401-458.0	Pro rychlou výměnu různých pracovních nástavců/příslušenství. Optimálně přizpůsobená pro postřikovací zařízení Kärcher, vhodná pro rozhraní pistole/pracovní nástavec. Vnitřní závit M 22 × 1,5.
Zásuvný nátrubek	6.401-459.0	Zásuvný nátrubek z kalené ušlechtilé oceli pro rychlospojku 6.401-458.0. Vnější závit M 22 × 1,5.
Dvojitý pracovní nástavec 960 mm	6.394-665.0	Plynulá regulace pracovního tlaku přímo na rukojeti při plném množství vody. Vhodný především pro zemědělství (např. čištění stájí).
Čistič ploch FR 30 ME, průměr 300 mm	2.640-355.0	Vysoce kvalitní čistič ploch odolný vůči horké vodě s krytem z ušlechtilé oceli. Dvě keramická ložiska, kolečka nezanechávající stopy, integrovaná přípojka pro sací hadici pro odsávání stříkací vody. Nejlépe vhodný pro čištění v interiéru a pro potravinářskou oblast. Sadu trysky pro konkrétní stroj je nutno objednat zvlášť. Max. 250 bar/1100 l/h/80 °C.
Vysokotlaká hadice Longlife 400, 10 m, DN 8, včetně otočné spojky	6.388-083.0	S oboustranným šroubením, M 22 × 1,5 s ochranou proti zalomení. S dvojitou ocelovou vložkou.
Nástavbová sada – provoz s dvěma pracovními nástavci	2.641-805.0	Pro uživatele, kteří chtějí s jedním strojem používat dvě postřikovací zařízení. Nástavbová sada obsahuje rozdělovací kus ve tvaru Y, postřikovací zařízení (skládající se z VT hadice, pracovního nástavce a pistole) a dvě odpovídající trysky Power.
Nástavbová sada – dálkové ovládání třída M HDS	2.642-157.0	Dálkové ovládání pro stroje střední a super třídy HDS s funkcemi zapnutí/vypnutí, teplé/studené vody a zapnutí/vypnutí čisticích prostředků. Pro montáž na zeď.
Nástavbová sada – dálkové ovládání na mince třída M HDS	2.642-158.0	Mincovník, kterým lze dovybavit stroje střední a super třídy HDS pro samoobslužný provoz. Pro montáž na stroj.



Speciální třída HDS

Specialista bez spalin



Stroj bez spalin HDS-E 8/16-4M s elektrickým bojlerem se používá tam, kde jsou nežádoucí nebo dokonce zakázané spaliny. Díky nové izolaci bojleru a stupni Kärcher ecoefficiency šetří peníze i životní prostředí.



Ø použití/den



1 Zvlášť energeticky účinný pro velkou úsporu nákladů

- V pohotovostním režimu úspora energie až 40 % díky izolačnímu materiálu.
- Jedinečný režim eco-efficiency.

2 Mimořádně vysoká pracovní teplota

- Velký zásobník vody (max. 85 °C).
- Až 58 °C v nepřetržitém provozu při plném zatížení nebo 80 °C díky Servo Control.

HDS-E 8/16-4 M 12 kW

HDS-E 8/16-4 M 24 kW

HDS-E 8/16-4 M 36 kW

- Ekonomický stupeň ecoefficiency
- Rychlotopná komora
- 2 nádržky na čisticí prostředky s aut. proplachováním čistou vodou

- Ekonomický stupeň ecoefficiency
- Pomůcka pro naklopení
- 2 nádržky na čisticí prostředky s aut. proplachováním čistou vodou

- Ekonomický stupeň ecoefficiency
- Pomůcka pro naklopení
- 2 nádržky na čisticí prostředky s aut. proplachováním čistou vodou

Technické údaje

		HDS-E 8/16-4 M 12 kW	HDS-E 8/16-4 M 24 kW	HDS-E 8/16-4 M 36 kW
Druh proudu	f/V/Hz	3/400/50	3/400/50	3/400/50
Příkon	kW	16,5	28,5	40,5
Průtok	l/h	300-760	300-760	300-760
Pracovní tlak	bar/MPa	30-160/3-16	30-160/3-16	30-160/3-16
Max. teplota	°C	30/85	45/85	58/85
Hmotnost	kg	108	112	118
Rozměry (D × Š × V)	mm	1330 × 750 × 1060	1330 × 750 × 1060	1330 × 750 × 1060
Nádrž na čisticí prostředek	l	20 + 10	20 + 10	20 + 10

Příslušenství

		HDS-E 8/16-4 M 12 kW	HDS-E 8/16-4 M 24 kW	HDS-E 8/16-4 M 36 kW
Ruční stříkáč pistolí		Easy Press	Easy Press	Easy Press
Vysokotlaká hadice	m	10	10	10
Pracovní nástavec	mm	1050	1050	1050
Tryska Power		■	■	■
Ochrana před chodem nasucho		■	■	■
Buben na navíjení VT hadice		-	-	-
Servo Control		■	■	■
Obj. č.		1.030-210.0	1.030-260.0	1.030-262.0

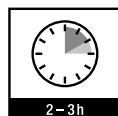
■ Součástí dodávky.

Vysokotlaké čističe se spalovacím motorem



Kompaktní a super třída – nezávislé a mnohostranné stroje.

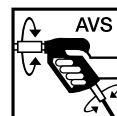
Tam, kde není k dispozici elektrický proud, přicházejí do hry flexibilní a soběstačné stroje HD se spalovacím motorem. Splňují požadavky použití ve stavebnictví, zemědělství a lesnictví a požadavky čisticích firem a komunálních služeb.



2–3h



Easy Press



AVS



Ø použití/den



1 Maximální výkonnost

- Třípístová motorová jednotka s axiálními písty zaručuje svými mosaznými hlavami válců dlouhou životnost.
- Vysokotlaká čerpadla Kärcher s přímým pohonem zajišťují maximální životnost a spolehlivý provoz.



2 Maximální nezávislost

- Motory Honda, resp. Yanmar zaručují dlouhou životnost.
- Nejrůznější výkonové třídy pro optimální použití.
- Soběstačné pro použití nezávisle na napájení z elektrické sítě.



3 Vynikající komfort obsluhy

- Automatické vypnutí motoru při nedostatku oleje.
- Snížením otáček při volnoběhu se snižuje hluchnost při práci a prodlužuje životnost (HD 1050).
- Pracovní nástavec z ušlechtilé oceli



4 Kompaktní rám Cage

- Robustní, přenosný rám z ocelových trubek.
- Speciální stroj pro malíře, čističe fasád (HD 728 B Cage).

Technické údaje a vybavení

HD 801 B

HD 1050 B

- Rám z ocelových trubek
- Pracovní nástavec z ušlechtilé oceli

- Trojitá tryska (0°/25°/40°)
- Ruční stříkáč Easy Press
- Automatické snížení otáček

Technické údaje

		HD 801 B	HD 1050 B
Výrobce motoru		Honda	Honda
Typ motoru		GX 160/benzin	GX 390/benzin
Výkon motoru, netto	kW	3,6	8,2
Výkon motoru, brutto	kW/HP	4/5,5	9,75/13
Průtok	l/h	650	400–930
Pracovní tlak	bar/MPa	150/15	40–230/4–23
Max. tlak	bar/MPa	160/16	250/25
Max. teplota na vstupu	°C	60	60
Hmotnost	kg	34	66
Rozměry (D × Š × V)	mm	1044 × 542 × 662	1044 × 549 × 662

Příslušenství

		HD 801 B	HD 1050 B
Ruční stříkáč Easy Press		prodl. vysokotl. pistole	Easy Press
Vysokotlaká hadice	m	10	15
Pracovní nástavec	mm	550	1050
Trojité trysky přepínatelné		manuální	bezdotyková
Ochranný rám Cage		–	–
Buben na navíjení VT hadice		–	–
Servo Control		–	■
Obj. č.		1.187-100.0	1.810-972.0

■ Součástí dodávky.

HD 728 B Cage

- Robustní, práškově lakovaný trubkový rám
- Přenosný
- Pracovní nástavec z ušlechtilé oceli

Technické údaje

		HD 728 B Cage
Výrobce motoru		Honda
Typ motoru		GX 160/benzin
Výkon motoru, netto	kW	3,6
Výkon motoru, brutto	kW/HP	4/5,5
Průtok	l/h	650
Pracovní tlak	bar/MPa	150/15
Max. tlak	bar/mbar	160/16
Max. teplota na vstupu	°C	60
Hmotnost	kg	28
Rozměry (D × Š × V)	mm	570 × 434 × 430

Příslušenství

		HD 728 B Cage
Ruční stříkáč Easy Press		prodl. vysokotl. pistole
Vysokotlaká hadice	m	10
Pracovní nástavec	mm	550
Trojité trysky přepínatelné		manuální
Ochranný rám Cage		■
Buben na navíjení VT hadice		–
Servo Control		–
Obj. č.		1.187-120.0

■ Součástí dodávky.



DITTUS-HEILBRONN

DITTUS-HEILBRONN

DITTUS-HEILBRONN

DITTUS-HEILBRONN

DITTUS-HEILBRONN

DITTUS-HEILBRONN

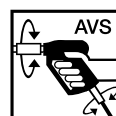
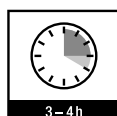
KERCHER

HDS se spalovacím motorem

Střední třída – vytrvalé a profesionální stroje



Stroje pro flexibilní použití na stavbě, v komunálních službách a dále v zemědělství a lesnictví vás přesvědčí vysokou kvalitou a spolehlivostí. Za účelem prostorově úsporného použití lze stroje jednoduše namontovat na vozidlo.



Ø použití/den



1 Vynikající komfort obsluhy

- Automatické vypnutí hořáku při nedostatku vody a při přehřátí.
- Ergonomická ruční stříkácí pistole Easy Press se vyznačuje potřebou menší síly pro stisk rukojeti.

2 Maximální výkonnost

- Vysoce výkonný hořák s vertikální topnou spirálou a trvalým zapalováním bez startovacích vznětů.
- Pro odstraňování nejupornějších usazených a zatvrdělých nečistot.

HDS 1000 BE

HDS 1000 DE

- Benzinový motor s elektrickým startem
- Ruční stříkácí pistole Easy Press s vložkou Softgrip a Servo Control
- Profesionální výkonný stroj s ohřevem

- Dieselový motor s elektrickým startem
- Ruční stříkácí pistole Easy Press s vložkou Softgrip a Servo Control
- Profesionální výkonný stroj s ohřevem

Technické údaje

Výrobce motoru		Honda	Yanmar
Typ motoru		GX 390/benzin	L 100 AE/diesel
Výkon motoru, netto	kW	8,2	–
Výkon motoru, brutto	kW/HP	9,75/13	7,4/10
Průtok	l/h	450–900	450–900
Pracovní tlak	bar/MPa	40–210/4–21	40–200/4–20
Max. teplota	°C	98/80	98/80
Hmotnost	kg	165	185
Rozměry (D × Š × V)	mm	1130 × 750 × 855	1130 × 750 × 855
Spotřeba paliva při plném zatížení	kg/h	5,6	5,6

Příslušenství

Ruční stříkácí pistole		Easy Press	Easy Press
Vysokotlaká hadice	m	15	15
Pracovní nástavec	mm	1050	1050
Trojité tryska přepínatelná		Tryska Power	Tryska Power
Ochranný rám Cage		■	■
Buben na navíjení VT hadice		–	–
Servo Control		■	■
Obj. č.		1.811-937.0	1.811-938.0

■ Součástí dodávky.

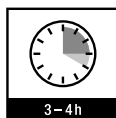
Stacionární vysokotlaké čističe bez ohřevu



Řešení čištění na míru

Kompaktní stacionární vysokotlaké čističe, které lze nakonfigurovat individuálně podle přání zákazníka. Krátká doba přípravy, prostorově úsporná instalace ve vedlejší místnosti a individuální uspořádání čisticích pracovišť, to jsou hlavní přednosti stacionární konstrukční řady.

Stroj se sestavuje na základě konfigurační listiny.



3-4 h



Easy Press



AVS

Ø použití/den



1 Individuální konfigurace

- Pro nízké investiční náklady: Jednoduše si vyberete základní stroj a zvolíte potřebné vybavení.
- Více než 50 kusů příslušenství pro perfektní zařízení odběrného místa.

2 Vysoký účinek čištění díky přívodu horké vody

- Teplota přiváděné vody až 70 °C již v základní variantě.
- Při namontování čerpadla na vstupu a tepelně odolných těsnění lze dosahovat teplot až 85 °C (varianty H).
- Pro provoz s naprosto nepatrným opotřebením.

3 Většinu vybavení a příslušenství lze bez problémů kdykoli pořídit dodatečně

- Velké množství vybavení lze kdykoli pořídit dodatečně.
- Minimální nároky na montáž.
- Jednoduchý systém Plug-and-Play.

4 Dlouhá životnost a zachování hodnoty

- Čtyřpólový pomaloběžný elektromotor.
- Odolné keramické písty.
- Vyrovnávač tlaku pro snížení zatížení v systému.

Technické údaje a vybavení

Abychom mohli zákazníkům nabídnout optimální řešení pro čištění podle specifických požadavků, objednávají se stroje pomocí konfigurátoru jednotlivých variant. Nabízíme tak velký počet různých prvků vybavení, které jsou vždy přizpůsobené specifickým požadavkům zákazníka a poté se také individuálně vyrábějí a expedují.

Příslušné možnosti konfigurace jsou uvedené v následující tabulce:

		HD 7/16-4 ST	HD 9/18-4 ST	HD 13/12-4 ST	HWE 860
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Kompaktní model ■ Včetně kompletního postřikovacího zařízení ■ Provoz s jedním pracovním nástavcem 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kompaktní model ■ Včetně kompletního postřikovacího zařízení ■ Provoz s jedním pracovním nástavcem 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kompaktní model ■ Včetně kompletního postřikovacího zařízení ■ Provoz s jedním pracovním nástavcem 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 55 l nádrž z ušlechtilé oceli ■ Elektrický průtokový ohřivač (80 °C) ■ S bezpečnostním termostatem a pojistkou při nedostatku vody
Technické údaje					
Druh proudu	f/V/Hz	3/400/50	3/400/50	3/400/50	3/400/50
Průtok	l/h	300–700	460–900	650–1300	min. 1000
Pracovní tlak	bar/MPa	30–160/3–16	40–180/4–18	30–120/3–12	–
Max. tlak	bar/MPa	190/19	210/21	150/15	–
Max. teplota na vstupu	°C	70	70	70	80
Příkon	kW	4,4	6,4	6,4	24
Hmotnost	kg	53	62,5	72	42
Rozměry (D x Š x V)	mm	420 x 533 x 790	420 x 533 x 790	420 x 533 x 790	440 x 508 x 751
Konfigurace – volitelné vybavení					
Teplota přívodní vody 85 °C: Na úporné nebo mastné nečistoty		85	85	85	–
Dávkovací zařízení, změkčovač: Chrání VT čerpadlo před vodním kamenem		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	–
Rám stroje z ušlechtilé oceli: Je odolný proti korozi a dobře se čistí		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	–
Ochrana před chodem nasucho: Chrání VT čerpadlo při nedostatečném přívodu vody		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	–
Systém snížení tlaku: Snižuje zatížení všech vysokotlakých systémových součástí		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	–
Počítadlo provozních hodin: Ukazatel hodin provozu		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	–
Příprava pro dálkové ovládání NT, RM 1: Pokud se má čisticí prostředek dávkovat pomocí dálkového ovládání při nízkém tlaku		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	–
Příprava pro dálkové ovládání NT, RM 1 + 2: Pokud se má čisticí prostředek dávkovat pomocí dálkového ovládání při nízkém tlaku		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	–
Příprava pro dálkové ovládání NT, RM 1: Pokud se má čisticí prostředek dávkovat pomocí dálkového ovládání při vysokém tlaku		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	–
Příprava pro dálkové ovládání NT, RM 1 + 2: Pokud se má čisticí prostředek dávkovat pomocí dálkového ovládání při vysokém tlaku		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	–
Vybavení – standardní					
Ruční stříkací pistole		Easy Press	Easy Press	Easy Press	–
Vysokotlaká hadice	m	10	10	10	–
Pracovní nástavec	mm	1050	1050	1050	–
Trojité tryska		■ manuální	■ manuální	■ manuální	–
Příprava pro Servo Control		■	■	■	–
Objednávací číslo		1.524-500.2	1.524-500.2	1.524-500.2	3.070-030.0

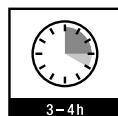
■ Součásti dodávky. □ Volitelné příslušenství.

Stacionární vysokotlaké čističe s ohřevem

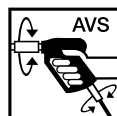


Vysoký čisticí výkon při účinném spalování plynu

Stacionární čisticí zařízení s ohřevem naftou skýtají velmi vysoký topný výkon. Navíc se tyto stroje vyznačují vysokou mírou bezpečnosti díky automatickému snížení tlaku, kontrole teploty spalin, inovační ochraně před chodem nasucho a hadici SDS, která absorbuje tlakové špičky. Stacionární vysokotlaké čističe s ohřevem na plyn vás přesvědčí efektivním a ekologickým spalováním.



3-4 h



Ø použití/den



1 Vodou chlazený, čtyřpólový elektromotor

- Dlouhá životnost.
- Vyšší účinnost.
- Zaručeně tichý chod.



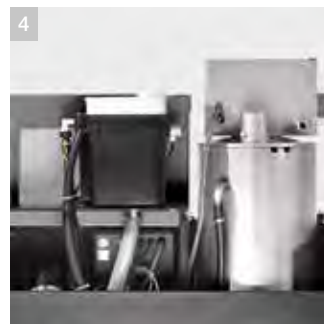
2 Technologie hořáku

- Vysoký topný výkon.
- Kompaktní konstrukce díky vinuté topné spirále.
- Vertikální konstrukce zabraňuje vzniku kondenzátu a korozi.



3 Speciální hořák (ohřev na plyn)

- Nově vyvinutý hořák umožňuje rovnoměrné proudění plynu.
- Zabezpečuje efektivní spalování.



4 Ověřeno společností GASTEC (ohřev na plyn)

- Zařízení splňuje všechny evropské bezpečnostní, kvalitativní a funkční standardy.
- Přívod čerstvého vzduchu nezávislý na přívodu vzduchu do místnosti umožňuje instalaci v uzavřených prostorech.

Technické údaje a vybavení

		HDS 9/14-4 ST	HDS 9/16-4 ST Gas	HDS 9/16-4 ST Gas Lpg
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Integrované snížení tlaku systému ■ Tlumicí systém SDS Soft ■ Ochrana před chodem nasucho 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ochrana před chodem nasucho ■ Technika povrchového hořáku ■ Vodou chlazený kotel z ušlechtilé oceli s topnou spirálou z ušlechtilé oceli 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ochrana před chodem nasucho ■ Technika povrchového hořáku ■ Vodou chlazený kotel z ušlechtilé oceli s topnou spirálou z ušlechtilé oceli
Technické údaje				
Druh proudu	f/V/Hz	3/400/50	3/400/50	3/400/50
Příkon	kW	6,4	6,4	6,4
Průtok	l/h	500–930	500–960	500–960
Pracovní tlak	bar/MPa	30–140/3–14	30–160/3–16	30–160/3–16
Max. teplota	°C	155/80	98	98
Hmotnost	kg	140	160	160
Rozměry (D × Š × V)	mm	1110 × 565 × 690	1110 × 565 × 970	1110 × 565 × 970
Spotřeba paliva při plném zatížení	kg/h	5,8	7,2	5,7
Příslušenství				
Systém SDS		■	■	■
Snížení tlaku systému		■	■	■
Kontrola plamínku		■	■	■
Příprava pro Servo Control		■	■	■
Obj. č.		1.698-900.0	1.251-108.0	1.251-109.0

■ Součástí dodávky.

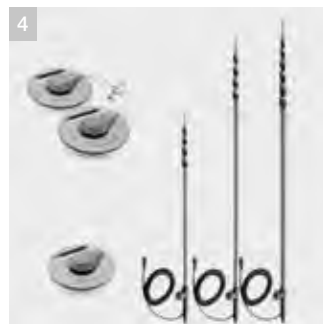
		HDS 12/14-4 ST	HDS 12/14-4 ST Gas	HDS 12/14-4 ST Gas Lpg
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Integrované snížení tlaku systému ■ Tlumicí systém SDS Soft ■ Ochrana před chodem nasucho 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ochrana před chodem nasucho ■ Technika povrchového hořáku ■ Vodou chlazený kotel z ušlechtilé oceli s topnou spirálou z ušlechtilé oceli 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ochrana před chodem nasucho ■ Technika povrchového hořáku ■ Vodou chlazený kotel z ušlechtilé oceli s topnou spirálou z ušlechtilé oceli
Technické údaje				
Druh proudu	f/V/Hz	3/400/50	3/400/50	3/400/50
Příkon	kW	7,5	7,5	7,5
Průtok	l/h	600–1200	600–1200	600–1200
Pracovní tlak	bar/MPa	30–140/3–14	30–140/3–14	30–140/3–14
Max. teplota	°C	155/80	98	98
Hmotnost	kg	160	170	170
Rozměry (D × Š × V)	mm	1110 × 565 × 700	1110 × 565 × 1080	1110 × 565 × 1080
Spotřeba paliva při plném zatížení	kg/h	7,3	8,9	7,2
Příslušenství				
Systém SDS		■	■	■
Snížení tlaku systému		■	■	■
Kontrola plamínku		■	■	■
Příprava pro Servo Control		■	■	■
Obj. č.		1.699-919.0	1.251-110.0	1.251-111.0

■ Součástí dodávky.

Solární čistič iSolar

Čisté moduly – bezpečné výnosy.

První čistící systém ověřený ze strany DLG pro fotovoltaická zařízení! Rafinovaná řešení Kärcher zajistí nekompromisní čistotu solárních modulů – a tím i vyšší výnosy až o 20 % v porovnání se silně znečištěnými moduly.



1 Protiběžně rotující kotoučové kartáče

- Velmi vysoký čistící a plošný výkon.
- Optimální manipulace díky vyvážení příčných sil.
- Předběžné vlhčení sousedních modulů.

3 Kloubový spoj s vodicím kolečkem

- Pohodlná práce v různých polohách.
- Ochrana modulů před poškozením díky koncovému dorazu.
- Ideální manévrovatelnost díky flexibilnímu kloubovému spoji.

2 Teleskopické tyče z karbonu/hybridních materiálů

- Velmi velký pracovní dosah a maximální tuhost při nízké hmotnosti.
- Ovládání kartáčů a regulace otáček pomocí integrovaného kulového kohoutu.
- Rychlé a pohodlné najíždění díky rychlouzávěrům.

4 Modulární konstrukce

- Kombinace jednotlivých součástí podle aktuální potřeby.
- Vhodné pro standardní rozhraní M 18 nebo M 22.
- Kompatibilní s mnohými stroji HD-/HDS.

Před čištěním ověřte obsah vápníku v používané vodě! Zařízení na změkčování vody pro čištění solárních modulů naleznete na straně 50.

Technické údaje a vybavení

	iSolar 400	iSolar 800	Ochrana proti pádu
	<ul style="list-style-type: none"> Vodou poháněný kotoučový kartáč v kuličkovém uložení Kompaktní základní model pro menší plochy Přípojka M 18 x 1,5; Kompatibilní s běžnými stroji HD-/HDS 	<ul style="list-style-type: none"> Protiběžně rotující kotoučové kartáče v kuličkovém uložení Robustní mosazné kloubové spojení pro flexibilní pracovní úhly Vynikající manévrovatelnost 	<ul style="list-style-type: none"> Certifikovaný systém zajištění v souladu s příslušnými normami Zachytávací zařízení s popruhy pro tlumení pádu, jež se pohybuje společně se strojem Robustní kovový box pro uložení a přepravu
Technické údaje			
Hmotnost	kg	2,8	7
Pracovní šířka	mm	400	800
Průtok stroj	l/h	700–1000/1000–1300	700–1000/1000–1300
Délka	m		
Přípojka		M 18 x 1,5 IG	M 18 x 1,5 IG
Materiál			
Příslušenství			
Požadované příslušenství, vnitřní VT hadice			
Kloubový spoj	–	ano	–
Úložný box	–	–	ano
Obj. č.	6.368-456.0/6.368-457.0	6.368-454.0/6.368-455.0	6.988-152.0

■ Součástí dodávky.

	iSolar TL 7 H	iSolar TL 10 H TL 10 C	iSolar TL 14 C
	<ul style="list-style-type: none"> Směs skleněných a karbonových vláken pro velkou tuhost a vysoké nároky při současně nízké hmotnosti Ergonomická rukojeť s kulovým kohoutem pro vysoce komfortní ovládání Jednoduché najíždění díky rychlouzávěrům a vnitřní vysokotlaké hadici 	<ul style="list-style-type: none"> Vysoce kvalitní teleskopická tyč v hybridním nebo celokarbonovém provedení Ergonomická rukojeť s kulovým kohoutem pro vysoce komfortní ovládání Jednoduché najíždění díky rychlouzávěrům a vnitřní vysokotlaké hadici 	<ul style="list-style-type: none"> Celokarbonový materiál pro maximální pevnost, nejvyšší nároky a maximální pracovní dosah Ergonomická rukojeť s kulovým kohoutem pro vysoce komfortní ovládání Jednoduché najíždění díky rychlouzávěrům a vnitřní vysokotlaké hadici
Technické údaje			
Hmotnost	kg	3,5	4 3,7
Pracovní šířka	mm		
Průtok stroj	l/h		
Délka	m	1,8–7,2	2,4–10,2
Přípojka		M 18 x 1,5 AG/M 22 x 1,5 AG	M 18 x 1,5 AG/M 22 x 1,5 AG
Materiál		Hybridní	Hybridní Karbon
Příslušenství			
Požadované příslušenství, vnitřní VT hadice		6.392-978.0	6.392-977.0
Kloubový spoj	–	–	–
Úložný box	–	–	–
Obj. č.	4.107-054.0	4.107-053.0 4.107-055.0	4.107-052.0

■ Součástí dodávky.

Změkčování vody

Pro lesk beze zbytků.



Systém Kärcher na změkčování vody s pryskyřicovým filtrem vyrábí vodu, která vysychá bez zbytků tvořících skvrny z vápenatých sloučenin. Volitelně s poloautomatickou regenerační stanicí pro vícenásobné použití filtru.



1 Pryskyřicový filtr

- Hospodárné řešení ke změkčování vody.
- Vysychání bez zbytků vápenatých sloučenin.
- Vícenásobné použití díky jednoduché regeneraci.

2 Vozík pro změkčování vody

- Mobilní, snadno přepravitelný kompletní systém na kolech se vzduchovými pneumatikami.
- Promyšlená konstrukce trubkového rámu (např. pro vypuštění pro účely ochrany před zamrznutím).
- Velký jemný vodní filtr pro účely ochrany proti hrubým částicím nečistot.

WS 50

- Vysychání po vyčištění beze zbytků
- Vynikající mobilita a jednoduché přemístování
- Práškové lakovaný rám z ocelových trubek s velkými koly se vzduchovými pneumatikami

WS 100

- Vysychání po vyčištění beze zbytků
- Vynikající mobilita a jednoduché přemístování
- Práškové lakovaný rám z ocelových trubek s velkými koly se vzduchovými pneumatikami

WS regenerátor

- Poloautomatická regenerace pryskyřicového filtru
- Jednoduchá obsluha (Plug 'n' Play)
- Hospodárné řešení pro intenzivní používání

Technické údaje

		WS 50	WS 100	WS regenerátor
Hmotnost	kg	35	40	5,8
Rozměry (D x Š x V)	mm	550 x 550 x 1030	550 x 550 x 1030	250 x 300 x 460
Přívodní tlak	bar	0–10	0–10	
Pracovní teplota	°C	1–50	1–50	
Kapacita (při 20 °dH)	l	5000	10 000	

Příslušenství

Jemný vodní filtr		ano	ano	
Vypuštění – ochrana před zamrznutím		ano	ano	
Kola s pneumatikami		ano	ano	
Vodoměr		ano	ano	
Volitelné příslušenství				
Oddělovač soustav	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Obj. č.		6.368-463.0	6.368-464.0	6.368-465.0

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství.

Čistič sudů

Čištění sudů – neuvěřitelně pohodlné



S čističem sudů BC 14/12 splňuje firma Kärcher naprosto stoprocentně speciální požadavky výrobců nápojů a vinařů. Bez námahy lze nyní čistit zejména dubové sudy.



1 Snadná obsluha

- Jednoduché přepínání z čištění na odsávání jediným pohybem ruky.
- Součástí dodávky je kompletní vybavení.
- Lze používat na celém světě (115–240 V/50 a 60 Hz).

2 Výkon čištění

- Na každé místo v sudu dojde během 36 sekund; sud je vyčištěn za cca 5 minut.
- Permanentní odsávání během čištění vytváří místo pro vysokotlaký paprsek.
- Čištění studenou nebo horkou vodou s tlakem až 120 bar.

Čistič sudů BC 14/12

- Integrovaná funkce odsávání
- Čištění bez otáčení sudů
- Součástí vedoucí vodu z ušlechtilé oceli

Technické údaje

Pracovní tlak	bar/MPa	max. 120/12
Průtok	l/h	600–1400
Druh proudu	f/V/Hz	1/115–240/50/60
Max. teplota na vstupu	°C	80
Příkon	W	40
Otáčky	ot/min	62
Cyklus čištění	s	36
Min. otvor nádrže	mm	40
Hmotnost	kg	4,8
Max. hloubka ponoru	mm	900

Příslušenství

Síťový adaptér	■
Sady trysek	■
Flexibilní sací trubka	350 mm
Sací trubka	300 mm
Sací trubka	350 mm
Sací trubka	550 mm
Prodlužovací kabel	10 m
Objednací číslo	2.641-740.0

- Součástí dodávky.

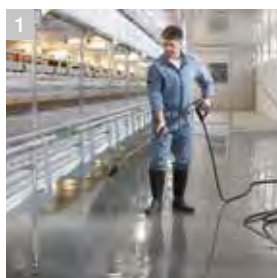
Dezinfekční systém 2K

Vysokotlaké čističe



Ideální řešení pro dezinfekci stájí

Inovačním, patentovaným dvousložkovým pěnáním nabízí firma Kärcher vyzrálé systémové řešení zaměřené na praxi pro nejrůznější potřeby dezinfekce v zemědělství. Nový systém přesvědčí prokázanou účinností (zařazení do seznamu IHO), ekonomickým používáním i nenáročnou manipulací pro obsluhu.



1 Bezpečnost

- Dlouhá doba působení díky pěnovému systému.
- Možná optická kontrola ploch pokrytých pěnou.
- Mimořádná přilnavost pěny i na zdech, stropích, zařízeních.

2 Ekonomičnost

- Velký plošný výkon díky velkému pracovnímu dosahu.
- Krátká doba působení a mimořádně nízké dávkování.
- Úspora jednoho pracovního kroku, neboť není nutné oplachování.

Duální injektor 2K

- Kola s pneumatikami
- Kontrola účinnosti (EN 14349)
- Pro střední/super třídu s třífázovým motorem.

Detaily o dvousložkových dezinfekčních prostředcích naleznete na straně 119–120.

Technické údaje

Min. průtok	l/h	700
Max. průtok	l/h	1300
Pracovní teplota	°C	max. 50
Délka hadice	m	max. 40
Hmotnost	kg	25
Rozměry (D × Š × V)	mm	600 × 640 × 1120

Příslušenství

Duální injektor	■
Převravní vozík	■
Sací souprava pro 2 kanystry	■
VT spojovací hadice 3 m	■

Speciální příslušenství

	Obj. č.
Sada trysky 100 (pro průtok vody 700–1000 l/h)	2.641-990.0
Sada trysky 110 (pro průtok vody 1000–1300 l/h)	2.640-689.0
VT hadice 10 m/DN8/400 bar Longlife	6.388-083.0
VT hadice 20 m/DN8/400 bar Longlife	6.390-027.0
Pěnovací tryska	4.767-072.0
Pracovní nástavec Inno Foam	4.760-683.0

Objednací číslo 2.642-140.0

■ Součástí dodávky.

Tryskací pistole GS

Tryskací pistole pro menší až střední plochy



Krátká doba přípravy, jednoduchý transport, okamžité vypnutí – tryskací pistole GS představuje z hlediska nákladů výhodnou metodu čištění menších až středních ploch všeho druhu. Možnost regulace tlaku a množství vody.



1 Snadná obsluha

- Díky krátké době přípravy a jednoduchému transportu představuje tryskací pistole GS skutečně systém, který umožňuje obsluhu jedním člověkem.

2 Mnohostrannost

- Díky nastavení tlaku vzduchu, množství vody a množství tryskacího prostředku přímo na pistoli lze tuto tryskací pistoli GS použít na každém povrchu.

Tryskací pistole GS

- Tryskací pistole se vzduchovou tryskou
- Regulátor přímo na pistoli
- Bezpečnostní vypnutí

Technické údaje

Tlak vzduchu	bar/MPa	3–12/0,3–1,2
Spotřeba vzduchu	m ³ /min	3–8
Průtok	l/h	0–120
Množství otryskávacího prostředku	kg/h	max. 200
Hmotnost	kg	3,4
Rozměry (D × Š × V)	mm	480 × 80 × 280
Objednávací číslo		2.869-067.0

Obj. č.

Speciální příslušenství

Vzduchová hadice (10 m) se spojkami	6.390-284.0
Vzduchová hadice (20 m) se spojkami	6.390-285.0
Speciální vzduchová tryska, konstruovaná pro vysoké výkony	5.130-249.0

Ještě dokonalejší čistota: originální příslušenství Kärcher

Originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher rozšiřují oblast použití vysokotlakých čističů – od čištění a údržby stavebních strojů přes přípravu práce až po čištění fasád a podlah. Abychom splnili požadavky zákazníků, neustále dále vyvíjíme příslušenství. Výsledkem jsou inovované produkty, které uživatelům pomáhají při každodenním čištění.



Obsah: Vysokotlaké čističe – příslušenství

Vysokotlaké hadice	strana 56	Zařízení pro mokré tryskání	strana 90
Bubny na navíjení hadice	strana 62	Pěnovací systémy	strana 92
Pistole	strana 66	Nástavbové sady	strana 96
Pracovní nástavce	strana 68	Ostatní příslušenství	strana 100
Mycí kartáče	strana 70	Příslušenství pro stacionární HD/HDS	strana 102
Trysky	strana 72	Systémy pro odvod spalin pro stacionární HDS	strana 108
Čištění potrubí	strana 82	Vysokotlaké čističe – náhradní díly	strana 110
Čištění sudů a nádrží	strana 84	Vysokotlaké hadice ve speciálních délkách	strana 114
Čistič ploch	strana 86	Čisticí prostředky pro vysokotlaké čističe	strana 116



1 VT pistole

Ruční stříkáčcí pistole Kärcher Easy Press: jednička ohledně výkonu a obsluhy.

- **Easy Press:** menší síla nutná pro stisk rukojeti díky ergonomickému designu pistole.
- **Vložka Softgrip:** pro příjemnější a komfortnější držení.
- **Servo Control:** přesná regulace tlaku a množství vody – plynule při provozu.
- **AVS:** hadice, které se nekroutí díky otočnému uložení.

Ruční stříkáčcí pistole Kärcher High-End: pouze minimální pokles tlaku i při velkém množství vody. Díky speciální mosazné slitině splňuje mimořádné nároky potravinářského průmyslu.

2 VT hadice

Jedinečný spojovací systém Kärcher 2000 umožňuje rychlé a bezpečné spojování a rozpojování hadice a stroje. VT hadice Kärcher splňují ve všech provedeních nejvyšší nároky, například v provedení Longlife 400 pro nejdelší životnost. Nebo jako modré hadice pro potravinářskou oblast odolné vůči živočišným tukům.

3 Nástavec Vibra-Soft

Nový nástavec Vibra-Soft je opatřen ergonomickou, na pružinách uloženou rukojetí, která spolehlivě tlumí vibrace a zaručuje maximální komfort při práci. Zvlášť při používání výkonných zařízení nebo rotačních trysek chrání toto tlumení účinně před zatížením vibracemi, které by mohly znamenat ohrožení pro zdraví.

4 Rotační trysky pro čištění potrubí

Nové rotační trysky pro čištění potrubí přenášejí známé výhody rotační trysky nyní také do oblasti čištění trubek. Díky speciální čisticí trysce se silným, rotujícím bodovým paprskem lze odstraňovat i velmi úporná ucpaní v potrubí. V důsledku rotačního pohybu se současně čistí celý povrch vnitřní stěny trubky. O odpovídající posuv vpřed se starají tři dozadu směrované vodní paprsky. Keramická tryska přesvědčí svou vynikající životností. Díky kompaktní konstrukci lze bez problémů čistit i trubky s menšími průměry.

5 VT rychlospojka

Nová VT rychlospojka Kärcher splňuje nejvyšší požadavky ohledně ergonomie a perfektně se hodí pro VT pistole, regulátory Servo-Control a pracovní nástavce Kärcher. VT rychlospojka umožňuje rychlou a jednoduchou výměnu nejrůznějšího příslušenství.

6 Inovační čištění ploch

Nový čistič ploch FRV 30 čistí povrchy s maximálním plošným výkonem bez stříkající vody a špinavá voda se zároveň automaticky odsává. Odpadá tak nepříjemné omývání povrchu po čištění.

7 Odnímatelný automatický buben na navíjení hadice

Automatický buben na navíjení hadice lze díky novému držáku rychle a snadno upevnit na stroje HDS střední a super třídy. Nároky na montáž jsou minimální. Rukojeť a buben na navíjení hadice visí na stroji stabilně a bezpečně díky robustnímu tříbodovému úchytu. A stejně tak rychle a snadno lze buben na navíjení hadice také opět odejmout. Tento praktický držák je vhodný pro různé automatické bubny na navíjení hadice.

Vysokotlaké hadice



Jedinečný spojovací systém Kärcher 2000 umožňuje rychlé a bezpečné spojování a rozpojování hadice a stroje. VT hadice Kärcher splňují ve všech provedeních nejvyšší nároky, například v provedení Longlife 400 pro nejdelší životnost. Nebo jako modré hadice pro potravinářskou oblast odolné vůči živočišným tukům. Pro použití s velkým akčním rádiem nabízí firma Kärcher četné varianty prodlužovacích hadic.

Vysokotlaké hadice ve speciálních délkách naleznete na straně 114.

	Obj. č.	Jmenovitý průměr	Max. pracovní tlak	Délka	Popis	
Standardní						
Vysokotlaká hadice, 10 m, DN 6, přípojka pro pistoli AVS	1	6.391-238.0	jmen. prům. 6	250 bar	10 m	S patentovanou přípojkou AVS v pistoli (otočné uložení) a ručním šroubováním. M 22 × 1,5 s ochranou proti zalomení.
Vysokotlaká hadice, 15 m, DN 6, přípojka pro pistoli AVS	2	6.391-394.0	jmen. prům. 6	250 bar	15 m	
Vysokotlaká hadice, 10 m, DN 6, 300 bar, přípojka pro pistoli AVS	3	6.391-875.0	jmen. prům. 6	300 bar	10 m	
Vysokotlaká hadice, 10 m, DN 8, přípojka pro pistoli AVS	4	6.390-025.0	jmen. prům. 8	315 bar	10 m	
Vysokotlaká hadice, 15 m, DN 8, přípojka pro pistoli AVS	5	6.390-185.0	jmen. prům. 8	315 bar	15 m	
Vysokotlaká hadice, 20 m, DN 8, přípojka pro pistoli AVS	6	6.390-171.0	jmen. prům. 8	315 bar	20 m	
Standardní s oboustranným šroubením						
Vysokotlaká hadice, 10 m, DN 8, 315 bar, prodloužení	7	6.391-342.0	jmen. prům. 8	315 bar	10 m	S oboustranným šroubením, M 22 × 1,5 s ochranou proti zalomení.
Vysokotlaká hadice 15 m, DN 8, 315 bar, včetně otočné spojky	8	6.390-010.0	jmen. prům. 8	315 bar	15 m	
PCH/vysokotlaká hadice, 20 m, DN 8, 315 bar, prodloužení	9	6.390-031.0	jmen. prům. 8	315 bar	20 m	
Vysokotlaká hadice, 30 m, DN 8, včetně otočné spojky	10	6.390-293.0	jmen. prům. 8	315 bar	30 m	
Vysokotlaká hadice, 15 m, DN 10, 220 bar, prodloužení	11	6.390-023.0	jmen. prům. 10	220 bar	15 m	
Vysokotlaká hadice, 15 m, DN 10, prodloužení, neotočná	12	6.391-512.0	jmen. prům. 10	220 bar	15 m	S oboustranným šroubením, M 22 × 1,5 s ochranou proti zalomení. Jmen. průměr 10/155 °C/220 bar
Vysokotlaká hadice, 20 m, DN 10, 220 bar, prodloužení	13	6.390-726.0	jmen. prům. 10	220 bar	20 m	S oboustranným šroubením, M 22 × 1,5 s ochranou proti zalomení.
Vysokotlaká hadice, 25 m, DN 10, prodloužení, neotočná	14	6.391-513.0	jmen. prům. 10	220 bar	25 m	
Vysokotlaká hadice, 40 m, DN 10, prodloužení, neotočná	15	6.391-510.0	jmen. prům. 10	220 bar	40 m	
Vysokotlaká hadice, 15 m, DN 12, 250 bar, prodloužení	16	6.391-849.0	jmen. prům. 12	250 bar	15 m	S patentovanou přípojkou AVS v pistoli (otočné uložení) a zásuvným nátrubkem pro buben na navijení hadice.
Vysokotlaká hadice, 40 m, DN 12, 250 bar, prodloužení	17	6.391-865.0	jmen. prům. 12	250 bar	40 m	
Standardní s oboustranným zásuvným nátrubkem						
VT hadice DN 6, 15 m, pro buben na navijení hadice	18	6.391-417.0	jmen. prům. 6	250 bar	15 m	

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. ▲ Jako prodlužovací hadice. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.

Vysokotlaké hadice Longlife.



Hadice Kärcher Longlife 400 splňují nejvyšší požadavky a zaručují nejdelší životnost. Vyznačují se dvojitou ocelovou vložkou a robustním gumovým pláštěm. Navíc jsou hadice Kärcher Longlife odolné vůči tlaku do 400 bar.

	Obj. č.	Jmenovitý průměr	Max. pracovní tlak	Délka	Popis	
Longlife 400						
Vysokotlaká hadice Longlife 400, 10 m, DN 8, M 22 × 1,5	1	6.391-882.0	jmen. prům. 6	400 bar	10 m	S patentovanou přípojkou AVS v pistolí (otočné uložení) a ručním šroubováním. M 22 × 1,5 s ochranou proti zalomení. S dvojitou ocelovou vložkou.
Vysokotlaká hadice Longlife 400, 10 m, DN 8, přípojka pro pistolí AVS	2	6.391-351.0	jmen. prům. 8	400 bar	10 m	
Vysokotlaká hadice Longlife 400, 20 m, DN 8, přípojka pro pistolí AVS	3	6.390-208.0	jmen. prům. 8	400 bar	20 m	
Longlife 400 s oboustranným šroubením						
Vysokotlaká hadice Longlife 400, 10 m, DN 6, včetně otočné spojky	4	6.391-883.0	jmen. prům. 6	400 bar	10 m	S oboustranným šroubením, M 22 × 1,5 s ochranou proti zalomení. S dvojitou ocelovou vložkou.
Vysokotlaká hadice, 1,5 m, DN 8, včetně přípojovacích dílů	5	6.390-178.0	jmen. prům. 8	400 bar	1,5 m	
Vysokotlaká hadice Longlife 400, 10 m, DN 8, včetně otočné spojky	6	6.388-083.0	jmen. prům. 8	400 bar	10 m	
Vysokotlaká hadice Longlife, 400, 10 m, DN 8, prodloužení	7	6.391-354.0	jmen. prům. 8	400 bar	10 m	
Vysokotlaká hadice Longlife 400, 15 m, DN 8, včetně otočné spojky	8	6.389-709.0	jmen. prům. 8	400 bar	15 m	
Vysokotlaká hadice Longlife, 400, 20 m, DN 8, prodloužení	9	6.390-027.0	jmen. prům. 8	400 bar	20 m	
Vysokotlaká hadice Longlife 400, 30 m, DN 8, včetně otočné spojky	10	6.390-294.0	jmen. prům. 8	400 bar	30 m	

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. ▲ Jako prodlužovací hadice. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.



		HD 5/11 C Plus	HD 5/15 C Plus	HD 5/15 CX Plus	HD 6/12-4 C Plus/HD 6/12-4 CX Plus	HD 6/13 C Plus/HD 6/13 CX Plus	HD 6/15 C Plus/HD 6/15 CX Plus	HD 7/18 C Plus	HD 7/18 CX Plus	HD 6/16-4 M Plus/HD 6/16-4 MX Plus	HD 7/18-4 M Plus/HD 7/18-4 MX Plus	HD 9/19 M Plus/HD 9/19 MX Plus	HD 9/20-4 M Plus/HD 9/20-4 MX Plus	HD 10/23-4 S Plus/HD 10/23-4 SX Plus	HD 10/25-4 S Plus/HD 10/25-4 SX Plus	HD 13/18-4 S Plus/HD 13/18-4 SX Plus	HD 715	HD 10/25-4 Cage Plus	HD 7/10 CXF	HDS 5/15 U	HDS 5/15 UX	HDS 6/14 C/HDS 6/14 CX	HDS 7/16 C/HDS 7/16 CX	HDS 8/18-4 C/HDS 8/18-4 CX	HDS 9/18-4 M	HDS 9/18-4 MX	HDS 10/20-4 M	HDS 10/20-4 MX	HDS 12/18-4 S	HDS 12/18-4 SX	HDS 13/20-4 S	HDS 13/20-4 SX	HDS-E 8/16-4 M 12 KW/24 KW/36 KW	HD 801 B	HD 1050 B	HD 728 B Cage	HDS 1000 Be/HDS 1000 De				
1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3														<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Hadice pro potravinářskou oblast.



Kärcher nabízí příslušné vysokotlaké hadice také pro speciální požadavky v potravinářské oblasti. Šedé hadice Kärcher pro potravinářskou oblast jsou opatřené pláštěm, který nezanechává stopy. A potravinářské hadice Longlife s modrým pláštěm se vyznačují ještě další předností: Jsou odolné vůči živočišným tukům.

	Obj. č.	Jmenovitý průměr	Max. pracovní tlak	Délka	Popis	
Provedení pro potravinářskou oblast						
Vysokotlaká hadice, 15 m, DN 6, přípojka pro pistoli AVS 11 mm, potravinářská oblast, šedá	1	6.391-654.0	jmen. prům. 6	250 bar	15 m	S patentovanou přípojkou AVS v pistoli (otočné uložení) a ručním šroubováním. M 22 × 1,5 s ochranou proti zalomení. S šedým povrchem nezanechávajícím stopy.
Vysokotlaká hadice, 10 m, DN 8, přípojka pro pistoli AVS, potravinářská oblast, šedá	2	6.390-704.0	jmen. prům. 8	250 bar	10 m	
Vysokotlaká hadice, 20 m, DN 8, přípojka pro pistoli AVS, potravinářská oblast, šedá	3	6.390-705.0	jmen. prům. 8	250 bar	20 m	
Provedení pro potravinářskou oblast s oboustranným šroubením						
Vysokotlaká hadice, 10 m, DN 8, potravinářská oblast, prodloužení	4	6.389-479.0	jmen. prům. 8	250 bar	10 m	S oboustranným šroubením, M 22 × 1,5 s ochranou proti zalomení. S šedým povrchem nezanechávajícím stopy.
Vysokotlaká hadice, 20 m, DN 8, potravinářská oblast, prodloužení	5	6.389-581.0	jmen. prům. 8	250 bar	20 m	
Provedení pro potravinářskou oblast Longlife						
Vysokotlaká hadice, potravinářská oblast, 400 bar, 15 m, DN 6, přípojka pro pistoli AVS	6	6.391-888.0	jmen. prům. 6	400 bar	15 m	S patentovanou přípojkou AVS v pistoli (otočné uložení) a ručním šroubováním. M 22 × 1,5 s ochranou proti zalomení. S dvojitou ocelovou vložkou a modrým povrchem nezanechávajícím stopy a odolným vůči živočišným tukům.
Vysokotlaká hadice, potravinářská oblast, 400 bar, 10 m, DN 8, přípojka pro pistoli AVS	7	6.391-885.0	jmen. prům. 8	400 bar	10 m	
Vysokotlaká hadice, potravinářská oblast, 400 bar, 20 m, DN 8, přípojka pro pistoli AVS	8	6.391-886.0	jmen. prům. 8	400 bar	20 m	
Longlife, provedení pro potravinářskou oblast s oboustranným šroubením						
Vysokotlaká hadice, potravinářská oblast, 400 bar, 10 m, DN 8, včetně otočné spojky	9	6.391-864.0	jmen. prům. 8	400 bar	10 m	S oboustranným šroubením, M 22 × 1,5 s ochranou proti zalomení. S dvojitou ocelovou vložkou a modrým povrchem nezanechávajícím stopy a odolným vůči živočišným tukům.
Vysokotlaká hadice, potravinářská oblast, 400 bar, 20 m, DN 8, včetně otočné spojky	10	6.391-887.0	jmen. prům. 8	400 bar	20 m	
Speciální hadice						
Vysokotlaká hadice, elektricky vodivá, DN 8, 10 m	11	6.391-741.0	jmen. prům. 8	400 bar	10 m	Vysokotlaká hadice elektricky vodivá, s dvojitou ocelovou vložkou.
Vysokotlaká hadice, 1,5 m, DN 8, včetně přípojovacích dílů, zahnuté zakončení	12	6.388-886.0	jmen. prům. 8	400 bar	1,5 m	Vysokotlaká hadice, přípojka k bubnu na navijení hadice.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. ▲ Jako prodlužovací hadice. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.



		HD 5/11 C Plus	HD 5/15 C Plus	HD 5/15 CX Plus	HD 6/12-4 C Plus/HD 6/12-4 CX Plus	HD 6/13 C Plus/HD 6/13 CX Plus	HD 6/15 C Plus/HD 6/15 CX Plus	HD 7/18 C Plus	HD 7/18 CX Plus	HD 6/16-4 M Plus/HD 6/16-4 MX Plus	HD 7/18-4 M Plus/HD 7/18-4 MX Plus	HD 9/19 M Plus/HD 9/19 MX Plus	HD 9/20-4 M Plus/HD 9/20-4 MX Plus	HD 10/23-4 S Plus/HD 10/23-4 SX Plus	HD 10/25-4 S Plus/HD 10/25-4 SX Plus	HD 13/18-4 S Plus/HD 13/18-4 SX Plus	HD 715	HD 10/25-4 Cage Plus	HD 10/16-4 Cage Ex	HD 7/10 CXF	HD 10/15-4 Cage Food	HDS 5/15 U/HDS 5/15 UX	HDS 6/14 C/HDS 6/14 CX	HDS 7/16 C	HDS 7/16 CX	HDS 8/18-4 C/HDS 8/18-4 CX	HDS 9/18-4 M/HDS 9/18-4 MX/HDS 10/20-4 M	HDS 10/20-4 MX/HDS 12/18-4 S/HDS 12/18-4 SX	HDS 13/20-4 S/HDS 13/20-4 SX	HDS-E 8/16-4 M 12 kW/24 kW/36 kW	HD 801 B	HD 1050 B	HD 728 B Cage	HDS 1000 Be/HDS 1000 De		
1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2													<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3												<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7												<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8												<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11																		<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bubny na navíjení hadice.



Pomocí bubnu na navíjení hadice (nástavbová sada) lze bezpečně přímo na stroji uložit až 20 m vysokotlakou hadici. Přitom je zaručeno jednoduché navíjení a odvíjení. Ještě pohodlněji to lze zařídit pouze s automatickými, samonavíjecími bubny na navíjení hadice určenými k montáži na zeď.

			Obj. č.	Délka	Popis
Nástavbová sada – buben na navíjení hadice					
Nástavbová sada – buben na navíjení hadice z ušlechtilé oceli pro super třídu HD-Cage	1	2.440-004.0	40 m	Buben na navíjení hadice (nástavbová sada) pro montáž na stroj. Pro bezpečné a prostorově úsporné uložení vysokotlakých hadic (se spojovací hadicí pro výstup vysokého tlaku u stroje). Pod tlakem otočný s přípojkou M 22 × 1,5.	
Nástavbová sada – buben na navíjení hadice práškově lakovaný pro super třídu HD-Cage	2	2.440-005.0	40 m		
Nástavbová sada – buben na navíjení hadice pro HDS 1000 B/D	3	2.637-733.0	20 m		
Nástavbová sada – buben na navíjení hadice pro benzinové stroje HD	4	2.637-880.0	30 m		
Nástavbová sada – buben na navíjení hadice pro super třídu HD	5	2.640-439.0	20 m		
Nástavbová sada – buben na navíjení hadice pro HD 10/15-4 Cage F	6	2.641-918.0	20 m		
Nástavbová sada – buben na navíjení hadice z plastu pro HDS 6/14 C – HDS 8/18-4 C	7	2.642-756.0	20 m	Buben na navíjení hadice (nástavbová sada) pro montáž na stroj. Pro bezpečné a prostorově úsporné uložení vysokotlakých hadic (se spojovací hadicí pro výstup vysokého tlaku u stroje). Pod tlakem otočný s přípojkou pro zásuvný nátrubek.	
Automatické, samonavíjecí bubny na navíjení hadice					
Automatický buben na navíjení hadice, ušlechtilá ocel/plast	8	6.392-965.0	20 m		
Automatický buben na navíjení hadice, práškově lakovaná ocel/plast	9	6.392-975.0	20 m		
Nástavbová sada – automatický buben na navíjení hadice, HDS střední/super třídy	10	2.642-957.0		Kompletní nástavbová sada automatického bubnu na navíjení hadice pro střední a super třídu HDS. Nejjednodušší montáž, možnost odejmutí pro přemístování, všechny funkce zařízení zůstávají přístupné. Nabízí maximální komfort při navíjení a odvíjení VT hadice. Obsahuje: automatický buben na navíjení hadice, VT hadici a přípojovací součásti.	
Buben na navíjení hadice, automatický, 20 m, lakovaný	11	2.639-919.0	20 m	Samonavíjecí bubny skýtají maximální bezpečnost a komfort při navíjení a odvíjení vysokotlaké hadice. Pro použití s VT hadicemi s přípojkou AVS.	
Výklopný držák, práškově lakovaný	12	2.639-931.0			
Buben na navíjení hadice, výklopný, automatický, 20 m, ušlechtilá ocel	13	6.391-421.0	20 m		
Nástavbová sada – automatický buben na navíjení hadice, ušlechtilá ocel	14	2.641-866.0	20 m		
Nástavbová sada – otočný nástěnný držák, ušlechtilá ocel	15	2.641-867.0			

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. ▲ Jako prodlužovací hadice. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.

		Obj. č.	Délka	Popis
Otočná spojka				
Otočná spojka	16	4.401-091.0		Spolehlivě zabraňuje přetočení VT hadic. Přípojka M 22 × 1,5 m. Bezpečné uchopení.
Spojka				
Hadicová spojka	17	4.403-002.0		Ke spojování a prodlužování VT hadic. Přípojka 2 × M 22 × 1,5 m, mosaz s gumovou krytkou.
Spojka				
Šroubovací závit pro trysku/šroubovací nátrubek	18	4.402-022.0		Pro upevnění VT trysek a příslušenství přímo k VT pistolí (se šroubovacím závitem pro trysku) – 1 × M 22 × 1,5/1 × M 18 × 1,5.
Adaptér				
Adaptér M22 – Swivel	19	4.424-004.0		Pro prodloužení VT hadic s přípojkou Swivel nebo pro použití teleskopického pracovního nástavce s VT hadicí s přípojkou Swivel.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. ▲ Jako prodlužovací hadice. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.

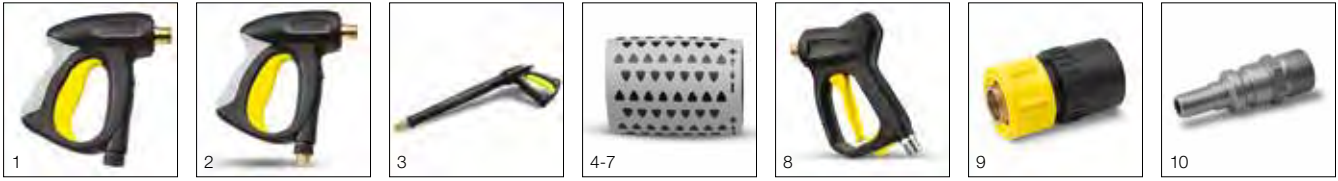
Pistole.



VT rychlospojka Kärcher splňuje nejvyšší požadavky ohledně ergonomie. Umožňuje rychlou a jednoduchou výměnu nejrůznějšího příslušenství a perfektně se tak hodí pro VT pistole, regulátory Servo-Control a pracovní nástavce Kärcher. Ruční stříkáč pistole Kärcher Easy Press si vás získají patentovaným snížením síly potřebné pro stisk rukojeti a dále vložkou Softgrip pro příjemné a komfortní uchopení. Regulátory Servo Control v oblasti uchopení zaručují komfortní a přesnou regulaci tlaku a množství vody za provozu.

		Obj. č.	Průtok	Popis
VT pistole Easy Press s menší silou potřebnou pro stisk rukojeti (patent Kärcher)				
VT pistole Easy Press Softgrip	1	4.775-463.0		VT pistole Easy Press, pro hadice s jmen. průměrem 6/8 s přípojkou Swivel, průměr 11 mm.
VT pistole Easy Press Softgrip, M 22 × 1,5	2	4.775-466.0		VT pistole Easy Press, s integrovaným adaptérem, přípojkou pro VT hadice M 22 × 1,5.
Prodloužená pistole Easy Press	3	4.775-529.0		Prodloužená VT pistole Easy Press pro VT hadice s přípojkou Swivel.
Regulátor Servo Control				
Regulátor Servo Control	4	4.775-526.0	0–750 l/h	Regulace množství vody a tlaku přímo na ruční stříkáč pistoli.
	5	4.775-470.0	750–1100 l/h	
	6	4.775-471.0	> 1100 l/h	
Regulátor Servo Control – provedení z ušlechtilé oceli	7	4.775-805.0	750–1100 l/h	Regulace množství vody a tlaku přímo na ruční stříkáč pistoli. Provedení pro potravinářskou oblast, díly vedoucí vodu z ušlechtilé oceli.
Ruční stříkáč pistole				
VT pistole High End	8	4.775-823.0		Ruční stříkáč pistole High-End s optimálním průtokem. Nízké ztráty tlaku i při množstvích vody až 2500 l/h. Robustní provedení a dlouhá životnost pro profesionální použití. Materiály vhodné pro potravinářskou oblast a odolné vůči mořské vodě skýtají ty nejlepší předpoklady pro použití v potravinářství a průmyslu. Přípojka pro VT hadice M 22 × 1,5.
Rychlospojka				
Rychlospojka	9	6.401-458.0		Pro rychlou výměnu různých pracovních nástavců/příslušenství. Optimálně přizpůsobená pro postřikovací zařízení Kärcher, vhodná pro rozhraní pistole/pracovní nástavec. Vnitřní závit M 22 × 1,5.
Zásuvný nátrubek	10	6.401-459.0		Zásuvný nátrubek z kalené ušlechtilé oceli pro rychlospojku 6.401-458.0. Vnější závit M 22 × 1,5.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. ▲ Jako prodlužovací hadice. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.



		HD 5/11 C Plus	HD 5/15 C Plus/HD 5/15 CX Plus	HD 6/12-4 C Plus/HD 6/12-4 CX Plus	HD 6/13 C Plus/HD 6/13 CX Plus	HD 6/15 C Plus/HD 6/15 CX Plus	HD 7/18 C Plus/HD 7/18 CX Plus	HD 6/16-4 M Plus/HD 6/16-4 MX Plus	HD 7/18-4 M Plus/HD 7/18-4 MX Plus	HD 9/19 M Plus/HD 9/19 MX Plus	HD 9/20-4 M Plus/HD 9/20-4 MX Plus	HD 10/23-4 S Plus	HD 10/23-4 SX Plus	HD 10/25-4 S Plus/HD 10/25-4 SX Plus	HD 13/18-4 S Plus	HD 13/18-4 SX Plus	HD 7/15	HD 10/25-4 Cage Plus	HD 16/15-4 Cage Plus/HD 20/15-4 Cage Plus/HD 25/15-4 Cage Plus	HD 7/10 CFX	HD 10/15-4 Cage Food	HDS 5/15 U/HDS 5/15 UX	HDS 6/14 C	HDS 6/14 CX	HDS 7/16 C	HDS 7/16 CX	HDS 8/18-4 C	HDS 8/18-4 CX	HDS 9/18-4 M	HDS 9/18-4 MX	HDS 10/20-4 M	HDS 10/20-4 MX	HDS 12/18-4 S	HDS 12/18-4 SX	HDS 13/20-4 S	HDS 13/20-4 SX	HDS-E 8/16-4 M 12 kW/24 kW/36 kW	HD 801 B	HD 1050 B	HD 728 B Cage	HDS 1000 Be/HDS 1000 De							
1			■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
2																																																
3		■	■		■																																											
4							■	■	■																																							
5										■	■	■	■	■	■	■	■																															
6																																																
7																																																
8			□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
9			□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
10			□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□

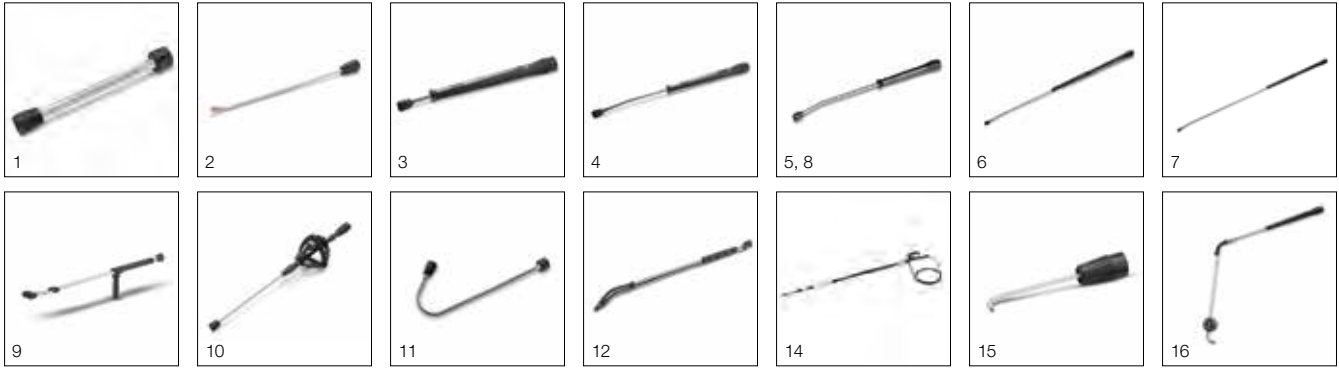
Pracovní nástavce.



Standardní pracovní nástavce Kärcher z vysoce kvalitní ušlechtilé oceli v různých délkách jsou pod tlakem otočné o 360°. Jsou vybavené ergonomicky tvarovanými úchyty pro uchopení a velkými ruční šroubovacími spoji pro optimální manipulaci a izolaci. Speciální pracovní nástavce podstatně rozšiřují oblasti použití vysokotlakých čističů. Například flexibilní pracovní nástavec je mimořádně vhodný pro čištění špatně přístupných míst. Nebo teleskopický pracovní nástavec pro čištění stropů a fasád.

	Obj. č.	Max. pracovní tlak	Délka	Popis	
Pracovní nástavec					
Pracovní nástavec 250 mm, neotočný	1	4.760-667.0	250 mm	Ušlechtilá ocel s ručním šroubováním, není otočný.	
Pracovní nástavec 550 mm, neotočný	2	4.760-665.0	550 mm	Ve spojení s prodlouženou pistolí.	
Otočné pracovní nástavce					
Pracovní nástavec 600 mm, otočný	3	4.760-664.0	300 bar	Pracovní nástavce v různých délkách, ušlechtilá ocel s velkým ručním šroubováním. Ergonomicky tvarované úchyty pro uchopení, které zaručují optimální manipulaci a izolaci. Pod tlakem otočné o 360°.	
Pracovní nástavec 850 mm, otočný	4	4.760-663.0	300 bar		
Pracovní nástavec 1050 mm, otočný	5	4.760-660.0	300 bar		
Pracovní nástavec 1550 mm, otočný	6	4.760-661.0	300 bar		
Pracovní nástavec 2050 mm, otočný	7	4.760-662.0	300 bar		
Pracovní nástavec, šedý, 1050 mm, otočný, ergonomický	8	4.760-655.0	300 bar	1050 mm	Provedení pro potravinářskou oblast, všechny díly vedoucí vodu z ušlechtilé oceli nebo speciální mosazi.
Dvojitý pracovní nástavec					
Dvojitý pracovní nástavec, 960 mm	9	6.394-665.0	310 bar	960 mm	Plynulá regulace pracovního tlaku přímo na rukojeti při plném množství vody. Vhodný především pro zemědělství (např. čištění stájí).
Pracovní nástavce					
Nástavec Vibrasoft	10	6.415-951.0	250 bar	950 mm	Na pružinách uložená rukojeť kolem celého obvodu 360° výrazně snižuje vibrace od pracovního nástavce. Tím se snižuje tělesná zátěž pro obsluhu, především při práci s rotační tryskou. Navíc rukojeť po celém obvodu 360° nabízí mnoho možností úchopu.
Zahnutý pracovní nástavec					
Pracovní nástavec na WC a okapy	11	4.760-073.0			S tryskovým nástavcem. Speciální tvar pro čištění okapů a pro hygienické čištění toalet. Ušlechtilá ocel.
Flexibilní pracovní nástavec					
Flexibilní pracovní nástavec, 1050 mm	12	6.394-654.0	210 bar	1050 mm	Plynulé nastavení ohnutí pracovního nástavce od 20° do 140°. Mimořádně vhodný pro čištění špatně přístupných míst, např. okapů, střech automobilů, podvozků nebo podběhů kol.
Teleskopický pracovní nástavec					
Popruh pro teleskopický pracovní nástavec	13	6.373-987.0			
Teleskopický pracovní nástavec	14	6.394-690.0	225 bar		Plynule vysouvatelny 1,8 až 5,4 m. Pro čištění na špatně přístupných místech (např. stropů, fasád). S integrovanou VT pistolí, přípojka M 22 x 1,5, s otočnou spojkou. Přípojka pro trysky M 18 x 1,5.
Čistič okapů					
Pracovní nástavec na čištění okapů	15	2.642-305.0			Pracovní nástavec slouží k čištění okapových systémů pro odvod vody. Díky tvaru pracovního nástavce a speciální trysce lze čištění provádět bez sejmutí krycí mřížky.
Pracovní nástavec na čištění podvozků					
Pracovní nástavec na čištění podvozků	16	4.760-245.0		700 mm	Pojzdny; pro efektivní a pohodlné čištění podvozků automobilů a blatníků. Ušlechtilá ocel. Bez VT trysky.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. ▲ Jako prodlužovací hadice. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.



		HD 5/11 C Plus	HD 5/15 C Plus/HD 5/15 CX Plus	HD 6/12-4 C Plus/HD 6/12-4 CX Plus	HD 6/13 C Plus/HD 6/13 CX Plus	HD 6/15 C Plus/HD 6/15 CX Plus	HD 7/18 C Plus/HD 7/18 CX Plus	HD 6/16-4 M Plus/HD 6/16-4 MX Plus	HD 7/18-4 M Plus/HD 7/18-4 MX Plus	HD 9/19 M Plus/HD 9/19 MX Plus	HD 9/20-4 M Plus/HD 9/20-4 MX Plus	HD 10/23-4 S Plus/HD 10/23-4 SX Plus	HD 10/25-4 S Plus/HD 10/25-4 SX Plus	HD 13/18-4 S Plus/HD 13/18-4 SX Plus	HD 715	HD 10/25-4 Cage Plus	HD 16/15-4 Cage Plus/HD 20/15-4 Cage Plus/HD 25/15-4 Cage Plus	HD 7/10 CFX	HD 10/15-4 Cage Food	HDS 5/15 U/HDS 5/15 UX	HDS 6/14 C/HDS 6/14 CX	HDS 7/16 C/HDS 7/16 CX	HDS 8/18-4 C	HDS 8/18-4 CX	HDS 9/18-4 M/HDS 9/18-4 MX/HDS 10/20-4 M	HDS 10/20-4 M/HDS 12/18-4 S/HDS 12/18-4 SX	HDS 13/20-4 S/HDS 13/20-4 SX	HDS-E 8/16-4 M 12 kW/24 kW/36 kW	HD 801 B	HD 1050 B	HD 728 B Cage	HDS 1000 Be/HDS 1000 De			
1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Mycí kartáče.



V případě úporných nečistot a choulostivých povrchů jsou řešením mycí kartáče. Kärcher nabízí celou řadu různých mycích kartáčů pro efektivní a zároveň šetrné čištění vozidel a fasád. Díky mechanickému čistícímu účinku štětín lze pracovat s nízkým tlakem. Mycí kartáče Kärcher lze namontovat na standardní pracovní nástavce i na trojitě trysky. Mimořádně vysokou čistící sílu vyvíjejí rotační mycí kartáče. Ty jsou ostatně poháněny pouze paprskem vody vysokotlakého čističe.

		Obj. č.	Průtok	Popis
Násuvný mycí kartáč				
Násuvný mycí kartáč, M 18 × 1,5	1	4.762-016.0		Pro univerzální použití při čištění povrchů. Upevnění pomocí upínacího prvku přímo na pracovní nástavec. Přípojka M 18 × 1,5.
Násuvný mycí kartáč				
Násuvný mycí kartáč	2	4.762-497.0		Upevnění pomocí upínacího prvku přímo na dvojitě/trojitě trysky stroje. Hodí se pro nové dvojitě/trojitě trysky.
Rotační mycí kartáč				
Rotační mycí kartáč pro stroje > 800 l/h, nylonové štětiny	3	4.762-559.0	> 800 l/h	Poháněný proudem vody.
Rotační mycí kartáč pro stroje < 800 l/h, nylonové štětiny	4	4.762-561.0	< 800 l/h	Pro šetrné odstraňování jemného prachu a šedého filmu ze všech povrchů.
Rotační mycí kartáč pro stroje > 800 l/h, přírodní štětiny	5	4.762-562.0	> 800 l/h	Odolný vůči teplotám do 80 °C, M 18 × 1,5 (kartáčový nástavec vyměnitelný).
Rotační mycí kartáč pro stroje < 800 l/h, přírodní štětiny	6	4.762-560.0	< 800 l/h	

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. ▲ Jako prodlužovací hadice. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.



		HD 5/11 C Plus	HD 5/15 C Plus/HD 5/15 CX Plus	HD 6/12-4 C Plus/HD 6/12-4 CX Plus	HD 6/13 C Plus/HD 6/13 CX Plus	HD 6/15 C Plus/HD 6/15 CX Plus	HD 7/18 C Plus/HD 7/18 CX Plus	HD 6/16-4 M Plus/HD 6/16-4 MX Plus	HD 7/18-4 M Plus/HD 7/18-4 MX Plus	HD 9/19 M Plus/HD 9/19 MX Plus	HD 9/20-4 M Plus/HD 9/20-4 MX Plus	HD 10/23-4 S Plus/HD 10/23-4 SX Plus	HD 10/25-4 S Plus/HD 10/25-4 SX Plus	HD 13/18-4 S Plus/HD 13/18-4 SX Plus	HD 715	HD 10/25-4 Cage Plus/HD 16/15-4 Cage Plus/HD 20/15-4 Cage Plus	HD 25/15-4 Cage Plus	HD 7/10 CXF	HD 10/15-4 Cage Food	HDS 5/15 U/HDS 5/15 UX	HDS 6/14 C/HDS 6/14 CX	HDS 7/16 C/HDS 7/16 CX	HDS 8/18-4 C	HDS 8/18-4 CX	HDS 9/18-4 M	HDS 9/18-4 MX	HDS 10/20-4 M/HDS 10/20-4 MX/HDS 12/18-4 S	HDS 12/18-4 SX/HDS 13/20-4 S/HDS 13/20-4 SX	HDS-E 8/16-4 M 12 kW/24 kW/36 kW	HD 801 B	HD 1050 B	HD 728 B Cage	HDS 1000 Be/HDS 1000 De			
	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
	3									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	5								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Trysky.






Trysky Kärcher Power čistí plochy výrazně rychleji a důkladněji. Jasně ohraničený paprsek vody z velkých spojitých kapek vytváří až o 40 % vyšší nárazový tlak. Tím enormně stoupá čistící účinek (viz kontrolní zpráva DLG 4316).



Běžná tryska



Tryska Power

	Obj. č.	Velikost trysky	Popis
VT tryska, úhel rozstříku 0°			
VT tryska, úhel rozstříku 0° 	1	2.884-533.0	40
	2	2.884-534.0	45
	3	2.884-535.0	50
	4	2.884-536.0	55
	5	2.884-537.0	60
	6	2.884-540.0	75
	7	2.884-541.0	80
Tryska Power, úhel rozstříku 15°			
Tryska Power, úhel rozstříku 15° 	8	2.885-225.0	36
	9	2.883-388.0	40
	10	2.883-389.0	45
	11	2.883-390.0	55
	12	2.883-391.0	60
	13	2.883-392.0	70
	14	2.883-393.0	75
	15	2.883-394.0	80
	16	2.883-396.0	100
Tryska Power, úhel rozstříku 25°			
Tryska Power, úhel rozstříku 25° 	17	2.883-803.0	34
	18	2.883-821.0	36
	19	2.883-805.0	38
	20	2.883-397.0	40
	21	2.883-829.0	43
	22	2.883-398.0	45
	23	2.883-894.0	47
	24	2.883-399.0	50
	25	2.883-400.0	52
	26	2.883-403.0	65
	27	2.885-133.0	68
	28	2.883-404.0	70
	29	2.883-926.0	72
	30	2.883-785.0	110
	31	2.885-170.0	125
32	2.885-157.0	155	
Tryska Power 25° pro nanášení čistících prostředků	33	5.765-078.0	250

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. ▲ Jako prodlužovací hadice. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.

		Obj. č.	Velikost trysky	Popis
Tryska Power, úhel rozstříku 40°				
Tryska Power, úhel rozstříku 40°	34	2.884-522.0	40	Plochý paprsek pro velký plošný výkon – vhodná pro choulostivé povrchy.
	35	2.885-013.0	42	
	36	2.884-523.0	45	
	37	2.884-524.0	50	
	38	2.884-525.0	55	
	39	2.884-526.0	75	
	40	2.884-527.0	80	

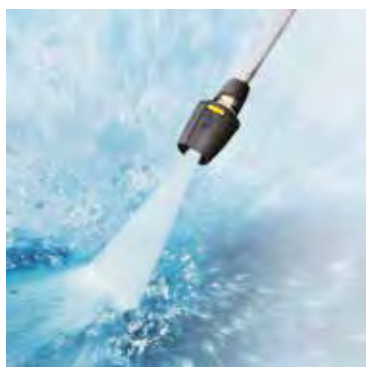
■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. ▲ Jako prodlužovací hadice. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.



34-40

							HD 6/12-4 C Plus/HD 6/12-4 CX Plus
							HD 6/13 C Plus/HD 6/13 CX Plus
							HD 7/18 C Plus/HD 7/18 CX Plus
			<input type="checkbox"/>				HD 6/16-4 M Plus/HD 6/16-4 MX Plus
				<input type="checkbox"/>			HD 7/18-4 M Plus/HD 7/18-4 MX Plus
							HD 9/19 M Plus/HD 9/19 MX Plus
							HD 9/20-4 M Plus/HD 9/20-4 MX Plus
							HD 10/23-4 S Plus/HD 10/23-4 SX Plus
							HD 10/25-4 SX Plus/HD 10/25-4 S Plus
							HD 13/18-4 S Plus/HD 13/18-4 SX Plus
							HD 715
							HD 10/25-4 Cage Plus
							HD 7/10 C XF
							HD 10/15-4 Cage Food
							HDS 6/14 C/HDS 6/14 CX
							HDS 7/16 C/HDS 7/16 CX
							HDS 8/18-4 C/HDS 8/18-4 CX
							HDS 9/18-4 M/HDS 9/18-4 MX
							HDS 10/20-4 M/HDS 10/20-4 MX
							HDS 12/18-4 S
							HDS 12/18-4 SX/HDS 13/20-4 S
							HDS 13/20-4 SX
							HDS-E 8/16-4 M 12 kW/24 kW/36 kW
							HD 801 B
							HD 1050 B
							HD 728 B Cage
							HDS 1000 Be/HDS 1000 De
34							
35							
36			<input type="checkbox"/>				
37							
38							
39						<input checked="" type="checkbox"/>	
40							<input type="checkbox"/>

Trojité trysky.



Trojité trysky Kärcher představují spojení kvality, flexibility a čisticí síly. Robustní a vysoce kvalitní tryska z ušlechtilé oceli zaručuje dlouhou životnost. K dispozici jsou tři druhy paprsků: 0° vysokotlaký bodový paprsek, 25° vysokotlaký plochý paprsek a 40° nízkotlaký paprsek (s nasáváním čisticích prostředků). Integrovaný obrys trysky Power v 25° vysokotlakém plochém paprsku zaručuje maximální čisticí sílu. Přepínání mezi 0° bodovým paprskem a 25° plochým paprskem se provádí pomocí bezdotykové trojitě trysky mimořádně pohodlným způsobem, a sice jednoduchým natočením pracovního nástavce.

		Obj. č.	Max. pracovní tlak	Velikost trysky	Popis
Trojité trysky					
Trojítá tryska 028	1	4.767-144.0	300 bar	28	Manuálně přepínatelná trojitá tryska s tryskou z ušlechtilé oceli. Robustní, odolná vůči nečistotám a s dlouhou životností. Pohodlné přepínání mezi vysokotlakým bodovým paprskem (0°), vysokotlakým plochým paprskem s obrysem trysky Power (25°) a nízkotlakým plochým paprskem (40°). U strojů s injektorem slouží nízkotlaký plochý paprsek k nasávání a nanášení čisticích prostředků. Přípojka M18 x 1,5.
Trojítá tryska 030	2	4.767-190.0	300 bar	30	
Trojítá tryska 031	3	4.767-145.0	300 bar	31	
Trojítá tryska 034	4	4.767-147.0	300 bar	34	
Trojítá tryska 036	5	4.767-148.0	300 bar	36	
Trojítá tryska 038	6	4.767-149.0	300 bar	38	
Trojítá tryska 040	7	4.767-150.0	300 bar	40	
Trojítá tryska 042	8	4.767-151.0	300 bar	42	
Trojítá tryska 043	9	4.767-152.0	300 bar	43	
Trojítá tryska 045	10	4.767-153.0	300 bar	45	
Trojítá tryska 050	11	4.767-154.0	300 bar	50	
Trojítá tryska 053	12	4.767-155.0	300 bar	53	
Trojítá tryska 060	13	4.767-157.0	300 bar	60	
Trojítá tryska, bezdotyková (bezdotykové přepínání)					
Trojitá tryska, bezdotyková (bezdotykové přepínání)	14	4.767-001.0		34	Rychlé a pohodlné přepínání paprsku natočením trysky.
	15	4.767-016.0		37	Lze zvolit mezi vysokotlakým bodovým paprskem a vysokotlakým plochým paprskem (25°), manuální přepínání na nízkotlaký plochý paprsek (40°).
	16	4.767-002.0		45	U strojů s injektorem slouží nízkotlaký plochý paprsek k nasávání a nanášení čisticích prostředků. Přípojka M18 x 1,5.
	17	4.767-065.0		50	
	18	4.767-066.0		55	
	19	4.767-067.0		60	
	20	4.767-068.0		80	
21	4.767-069.0		120		
Úhlová tryska Vario 0°–90°					
Úhlová tryska Vario 0°–90°	22	4.763-039.0		50	Umožňuje plynulou změnu úhlu rozstříky vysokotlakého paprsku od 0° do 90°.
	23	4.763-058.0		55	Díky tomu je možné jednoduché přizpůsobení všem druhům nečistot a povrchů.
	24	4.763-036.0		80	

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. ▲ Jako prodlužovací hadice. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.



	HD 5/11 C Plus	HD 5/15 C Plus	HD 5/15 CX Plus	HD 6/12-4 C Plus/HD 6/12-4 CX Plus	HD 6/13 C Plus/HD 6/13 CX Plus	HD 6/15 C Plus/HD 6/15 CX Plus	HD 7/18 C Plus	HD 7/18 CX Plus	HD 6/16-4 M Plus/HD 6/16-4 MX Plus	HD 7/18-4 M Plus/HD 7/18-4 MX Plus	HD 9/19 M Plus/HD 9/19 MX Plus	HD 9/20-4 M Plus/HD 9/20-4 MX Plus	HD 10/23-4 S Plus/HD 10/23-4 SX Plus	HD 10/25-4 S Plus/HD 10/25-4 SX Plus	HD 13/18-4 S Plus/HD 13/18-4 SX Plus	HD 715	HD 10/25-4 Cage Plus	HD 16/15-4 Cage Plus	HD 7/10 CXF	HD 10/15-4 Cage Food	HDS 5/15 U/HDS 5/15 UX	HDS 7/16 C/HDS 7/16 CX	HDS 8/18-4 C/HDS 8/18-4 CX	HDS 9/18-4 M/HDS 9/18-4 MX	HDS 10/20-4 M/HDS 10/20-4 MX	HDS 12/18-4 S/HDS 12/18-4 SX	HDS 13/20-4 SX/HDS 13/20-4 S	HDS-E 8/16-4 M 12 kW/24 kW/36 kW	HD 801 B	HD 1050 B/HD 1050 De	HD 728 B Cage	HDS 1000 Be/HDS 1000 De				
1																																				
2																																				
3			■	■																																
4																																				
5		■																																		
6																																				
7																																				
8																																				
9																																				
10																																				
11																																				
12																																				
13																																				
14																																				
15																																				
16																																				
17																																				
18																																				
19																																				
20																																				
21																																				
22																																				
23																																				
24																																				

Rotační trysky.

Vysokotlaké čističe



Rotační tryska Kärcher spojuje výhody bodového a plochého paprsku. Paprsek rotující kolem vlastní osy rychlostí cca 4000 ot/min zajišťuje velkou čisticí sílu a vysoký plošný výkon.



Rotující bodový paprsek



Bodový paprsek



Plochý paprsek

		Obj. č.	Max. pracovní tlak	Velikost trysky	Popis
Rotační tryska, malá					
Rotační tryska	1	4.767-041.0	180 bar	30	Rotační tryska – rotující bodový paprsek – 10krát větší čisticí výkon. Nejdelší životnost díky keramické trysce/keramickému ložiskovému kroužku. Max. 180 bar/18 MPa, 60 °C.
	2	4.767-022.0	180 bar	35	
	3	4.767-023.0	180 bar	40	
	4	4.767-100.0	180 bar	45	
Rotační tryska, velká					
Rotační tryska – nepřepínatelná	5	4.763-931.0	300 bar	35	Rotační tryska – rotující bodový paprsek – 10krát větší čisticí výkon. Nejdelší životnost díky keramické trysce/keramickému ložiskovému kroužku. Max. 300 bar/30 MPa, 85 °C
	6	4.763-252.0	300 bar	40	
	7	4.763-988.0	300 bar	45	
	8	4.763-253.0	300 bar	50	
	9	4.763-250.0	300 bar	55	
	10	4.763-254.0	300 bar	70	
	11	4.764-208.0	300 bar	100	
	12	4.764-209.0	300 bar	130	
	13	4.764-201.0	300 bar	170	

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. ▲ Jako prodlužovací hadice. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.



		HD 5/11 C Plus	HD 5/15 C Plus	HD 5/15 CX Plus	HD 6/12-4 C Plus/HD 6/12-4 CX Plus	HD 6/13 C Plus/HD 6/13 CX Plus	HD 6/15 C Plus/HD 6/15 CX Plus	HD 7/18 C Plus	HD 7/18 CX Plus	HD 6/16-4 M Plus/HD 6/16-4 MX Plus	HD 7/18-4 M Plus/HD 7/18-4 MX Plus	HD 9/19 M Plus/HD 9/19 MX Plus	HD 9/20-4 M Plus/HD 9/20-4 MX Plus	HD 10/23-4 S Plus/HD 10/23-4 SX Plus	HD 10/25-4 S Plus/HD 10/25-4 SX Plus	HD 13/18-4 S Plus/HD 13/18-4 SX Plus	HD 715	HD 10/25-4 Cage Plus	HD 16/15-4 Cage Plus	HD 20/15-4 Cage Plus	HD 25/15-4 Cage Plus	HD 7/10 CFX	HD 10/15-4 Cage Food	HDS 5/15 U/HDS 5/15 UX	HDS 6/14 C/HDS 6/14 CX	HDS 7/16 C/HDS 7/16 CX	HDS 8/18-4 C	HDS 8/18-4 CX	HDS 9/18-4 M/HDS 9/18-4 MX	HDS 10/20-4 M/HDS 10/20-4 MX	HDS 12/18-4 S/HDS 12/18-4 SX	HDS 13/20-4 S/HDS 13/20-4 SX	HDS-E 8/16-4 M 12 kW/24 kW/36 kW	HD 801 B	HD 1050 B	HD 728 B Cage	HDS 1000 Be/HDS 1000 De							
1		■	■	■																																								
2							■																																					
3								■																																				
4					■																																							
5			□	□	□																																							
6																																												
7						□																																						
8																																												
9																																												
10																																												
11																																												
12																																												
13																																												

Parní trysky



At' se jedná o rozmrazování, odstraňování ledu nebo konzervačních prostředků z vozidel – díky speciálním mosazným parním tryskám lze vysokotlaké čističe s ohřevem používat také v režimu s párou.

	Obj. č.	Velikost trysky	Popis
Parní trysky			
Parní tryska	1 4.766-023.0	1,5	Plochý paprsek 50°, pro čištění a rozmrazování pomocí páry – např. rozmrazování pisku a šterku, odstraňování ledu z bednění, odstraňování konzervačních prostředků z vozidel.
	2 4.766-024.0	2	
	3 2.885-045.0	40	
	4 2.885-046.0	45	
	5 2.885-039.0	50	
	6 2.885-041.0	70	
	7 2.885-042.0	80	
	8 2.885-120.0	85	
	9 2.885-044.0	110	
Chránič parní trysky			
Chránič trysky (gumový)	10 5.394-059.0		Chránič pro parní trysky 4.766-023.0 a 4.766-024.0.
Kulový držák trysek			
Kulový držák trysek	11 4.764-012.0		Pro bezdotykové přepínání kruhového a plochého paprsku a dále pomocí rýhované matice na nasávání čistících prostředků při nízkém tlaku. Bez tryskového nástavce (tryska Kärcher Power specifická pro příslušný stroj zvlášť).
Šroubení pro trysku			
Šroubení pro trysku	12 5.401-210.0		S ochranným krytem pro vysokotlaké trysky a trysky Power M 18 x 1,5
Šroubení pro trysku pro potravinářskou oblast	13 5.401-318.0		Ze speciální mosazné slitiny pro použití v potravinářské oblasti.
Distanční držák (včetně šroubení pro trysku)			
Distanční držák (včetně šroubení pro trysku)	14 5.394-294.0		Zabezpečuje konstantní bezpečnostní vzdálenost, např. u pneumatik nebo karoserie. Zabraňuje tak poškození choulostivých povrchů. Upevnění přímo na pracovní nástavec.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. ▲ Jako prodlužovací hadice. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.



1-2



3-9



11



12-13







14

	HD 5/11 C Plus	HD 5/15 C Plus/HD 5/15 CX Plus	HD 6/12-4 C Plus/HD 6/12-4 CX Plus	HD 6/13 C Plus/HD 6/13 CX Plus	HD 6/15 C Plus/HD 6/15 CX Plus	HD 7/18 C Plus/HD 7/18 CX Plus	HD 6/16-4 M Plus/HD 6/16-4 MX Plus	HD 7/18-4 M Plus/HD 7/18-4 MX Plus	HD 9/19 M Plus/HD 9/19 MX Plus	HD 9/20-4 M Plus/HD 9/20-4 MX Plus	HD 10/23-4 S Plus/HD 10/23-4 SX Plus	HD 10/25-4 S Plus/HD 10/25-4 SX Plus/HD 13/18-4 S Plus	HD 13/18-4 SX Plus/HD 715	HD 10/25-4 Cage Plus/HD 16/15-4 Cage Plus/HD 20/15-4 Cage Plus	HD 25/15-4 Cage Plus	HD 10/16-4 Cage Ex	HD 7/10 CXF	HD 10/15-4 Cage Food	HDS 5/15 U/HDS 5/15 UX	HDS 6/14 C/HDS 6/14 CX	HDS 7/16 C/HDS 7/16 CX	HDS 8/18-4 C	HDS 8/18-4 CX	HDS 9/18-4 M/HDS 9/18-4 MX	HDS 10/20-4 M/HDS 10/20-4 MX	HDS 12/18-4 S/HDS 12/18-4 SX	HDS 13/20-4 S/HDS 13/20-4 SX	HDS-E 8/16-4 M 12 kW/24 kW/36 kW	HD 801 B	HD 1050 B	HD 728 B Cage	HDS 1000 B6/HDS 1000 De				
1																																				
2																																				
3																																				
4																																				
5																																				
6																																				
7																																				
8																																				
9																																				
10																																				
11																																				
12																																				
13																																				
14																																				

Čištění potrubí.



Vysokotlaké čističe Kärcher lze ve spojení se speciálním příslušenstvím pro čištění potrubí optimálně používat pro čištění znečištěných a ucpaných odtoků a potrubí. Otvory trysek směřují dozadu, takže se tryska i s hadicí samočinně vtáhne do trubky. Tak jsou spolehlivě uvolňovány i úporné usazeniny na vnitřních stěnách trubek a proudem vody jsou vyplavovány ven z trubky. Jen u velmi dlouhých nebo zahnutých trubek je nutné trysku trochu posunout. Obzvláště lze doporučit nové rotační trysky Kärcher pro čištění potrubí. Rotujícím bodovým paprskem, který směřuje dopředu, spolehlivě prorazí i ta nejúpornější ucpání.

		Obj. č.	Max. pracovní tlak	Velikost trysky	Průměr	Popis
Hadice pro čištění potrubí, jmen. průměr 6						
Hadice pro čištění potrubí, jmen. průměr 6, 20 m	1	6.390-028.0	120 bar			Mimořádně pružné vysokotlaké hadice na čištění potrubí zevnitř (závitová přípojka pro trysku R 1/8").
Hadice pro čištění potrubí, jmen. průměr 6, 30 m	2	6.390-029.0	120 bar			
Hadice pro čištění potrubí, jmen. průměr 6, 20 m	3	6.390-030.0	250 bar			
Trysky pro čištění potrubí						
Rotační tryska pro čištění potrubí D 25/040	4	6.415-944.0		40	25 mm	S přípojkou R 1/8" pro montáž na hadici pro čištění potrubí. 1 × rotační tryska dopředu, 3 × 30° dozadu.
Rotační tryska pro čištění potrubí D 30/040	5	6.415-946.0		40	30 mm	
Rotační tryska pro čištění potrubí D 35/040	6	6.415-948.0		40	35 mm	
Rotační tryska pro čištění potrubí D 25/060	7	6.415-945.0		60	25 mm	
Rotační tryska pro čištění potrubí D 30/060	8	6.415-947.0		60	30 mm	
Rotační tryska pro čištění potrubí D 35/060	9	6.415-949.0		60	35 mm	
Tryska na čištění potrubí 080	10	5.763-087.0		80	25 mm	S přípojkou R 1/8" pro montáž na hadici pro čištění potrubí. 4 × 30° dozadu.
Tryska na čištění potrubí 100	11	5.763-088.0		100	24 mm	S přípojkou R 1/8" pro montáž na hadici pro čištění potrubí. 4 × 30° dozadu.
Tryska na čištění potrubí 120	12	5.763-089.0		120	16 mm	S přípojkou R 1/8" pro montáž na hadici pro čištění potrubí. 8 × 30° dozadu.
Tryska pro čištění potrubí	13	5.763-015.0		55	16 mm	S přípojkou R 1/8" pro montáž na hadici pro čištění potrubí. 3 × 30° dozadu, Ø 16 mm. 
	14	5.763-019.0		65	16 mm	
	15	5.763-016.0		60	16 mm	S přípojkou R 1/8" pro montáž na hadici pro čištění potrubí. 1 × dopředu, 3 × 30° dozadu, Ø 16 mm. 
	16	5.763-020.0		65	16 mm	
	17	5.763-017.0		50	30 mm	S přípojkou R 1/8" pro montáž na hadici pro čištění potrubí. 3 × 30° dozadu, Ø 30 mm. 
18	5.763-021.0		70	30 mm		
Rotační tryska pro čištění potrubí	19	6.415-428.0		50	16 mm	S přípojkou R 1/8" pro montáž na hadici pro čištění potrubí. 4 rotující paprsky. 
	20	6.415-440.0		65	16 mm	

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. ▲ Jako prodlužovací hadice. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.



Vysokotlaké čističe

		HD 5/11 C Plus	HD 5/15 C Plus/HD 5/15 CX Plus	HD 6/12-4 C Plus/HD 6/12-4 CX Plus	HD 6/13 C Plus/HD 6/13 CX Plus	HD 6/15 C Plus/HD 6/15 CX Plus	HD 7/18 C Plus/HD 7/18 CX Plus	HD 6/16-4 M Plus/HD 6/16-4 MX Plus	HD 7/18-4 M Plus/HD 7/18-4 MX Plus	HD 9/19 M Plus/HD 9/19 MX Plus	HD 9/20-4 M Plus/HD 9/20-4 MX Plus	HD 10/23-4 S Plus/HD 10/23-4 SX Plus	HD 10/25-4 S Plus/HD 10/25-4 SX Plus	HD 13/18-4 S Plus/HD 13/18-4 SX Plus	HD 715	HD 10/25-4 Cage Plus	HD 16/15-4 Cage Plus	HD 7/10 CXF	HD 10/15-4 Cage Food	HDS 5/15 U/HDS 5/15 UX	HDS 6/14 C/HDS 6/14 CX	HDS 7/16 C/HDS 7/16 CX	HDS 8/18-4 C	HDS 8/18-4 CX	HDS 9/18-4 M/HDS 9/18-4 MX	HDS 10/20-4 M/HDS 10/20-4 MX	HDS 12/18-4 S/HDS 12/18-4 SX	HDS 13/20-4 SX/HDS 13/20-4 S	HDS-E 8/16-4 M 12 kW/24 kW/36 kW	HD 801 B	HD 1050 B	HD 728 B Cage	HDS 1000 Be	HDS 1000 De				
1																																						
2																																						
3																																						
4																																						
5																																						
6																																						
7																																						
8																																						
9																																						
10																																						
11																																						
12																																						
13																																						
14																																						
15																																						
16																																						
17																																						
18																																						
19																																						
20																																						

Čištění sudů a nádrží



Také pro čištění sudů a nádrží nabízí Kärcher četné příslušenství, které ve spojení s vysokotlakými čističi Kärcher slibuje perfektní výsledky. Například stříkací hlavice z řady HKF. Jsou optimálně vhodné pro čištění vnitřků nádrží o objemu až 3000 l a s otvory od 50 mm. Nebo zařízení BC 14/12, speciálně vyvinuté pro čištění dubových sudů, které je vybavené dokonce integrovanou funkcí odsávání.

	Obj. č.	Max. pracovní tlak	Velikost trysky	Popis
Čištění sudů a nádrží				
Čistič sudů – BC 14/12 (bližší podrobnosti viz stranu 51)	1 2.641-740.0	120 bar		BC 14/12 je postřikovací zařízení pro ekonomické čištění nádrží a sudů zevnitř, zejména dubových sudů s objemem 225 až 600 l. Čistící cyklus proběhne během 36 sekund a vodní paprsek se dotkne každého místa v nádrži. Po vyčištění umí BC 14/12 automaticky a pohodlně vysát špinavou vodu. Díky transformátoru, který je součástí dodávky, lze BC 14/12 používat na celém světě (110–240 V, 50–60 Hz). Sady trysek, které obsahuje, umožňují použití s vysokotlakými čističi s množstvím vody 600 až 1400 l/h. Elektrické součásti jsou chráněné podle IP 55.
Stříkací hlavice HKF 50, mosazná				
Stříkací hlavice HKF 50, mosazná	2 3.631-039.0			Ponorná hloubka 850 mm. Čistící hlava pro vnitřní čištění sudů a nádrží s otvorem pro zátku od 50 mm. Lze připojit přímo k vysokotlakému čističi. Pohon elektromotorem. Provoz je možný ve svislé i vodorovné poloze.
Stříkací hlavice HKF 50, ušlechtilá ocel				
Stříkací hlavice HKF 50, ušlechtilá ocel	3 3.631-009.0			Motorem poháněná vnitřní čistící hlavice pro profesionální čištění nádrží s malým objemem (sudy 200–500 l).
Sada trysky pro stříkací hlavici HKF 50 (3.631-009.0/3.631-039.0)				
Tryska 030 pro provoz se dvěma tryskami HKF 50	4 6.415-444.0		30	2 × tryska 030 pro provoz se dvěma tryskami.
Tryska 045 pro provoz se dvěma tryskami HKF 50	5 6.415-446.0		45	2 × tryska 045 pro provoz se dvěma tryskami.
Tryska 090 pro provoz s jednou tryskou HKF 50	6 6.415-447.0		90	1 × tryska 090 pro provoz s jednou tryskou.
Kužel pro upevnění do otvoru pro zátku	7 4.132-002.0			Kužel pro upevnění do otvoru pro zátku.
Dvojitě držadlo pro přesné vedení stříkací hlavice	8 2.863-036.0			Dvojitě držadlo pro přesné vedení stříkací hlavice
Uzavírací šroub pro použití stříkací hlavice s 1 tryskou	9 5.411-061.0			Uzavírací šroub pro použití stříkací hlavice s 1 tryskou.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. ▲ Jako prodlužovací hadice. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.

Čistič ploch.



Nový čistič ploch FRV 30 čistí povrchy s maximálním plošným výkonem bez stříkající vody a špinavá voda se zároveň automaticky odsává. Odpadá tak nepříjemné omývání povrchu po čištění.

		Obj. č.	Průtok	Velikost trysky	Průměr	Popis
Čistič ploch FR Basic						
Čistič ploch FR Basic	1	2.641-686.0			300 mm	Základní model čističe ploch Kärcher pro čištění ploch uvnitř i venku s ochranou proti stříkající vodě. Plastový kryt a jednoduchá keramická ložiska. Součástí dodávky je sada trysky. Max. 180 bar/600 l/h/60 °C.
Čistič ploch FRV 30						
Gumová stírací lišta pro FRV 30	2	2.642-910.0				K použití FRV 30 na hladkých površích ve vnitřních prostorách. Gumová stírací lišta zvyšuje sací výkon FRV 30 a zajišťuje, aby se minimalizovalo množství vody, která zůstane na povrchu. Díky tomu je podlaha ve vnitřním prostoru již po několika minutách znovu pochůzná.
FRV 30	3	2.642-999.0			300 mm	Díky integrovanému automatickému odsávání špinavé vody je čištění ploch s FRV 30 ještě efektivnější a lze ho použít uvnitř i venku. Odpadá nepříjemné omývání povrchu po čištění, protože špinavou vodu lze cíleně odvádět pomocí 5 m odsávací hadice, která je součástí dodávky. Kolečka, která nezanechávají stopy, a dvě keramická ložiska představují další známky kvality. Sada trysky pro konkrétní stroj je nutno objednat zvlášť. Max. 250 bar/1000 l/h/60 °C.
Sada s tryskou 035 – pro FRV 30	4	2.642-430.0		35		Sady trysek pro konkrétní stroj: trysky Power a hnací tryska pro FRV 30.
Sada s tryskou 040 – pro FRV 30	5	2.642-431.0		40		
Sada s tryskou 045 – pro FRV 30	6	2.642-432.0		45		
Sada s tryskou 050 – pro FRV 30	7	2.642-433.0		50		
Sada s tryskou 080 – pro FRV 30	8	2.642-982.0		80		
Prodlužovací hadice 5 m	9	4.440-939.0				5 m prodlužovací hadice pro FRV 30. Včetně spojovací objímky.
Nástavbová sada – upevnění hadice	10	2.642-528.0				Přísavka pro upevnění odsávací hadice na hladkém povrchu.
Nástavbová sada – nádoba na nečistoty	11	2.642-532.0				Kbelík z pozinkované oceli slouží k zachycení hrubých nečistot a k upevnění odsávací hadice ve venkovních prostorech.
Čistič ploch FR 30						
Čistič ploch FR 30	12	2.642-997.0			300 mm	Až 10krát větší plošný výkon než s běžným vysokotlakým pa-prskem. Plastový kryt pro lepší manévrovatelnost, dvě keramická ložiska pro delší životnost, flexibilní připojovací kloub pro lepší manipulaci a integrovaná parkovací poloha. Sada trysky pro konkrétní stroj je nutno objednat zvlášť. Max. 180 bar/850 l/h/60 °C.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. ▲ Jako prodlužovací hadice. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.



Vysokotlaké čističe

		HD 5/11 C Plus	HD 5/15 C Plus/HD 5/15 CX Plus	HD 6/12-4 C Plus/HD 6/12-4 CX Plus	HD 6/13 C Plus/HD 6/13 CX Plus	HD 6/15 C Plus/HD 6/15 CX Plus	HD 7/18 C Plus/HD 7/18 CX Plus	HD 6/16-4 M Plus/HD 6/16-4 MX Plus	HD 7/18-4 M Plus/HD 7/18-4 MX Plus	HD 9/19 M Plus/HD 9/19 MX Plus	HD 9/20-4 M Plus/HD 9/20-4 MX Plus	HD 10/23-4 S Plus/HD 10/23-4 SX Plus	HD 10/25-4 S Plus/HD 10/25-4 SX Plus	HD 13/18-4 S Plus	HD 13/18-4 SX Plus	HD 715	HD 10/25-4 Cage Plus	HD 10/16-4 Cage Ex	HD 7/10 CFX	HD 10/15-4 Cage Food	HDS 5/15 U/HDS 5/15 UX	HDS 6/14 C/HDS 6/14 CX	HDS 7/16 C/HDS 7/16 CX	HDS 8/18-4 C	HDS 8/18-4 CX	HDS 9/18-4 M/HDS 9/18-4 MX	HDS 10/20-4 M/HDS 10/20-4 MX	HDS 12/18-4 S/HDS 12/18-4 SX	HDS 13/20-4 S/HDS 13/20-4 SX	HDS-E 8/16-4 M 12 kW/24 kW/36 kW	HD 801 B	HD 1050 B	HD 728 B Cage	HDS 1000 Be/HDS 1000 De				
1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																			
2					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4						<input type="checkbox"/>															<input type="checkbox"/>																	
5					<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>															<input type="checkbox"/>												<input type="checkbox"/>				
6					<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>															<input type="checkbox"/>												<input type="checkbox"/>			
7									<input type="checkbox"/>															<input type="checkbox"/>												<input type="checkbox"/>		
8																																				<input type="checkbox"/>		
9					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

		Obj. č.	Průtok	Velikost trysky	Průměr	Popis
Čistič ploch FR 30 ME						
Čistič ploch FR 30 ME	13	2.640-355.0			300 mm	Vysoce kvalitní čistič ploch odolný vůči horké vodě s krytem z ušlechtilé oceli. Dvě keramická ložiska, kolečka nezanechávající stopy, integrovaná přípojka pro sací hadici pro odsávání stříkající vody. Velmi vhodný pro čištění v interiéru a pro potravinářskou oblast. Sadu trysky pro konkrétní stroj je nutno objednat zvlášť. Max. 250 bar/1100 l/h/80 °C.
Čistič ploch FR 50						
Čistič ploch FR 50	14	2.640-679.0			500 mm	S pracovní šířkou 500 mm se FR 50 skvěle hodí na velké plochy. Odolnost vůči horké vodě, kryt z ušlechtilé oceli, dvě keramická ložiska, komfortní držadlo, kolečka nezanechávající stopy a integrované dávkování čisticích prostředků při nízkém tlaku. Sadu trysky pro konkrétní stroj je nutno objednat zvlášť. Max. 250 bar/1800 l/h/80 °C.
Sada trysky pro konkrétní stroj pro FR						
Sada s tryskou pro čistič ploch	15	2.640-482.0	450–500 l/h			Sada trysky pro konkrétní stroj: tryska Power Kärcher pro čistič ploch
	16	2.640-401.0	500–650 l/h			
	17	2.639-187.0	650–850 l/h			
	18	2.640-442.0	850–1100 l/h			
	19	2.639-188.0	1100–1300 l/h			

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. ▲ Jako prodlužovací hadice. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.

Zařízení pro mokré tryskání.



Zařízení pro mokré tryskání lze jednoduše namontovat na pracovní nástavec vysokotlakých čističů Kärcher. Příslušný tryskací prostředek je nasáván, unášen vodním paprskem a působí s mimořádně abrazivním účinkem. Ideální pro odstraňování rzi, okují a laků ze součástí a dále pro efektivní odstraňování graffiti.

		Obj. č.	Velikost trysky	Popis	
Zařízení pro mokré tryskání (bez trysky)					
Zařízení pro mokré tryskání s regulací množství (bez trysek)	1	4.762-010.0		Přimíchávání tryskacího prostředku k vysokotlakému paprsku. Pro odstraňování laků, rzi, okují. montáž na pracovní nástavec místo VT trysky. S regulací množství.	
Zařízení pro mokré tryskání bez regulace množství (bez trysek)	2	4.762-022.0		Přimíchávání tryskacího prostředku k vysokotlakému paprsku. Pro odstraňování laků, rzi, okují. montáž na pracovní nástavec místo VT trysky. Bez regulace množství.	
Sady s tryskami pro zařízení pro mokré tryskání					
Sada s tryskou pro zařízení pro mokré tryskání 035	3	2.638-526.0	35	Skládá se z trysky pro mokré tryskání a tryskového nástavce – pouze ve spojení se zařízením pro mokré tryskání pro 4.762-010.0/-022.0.	
Sada s tryskou pro zařízení pro mokré tryskání 040	4	2.637-900.0	40		
Sada s tryskou pro zařízení pro mokré tryskání 045	5	2.637-901.0	45		
Sada s tryskou pro zařízení pro mokré tryskání 050	6	2.637-902.0	50		
Sada s tryskou pro zařízení pro mokré tryskání 055	7	2.637-903.0	55		
Sady s tryskou pro zařízení pro mokré tryskání 065	8	2.637-905.0	65		
Sady s tryskou pro zařízení pro mokré tryskání 070	9	2.637-906.0	70		
Sada s tryskou pro zařízení pro mokré tryskání 075	10	2.637-907.0	75		
Sada s tryskou pro zařízení pro mokré tryskání 080	11	2.637-908.0	80		
Tryska z karbidu boru					
Tryska z karbidu boru, pro stroje do 1000 l/h	12	6.415-084.0	6 mm		Navíc k sadám s tryskami. Tryska obzvláště odolná proti opotřebení s vložkou z karbidu boru pro trvalý provoz.
Tryska z karbidu boru, pro stroje od 1000 l/h	13	6.415-083.0	8 mm		

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. ▲ Jako prodlužovací hadice. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.



1-2



3-11



12-13

		HD 5/15 C Plus/HD 5/15 CX Plus	HD 6/12-4 C Plus/HD 6/12-4 CX Plus	HD 6/13 C Plus/HD 6/13 CX Plus	HD 6/15 C Plus/HD 6/15 CX Plus	HD 7/18 C Plus/HD 7/18 CX Plus	HD 6/16-4 M Plus/HD 6/16-4 MX Plus	HD 7/18-4 M Plus/HD 7/18-4 MX Plus	HD 9/19 M Plus/HD 9/19 MX Plus	HD 9/20-4 M Plus/HD 9/20-4 MX Plus	HD 10/23-4 S Plus/HD 10/23-4 SX Plus	HD 10/25-4 S Plus/HD 10/25-4 SX Plus	HD 13/18-4 S Plus/HD 13/18-4 SX Plus	HD 715	HD 10/25-4 Cage Plus	HD 7/10 CXF	HD 10/15-4 Cage Food	HDS 5/15 U/HDS 5/15 UX	HDS 6/14 C/HDS 6/14 CX	HDS 7/16 C/HDS 7/16 CX	HDS 8/18-4 C	HDS 8/18-4 CX	HDS 9/18-4 M	HDS 9/18-4 MX	HDS 10/20-4 M/HDS 10/20-4 MX	HDS 12/18-4 S/HDS 12/18-4 SX	HDS 13/20-4 S/HDS 13/20-4 SX	HDS-E 8/16-4 M 12 kW/24 kW/36 kW	HD 801 B	HD 1050 B	HD 728 B Cage	HDS 1000 Be/HDS 1000 De		
1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pěnovací systémy.



Šikový pěnovací nástavec s nádobou Kärcher je mimořádně vhodný pro čištění osobních automobilů pěnou. Nádržka na čisticí prostředky se nachází přímo na nástavci. Injektor pro nasávání čisticích prostředků je integrovaný v nástavci a je kompatibilní s mnoha stroji Kärcher.

		Obj. č.	Průtok	Popis
Sada Inno Foam				
Sada Inno Foam s injektorem čisticích prostředků	1	2.640-151.0		Vysokotlaký pěnovací systém pro použití s mobilními a stacionárními stroji HD/HDS pro čištění a dezinfekci. Dvojitý pracovní nástavec s pěnovací tryskou a přepínání na vysokotlaký paprsek pro oplachování. Sady trysek pro různé třídy strojů je nutno objednat zvlášť.
Sada Inno Foam	2	2.640-692.0		
Sada Inno Foam HD 7/10 CXF s injektorem čisticích prostředků a sadou trysky	3	2.641-544.0		
Sada Easy Foam				
Sada Easy Foam s injektorem čisticích prostředků	4	2.640-691.0		Vysokotlaký pěnovací systém pro mobilní a stacionární stroje HD/HDS pro čištění a dezinfekci. Pěnovací tryska pro připojení na vysokotlaký pracovní nástavec. Sady trysek pro různé třídy strojů je nutno objednat zvlášť.
Sada Easy Foam	5	2.640-693.0		
HD 7/10 CXF s injektorem čisticích prostředků a sadou trysky	6	2.641-564.0		
Sady trysek pro sadu Inno/Easy Foam				
Sada trysky 055 pro sadu Inno/Easy 500–600 l/h	7	2.640-870.0	500–600 l/h	Optimální přizpůsobení různým výkonům strojů pro ekonomické použití.
	8	2.640-687.0	600–700 l/h	
Sada trysky 090 pro sadu Inno/Easy 700–1000 l/h	9	2.640-688.0	700–1000 l/h	
Sada trysky 110 pro Inno/Easy 1000–1300 l/h	10	2.640-689.0	1000–1300 l/h	
Sada trysky 090 pro sadu Inno/Easy pro HD 10/25	11	2.640-694.0	1000 l/h	Pro HD 10/25.
Sada trysky 110 pro sadu Inno/Easy pro HD 13/18	12	2.640-695.0	1300 l/h	Pro HD 13/18.
Nástavbová sada – pěnovací tryska				
Nástavbová sada – pěnovací tryska	13	2.637-926.0		Pro dávkované nanášení pěnících prostředků v sanitární a potravinářské oblasti, resp. tam, kde je zapotřebí dlouhá doba působení; montáž na pracovní nástavec místo VT trysky.
Pěnovací nástavec s nádobou				
Pěnovací nástavec s nádobou	14	6.394-668.0	1200 l/h	Krátký, šikový pěnovací nástavec s 1litrovou nádobou na čisticí prostředky přímo na nástavci. Díky kompaktní konstrukci velmi vhodný např. pro čištění osobních automobilů pěnou. Otočná přípojka M 22 × 1,5, plynulé dávkování čisticích prostředků stisknutím tlačítka přímo na nástavci, nastavitelný úhel paprsku.
Nádoba na čisticí prostředky, 1 l, pro pěnovací nástavec	15	6.414-954.0		Další 1litrová nádoba na čisticí prostředky pro rychlou výměnu čisticího prostředku (pro pěnovací nástavec 6.394-668.0).

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. ▲ Jako prodlužovací hadice. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.



		HD 5/11 C Plus	HD 5/15 C Plus	HD 5/15 CX Plus	HD 6/12-4 C Plus/HD 6/12-4 CX Plus	HD 6/13 C Plus	HD 6/13 CX Plus	HD 6/15 C Plus/HD 6/15 CX Plus	HD 7/18 C Plus/HD 7/18 CX Plus	HD 6/16-4 M Plus/HD 6/16-4 MX Plus	HD 7/18-4 M Plus/HD 7/18-4 MX Plus	HD 9/19 M Plus/HD 9/19 MX Plus	HD 9/20-4 M Plus/HD 9/20-4 MX Plus	HD 10/23-4 S Plus/HD 10/23-4 SX Plus	HD 10/25-4 S Plus	HD 10/25-4 SX Plus	HD 13/18-4 S Plus	HD 13/18-4 SX Plus	HD 7/15	HD 10/25-4 Cage Plus	HD 16/15-4 Cage Plus/HD 20/15-4 Cage Plus/HD 25/15-4 Cage Plus	HD 7/10 CXF	HD 10/15-4 Cage Food	HDS 5/15 U/HDS 5/15 UX	HDS 6/14 C	HDS 6/14 CX	HDS 7/16 C	HDS 7/16 CX	HDS 8/18-4 C	HDS 8/18-4 CX	HDS 9/18-4 M/HDS 9/18-4 MX	HDS 10/20-4 M/HDS 10/20-4 MX	HDS 12/18-4 S/HDS 12/18-4 SX	HDS 13/20-4 S/HDS 13/20-4 SX	HDS-E 8/16-4 M 12 kW/24 kW/36 kW	HD 801 B	HD 1050 B	HD 728 B Cage	HDS 1000 Be/HDS 1000 De						
1				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2																<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3																					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5																<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6																					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9												<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10																	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11																					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12																					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

		Obj. č.	Průtok	Popis
Injektor čisticích prostředků				
Dávkování čisticích prostředků ABS pro HD Cage super třídy	16	3.637-250.0		Nástavbová sada pro dávkování čisticích prostředků při vysokém a nízkém tlaku 0–5 %. Skládá se z injektoru čisticích prostředků, tryskového nástavce, nízkotlaké trysky a kulového držáku trysek (pro pohodlné přecházení mezi vysokým a nízkým tlakem).
Injektor čisticích prostředků pro vysoký tlak (bez trysky)	17	3.637-170.0		Dávkování čisticích prostředků při vysokém tlaku 3–5 %
Injektor čisticích prostředků pro vysoký a nízký tlak (bez trysky)	18	3.637-001.0		Dávkování čisticích prostředků. Při vysokém a nízkém tlaku odděleně od stroje. Dávkování až 15 %
Tryskový nástavec pro objednáací číslo 3.637-001.0				
Tryskový nástavec pro obj. č. 3.637-001.0, vysoký tlak pro stroje do 1100 l/h	19	4.769-003.0		Vysoký tlak pro stroje do 1100 l/h.
Tryskový nástavec pro obj. č. 3.637-001.0, vysoký tlak pro stroje od 1100 l/h	20	4.769-002.0		Vysoký tlak pro stroje od 1100 l/h.
Tryskový nástavec pro obj. č. 3.637-001.0, nízký tlak pro stroje do 1100 l/h	21	4.769-001.0		Nízký tlak pro stroje do 1100 l/h.
Tryskový nástavec pro obj. č. 3.637-001.0, nízký tlak pro stroje od 1100 l/h	22	4.769-006.0		Nízký tlak pro stroje od 1100 l/h.
Sada trysky pro konkrétní stroj pro objednáací číslo 3.637-170.0				
Sada trysky pro konkrétní stroj pro obj. č. 3.637-170.0 HD 500–700 l/h	23	4.769-045.0	HD 500–700 l/h	Skládá se z tryskového nástavce, vysokotlaké trysky Power, šroubení.
Sada trysky pro konkrétní stroj pro obj. č. 3.637-170.0 HDS 500–700 l/h	24	4.769-046.0	HDS 500–700 l/h	
Sada trysky pro konkrétní stroj pro obj. č. 3.637-170.0 750–1000 l/h	25	4.769-047.0	750–1000 l/h	
Sada trysky pro konkrétní stroj pro obj. č. 3.637-170.0 1000–1200 l/h	26	4.769-048.0	1000–1200 l/h	

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. ▲ Jako prodlužovací hadice. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.

Nástavbové sady.



S různými nástavbovými sadami lze stroj přizpůsobit speciálním požadavkům určitých oblastí použití. Například nástavbová sada pro nakládání jeřábem umožňuje přemísťování strojů na stavbě bez námahy. S nástavbovou sadou pro dálkové ovládání na mince lze například stroje střední a super třídy HDS používat u čerpacích stanic v samoobslužném provozu. A s šedými koly jsou stroje vhodné pro použití v potravinářské oblasti nebo na plaveckých stadionech.

		Obj. č.	Popis
Nástavbová sada – nakládání jeřábem			
Nástavbová sada – nakládání jeřábem pro kompaktní třídu HDS	1	2.642-638.0	Jednoduché nakládání jeřábem.
Nástavbová sada – nakládání jeřábem pro super třídu HD	2	2.640-438.0	
Nástavbová sada – nakládání jeřábem pro střední a super třídu HDS	3	2.642-424.0	
Nástavbová sada – kola			
	4	2.637-820.0	Pohodlné manévrování díky kolům s pneumatikami.
Nástavbová sada – šedá kola			
Nástavbová sada – šedá kola nezanechávající stopy	5	2.641-493.0	Šedá kola nezanechávající stopy pro čištění v sanitární oblasti, potravinářském průmyslu nebo na plaveckých stadionech.
Nástavbová sada – šedá kola HDS M/S	6	2.641-975.0	
Nástavbová sada – kontrola plamínku			
Nástavbová sada – kontrola plamínku pro kompaktní třídu HDS	7	2.642-711.0	Světelné čidlo sleduje plamínek hořáku. V případě zhasnutí plamínku se přeruší přívod paliva.
Nástavbová sada – kontrola plamínku pro HDS M/S	8	2.641-796.0	
Nástavbová sada pro provoz s dvěma pracovními nástavci			
Nástavbová sada – provoz s dvěma pracovními nástavci	9	2.641-805.0	Pro uživatele, kteří chtějí s jedním strojem používat dvě postřikovací zařízení. Nástavbová sada obsahuje rozdělovací kus ve tvaru Y, postřikovací zařízení (skládající se z VT hadice, pracovního nástavce a pistole) a dvě odpovídající trysky Power.
Nástavbová sada – provoz s dvěma pracovními nástavci pro HD 25/15-4 Cage Plus	10	2.851-064.0	Pro uživatele, kteří chtějí s jedním strojem používat dvě postřikovací zařízení. Nástavbová sada obsahuje rozdělovací kus ve tvaru Y, držák pracovního nástavce pro montáž na stroj a dvě přizpůsobené trysky Power.
Nástavbová sada – provoz s dvěma pracovními nástavci pro HD 20/15-4 Cage Plus	11	2.851-122.0	
Nástavbová sada – provoz s dvěma pracovními nástavci pro HD 16/15-4 Cage Plus	12	2.851-123.0	
Nástavbová sada – vodní filtr			
Nástavbová sada – vodní filtr pro HD 25/15-4 Cage Plus	13	2.851-065.0	Pro HD 25/15-4 Cage Plus.
Nástavbová sada – vodní filtr pro HD 20/15-4 a HD 16/15-4 Cage Plus	14	2.851-252.0	Pro HD 20/15-4 a HD 16/15-4 Cage Plus.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. ▲ Jako prodlužovací hadice. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.

		Obj. č.	Popis
Nástavbová sada – počítadlo provozních hodin			
Nástavbová sada – počítadlo provozních hodin	15	2.851-066.0	Počítadlo provozních hodin slouží jako nástroj evidence času pro podnikatele nebo půjčovny strojů. Navíc počítadlo provozních hodin umožňuje bezproblémovou kontrolu servisních intervalů.
Rozdělovací kus Y			
Rozdělovací kus Y	16	4.405-048.0	Umožňuje připojení dvou postřikovacích zařízení ke stroji. Montáž k výstupu vysokého tlaku.
Nástavbová sada – bezpečnostní kola			
Nástavbová sada – bezpečnostní kola	17	2.851-067.0	Pěnová kola spojují jízdní komfort nafukovacích kol a bezpečnost celogumových kol.
Nástavbová sada – vodící kolečka			
Nástavbová sada – vodící kolečka super třída Cage	18	2.851-042.0	Dvě vodící kolečka pro ještě lepší mobilitu a manévrovatelnost.
Nástavbová sada – nasávání chemie			
Nástavbová sada – nasávání chemie pro HD 10/15-4 Cage F	19	2.641-944.0	Prodloužení nasávání čisticích prostředků pro nasávání z kanystrů na podlaže.
Nástavbová sada – držák pěnovacího nástavce			
Nástavbová sada – držák pěnovacího nástavce pro HD 10/15-4 Cage F	20	2.641-947.0	Přídavný držák pracovního nástavce pro bezpečné uložení např. pěnovacího nástavce Inno Foam.
Nástavbová sada – vyrovnávač tlaku			
Nástavbová sada – vyrovnávač tlaku pro HDS M/S	21	2.641-803.0	Vyrovnávač tlaku lze navíc namontovat na stroj HDS, aby se ztlumily případné tlakové rázy a chránil se tak systém vedení stroje.
Nástavbová sada – dálkové ovládání			
Nástavbová sada – dálkové ovládání HDS M/S	22	2.642-157.0	Dálkové ovládání pro stroje střední a super třídy HDS s funkcemi zapnutí/vypnutí, teplé/studené vody a zapnutí/vypnutí čisticích prostředků. Pro montáž na zeď.
Nástavbová sada – dálkové ovládání na mince			
Nástavbová sada – dálkové ovládání na mince HDS M/S	23	2.642-158.0	Mincovník, kterým lze dovybavit stroje střední a super třídy HDS pro samoobslužný provoz. Pro montáž na stroj.
Omezovač spínacího proudu			
Omezovač spínacího proudu	24	2.637-495.0	Pro omezení spínacího proudu u jednofázového střídavého proudu a na ochranu jištění vedení

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. ▲ Jako prodlužovací hadice. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.



		HD 5/11 C Plus	HD 5/15 C Plus/HD 5/15 CX Plus	HD 6/12-4 C Plus/HD 6/12-4 CX Plus	HD 6/13 C Plus/HD 6/13 CX Plus	HD 6/15 C Plus/HD 6/15 CX Plus	HD 6/16-4 M Plus/HD 6/16-4 MX Plus	HD 9/19 M Plus/HD 9/19 MX Plus	HD 9/20-4 M Plus/HD 9/20-4 MX Plus	HD 10/23-4 S Plus/HD 10/23-4 SX Plus	HD 10/25-4 S Plus/HD 10/25-4 SX Plus	HD 13/18-4 S Plus/HD 13/18-4 SX Plus	HD 715	HD 10/25-4 Cage Plus	HD 16/15-4 Cage Plus	HD 20/15-4 Cage Plus	HD 25/15-4 Cage Plus	HD 10/15-4 Cage Food	HDS 5/15 U/HDS 5/15 UX	HDS 6/14 C/HDS 6/14 CX	HDS 7/16 C/HDS 7/16 CX	HDS 8/18-4 C/HDS 8/18-4 CX	HDS 9/18-4 M/HDS 9/18-4 MX	HDS 10/20-4 M/HDS 10/20-4 MX	HDS 12/18-4 S/HDS 12/18-4 SX	HDS 13/20-4 S/HDS 13/20-4 SX	HD 1050 B	HDS 1000 Be/HDS 1000 De	
15																													
16																													
17																													
18																													
19																													
20																													
21																													
22																													
23																													
24																													

Ostatní příslušenství



Vysokotlaké čističe Kärcher odvádějí dobrou práci i bez přístupu k přívodu vody. Pro použití s užitkovou vodou nebo s vodou z přírodních zdrojů nabízíme sortiment výkonných jemných filtrů. S dalším profesionálním příslušenstvím lze oblast použití vysokotlakých čističů Kärcher dále rozšířit.

		Obj. č.	Délka	Průměr	Popis
Hadice pro přívod vody					
Hadice pro přívod vody	1	4.440-038.0	7,5 m		Jmen. průměr 13 R 1"/R R 3/4", do 30 °C
	2	4.440-207.0	7,5 m		Jmen. průměr 19 R 1"/R 3/4", do 85 °C, pro vysávání, s měděným lankem k uzemnění stroje
	3	4.440-270.0	7,5 m		Jmen. průměr 19 R 1"/R R 1", do 85 °C.
Spojka Geka					
Spojka Geka s hadicovou objímkou, R 1/2"	4	6.388-461.0			S hadicovou objímkou, R 1/2".
Spojka Geka s hadicovou objímkou, R 3/4"	5	6.388-455.0			S hadicovou objímkou, R 3/4".
Spojka Geka s hadicovou objímkou, R 1"	6	6.388-465.0			S hadicovou objímkou, R 1".
Spojka Geka s vnitřním závitem, R 3/4"	7	6.388-473.0			S vnitřním závitem, R 3/4".
Spojka Geka s vnitřním závitem, R 1"	8	6.388-458.0			S vnitřním závitem, R 1".
Jemný vodní filtr					
Jemný vodní filtr, 100 µm, R 3/4"	9	2.637-691.0			Montáž na vstupu do stroje, 100 µm.
Jemný vodní filtr, 90–120 µm, R 1", vhodný pro tlakový a sací provoz	10	2.638-255.0			Montáž na stroj, vhodný pro tlakový a sací provoz, 90–120 µm.
Jemný vodní filtr, s adaptérem	11	4.730-102.0			Montáž na vstupu do stroje, 125 µm, s adaptérem R 3/4"/1".
Jemný vodní filtr, 100 µm, R 1"	12	2.638-270.0			Montáž na vstupu do stroje, 100 µm.
Sací filtr					
Vodní sací filtr	13	6.414-956.0			Pro nasávání z rybníků, vodních nádrží apod., kryt filtru z polyamidu, sítko z ušlechtilé oceli, velikost ok 800 µm, přípojka 3/4" a 1", bez zpětného ventilu.
Sací filtr se zpětným ventilem	14	4.730-012.0			S mosazným zpětným ventilem, přípojka 1".
Sací filtr bez zpětného ventilu	15	4.730-019.0			Bez mosazného zpětného ventilu, přípojka 1".
Zpětná klapka					
Zpětná klapka	16	2.641-374.0			Při podtlaku zabraňuje proniknutí čisticího prostředku do okruhu pitné vody. Odolná vůči horké vodě do 80 °C – vyzkoušená podle IEC 60335-2-79. Zabudovaná pojistka proti prosaku, přípojka 1 1/3/4".
Kouřovod					
Hrdlo pro odvod spalin	17	4.656-149.0		150 mm	Oválná přípojka ke stroji 119 mm.
	18	4.656-080.0		200 mm	
	19	4.656-079.0		200 mm	Oválná přípojka ke stroji 157 mm.

■ Součásti dodávky. □ Volitelné příslušenství. ▲ Jako prodlužovací hadice. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.



		HD 5/11 C Plus	HD 5/15 C Plus/HD 5/15 CX Plus	HD 6/12-4 C Plus/HD 6/12-4 CX Plus	HD 6/13 C Plus/HD 6/13 CX Plus	HD 6/15 C Plus/HD 6/15 CX Plus	HD 7/18 C Plus/HD 7/18 CX Plus	HD 6/16-4 M Plus/HD 6/16-4 MX Plus	HD 7/18-4 M Plus/HD 7/18-4 MX Plus	HD 9/19 M Plus/HD 9/19 MX Plus	HD 9/20-4 M Plus/HD 9/20-4 MX Plus	HD 10/23-4 S Plus/HD 10/23-4 SX Plus	HD 10/25-4 S Plus/HD 10/25-4 SX Plus	HD 13/18-4 S Plus/HD 13/18-4 SX Plus	HD 7/15	HD 10/25-4 Cage Plus	HD 16/15-4 Cage Plus/HD 20/15-4 Cage Plus/HD 25/15-4 Cage Plus	HD 7/10 CXF	HD 10/15-4 Cage Food	HDS 5/15 U/HDS 5/15 UX	HDS 6/14 C/HDS 6/14 CX	HDS 7/16 C	HDS 7/16 CX	HDS 8/18-4 C/HDS 8/18-4 CX	HDS 9/18-4 M/HDS 9/18-4 MX	HDS 10/20-4 M/HDS 10/20-4 MX	HDS 12/18-4 S/HDS 12/18-4 SX	HDS 13/20-4 S/HDS 13/20-4 SX	HDS-E 8/16-4 M 12 kW/24 kW/36 kW	HD 801 B	HD 1050 B	HD 728 B Cage	HDS 1000 Be/HDS 1000 De		
1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Příslušenství pro stacionární vysokotlaké čističe



Všude tam, kde jsou na čisticí výkon pravidelně kladeny vysoké požadavky, uplatní své silné stránky stacionární stroje. A to v nejrůznějších oblastech použití.



		Objednáací číslo	Verze	Objednáací číslo	
Součásti stroje					
Nástěnná konzola	1	2.053-005.0	–	–	
Podstavec	2	2.210-058.0	Provedení VA	2.210-059.0	
Podstavec	3	2.210-008.0	–	–	
Nožičky, nastavitelné	4	2.638-177.0	–	–	
Hadice pro přívod vody, 1,5 m, DN 13	5	6.389-145.0	–	–	
Přívodní vodní hadice, 1,5 m, DN 19, R 1"	6	4.440-733.0	–	–	
Přívodní vodní hadice, 1,5 m, DN 13, R 3/4"	7	4.440-282.0	–	–	
Magnetický ventil, přívod vody	8	4.743-011.0	–	–	
Magnetický ventil, přívod vody	9	2.209-788.0	–	–	
Jemný vodní filtr	10	2.209-806.0	–	–	
Vysokotlaká hadice, 1,5 m, DN 8, včetně připojovacích dílů	11	6.390-178.0	–	–	
Nádoba na čisticí prostředky, 60 l, prázdná	12	5.070-078.0	–	–	
Nouzový vypínač	13	2.744-002.0	–	–	
Vysokotlaká hadice, 1,5 m, DN 8, včetně připojovacích dílů, zahnuté zakončení	14	6.388-886.0	–	–	
Nástavbové sady					
Dávkovací zařízení, změkčovač	15	2.209-777.0	–	–	
Systém snížení tlaku	16	2.209-773.0	–	–	
Počítadlo provozních hodin	17	2.209-778.0	–	–	
Příprava pro dálkové ovládání NT, RM 1	18	2.209-799.0	–	–	
Příprava pro dálkové ovládání NT, RM 1 + 2	19	2.207-800.0	–	–	
Příprava pro dálkové ovládání NT, RM 1	20	2.209-779.0	–	–	
Příprava pro dálkové ovládání NT, RM 1 + 2	21	2.209-780.0	–	–	
Příprava pro dálkové ovládání NT, RM 1	22	2.637-779.0	–	–	
Příprava pro dálkové ovládání NT, RM 2	23	2.637-717.0	–	–	
Příprava teplé vody					
Nástavbová sada – časový spínač	24	2.637-740.0	Pro výrobnik horké vody HWE 860.	–	
Nástavbová sada – přepínání horká/studená (nasávaná voda)	25	2.209-805.0	Pro výrobnik horké vody HWE 860.	–	
Vysokotlaké vedení					
Připojovací nátrubek, ocel, pozinkovaný	26	2.638-180.0	Provedení VA	2.638-181.0	
Uzavírací kohout, ocel, pozinkovaný	27	4.580-144.0	Provedení VA	4.580-163.0	
Sada trubek, ocel, pozinkovaná, 3 m	28	2.420-004.0	Provedení VA	2.420-006.0	
Šroubení T, ocel, pozinkované	29	6.386-269.0	Provedení VA	6.386-465.0	
Úhlové šroubení, ocel, pozinkované	30	6.386-356.0	Provedení VA	6.386-466.0	
Izolace trubek, metráž	31	6.286-147.0	–	–	
Přechodový kus, ocel, pozinkovaný	32	2.638-182.0	Provedení VA	2.638-183.0	
Rychlospojka, pevný díl	33	6.463-025.0	Odnímatelný díl	6.463-023.0	
Převlečná matice, ocel, pozinkovaná	34	6.386-423.0	Provedení VA	6.386-428.0	
Řezný kroužek	35	6.386-357.0	–	–	

Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.



	Objednáací číslo	Verze	Objednáací číslo
Odběrné místo			
VT pistole Easy Press, vložka Softgrip	36 4.775-466.0	–	–
VT pistole Easy Press, vložka Softgrip	37 4.775-463.0	–	–
Regulátor Servo Control	38 4.775-470.0	–	–
Regulátor Servo Control	39 4.775-471.0	–	–
Otočný pracovní nástavec, 600 mm	40 4.760-664.0	–	–
Otočný pracovní nástavec, 1050 mm	41 4.760-660.0	–	–
Tryska Power, úhel rozstříku 25°	42 2.883-402.0	25060	–
Tryska Power, úhel rozstříku 25°	43 2.883-408.0	25100	–
Tryska Power, úhel rozstříku 25°	44 2.883-401.0	25055	–
Tryska Power, úhel rozstříku 25°	45 2.883-829.0	25043	–
Tryska Power, úhel rozstříku 25°	46 2.883-406.0	25080	–
Trojité tryska 040	47 4.767-112.0	–	–
Trojité tryska 055	48 4.767-061.0	–	–
Trojité tryska 100	49 4.767-106.0	–	–
Vysokotlaká hadice, 10 m, DN 8, přípojka pro pistolí AVS	50 6.390-025.0	–	–
Vysokotlaká hadice Longlife 400, 10 m, DN 8, včetně otočné spojky	51 6.388-083.0	20 m bez otoč. spoj.	6.390-027.0
Vysokotlaká hadice, 10 m, DN 8, provedení pro potravinářskou oblast, prodloužení	52 6.391-864.0	20 m	6.391-887.0
Držák hadice a pracovního nástavce VA	53 2.042-003.0	–	–
Tlačítko nouzového vypnutí	54 6.635-434.0	Pro montáž do dálkového ovládní	2.744-015.0/-011.0
Spínací prvek pro nouzové vypnutí	55 6.651-485.0	Pro montáž do dálkového ovládní	2.744-015.0/-011.0
Přívod paliva			
Sada hadicového vedení pro naftu	56 2.440-001.0	–	–
Olejový filtr pro naftu	57 4.730-033.0	–	–
Sada trubkového vedení pro naftu (5 m)	58 4.421-208.0	–	–
Palivová nádrž, 700 l	59 6.392-071.0	–	–
Sací potrubí pro naftu	60 4.421-068.0	–	–
Plynová vlnitá hadice	61 6.388-228.0	–	–
Plynový uzavírací kohout	62 6.412-389.0	–	–
Plynový tlakoměr	63 6.421-059.0	–	–
Řídicí kabel			
Řídicí kabel, 3 × 1,5	64 6.641-059.0	–	–
Řídicí kabel, 7 × 1,5	65 6.641-064.0	–	–
Řídicí kabel, 10 × 1,5	66 6.641-082.0	–	–
Řídicí kabel, 12 × 1,0	67 6.647-222.0	–	–
Montážní trubka	68 2.420-008.0	–	–

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.

Příslušenství pro stacionární vysokotlaké čističe



Ať se jedná o pracovní stroje nebo vozový park, uvnitř nebo venku: Vysokotlaké čističe Kärcher jsou nepostradatelné všude tam, kde je zapotřebí efektivní péče a údržba.

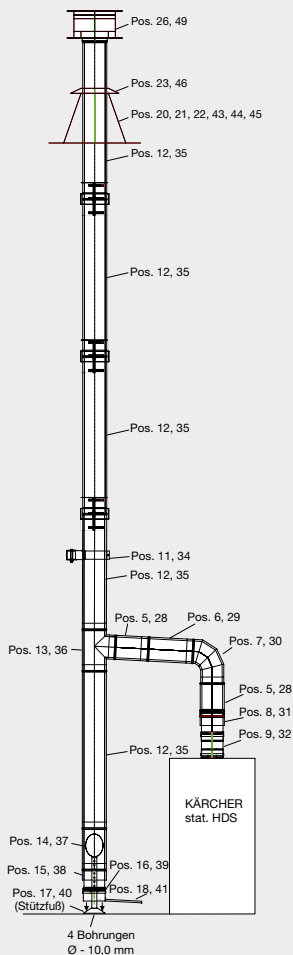
		Objednáací číslo	Verze	Objednáací číslo
Dálkové ovládání				
Rozdělovací zásuvka, dálkové odjištění	1	2.209-807.0	–	–
Rozdělovací zásuvka dálkové ovládání	2	2.209-798.0	–	–
Dálkové odjištění	3	2.637-491.0	–	–
Jednoduché dálkové ovládání, I-O, teplá-studená, čisticí prostředky 1 + 2	4	2.744-008.0	–	–
Vícenásobné dálkové ovládání, I-O, teplá-studená, čisticí prostředky 1 + 2	5	2.744-011.0	Ve spojení s 2.744-036.0	–
Jednoduché dálkové ovládání, I-O, čisticí prostředky 1 + 2	6	2.744-014.0	Ve spojení s 2.637-491.0	–
Vícenásobné dálkové ovládání, I-O, čisticí prostředky 1 + 2	7	2.744-015.0	Ve spojení s 2.744-036.0 a 2.637-491.0	–
Přepínač priority	8	2.638-200.0	–	–
Sdružené dálkové ovládání na mince	9	2.642-422.0	–	–
Sdružená řídicí elektronika	10	2.744-036.0	–	–
Mincovník na 50 centů	11	2.639-912.0	–	–
Mincovník na 1 €	12	2.639-913.0	–	–
Mincovník na 2 €	13	2.639-914.0	–	–
Mincovník na žetony	14	6.768-063.0	–	–
Sada žetonů, ražených	15	6.768-169.0	–	–
Sada žetonů	16	6.768-172.0	–	–
Tlačítko nouzového vypnutí	17	6.635-340.0	Pro montáž do dálkového ovládání	–
Spínací prvek pro nouzové vypnutí	18	6.651-485.0	Pro montáž do dálkového ovládání	–
Vedení hadic pro vysokotlaké čističe				
Kolejnice C, metráž	19	6.233-017.0	–	–
Spojka kolejnic	20	6.541-011.0	–	–
Koncový doraz	21	6.541-025.0	–	–
Vodící vozík	22	6.541-026.0	–	–
Koncová svorka	23	6.541-028.0	–	–
Třmen	24	6.541-029.0	–	–
Držák na stěnu	25	6.541-039.0	–	–
Držák kolejnic, na zeď	26	6.541-012.0	Strop	6.541-027.0
Tažná pružina	27	6.542-001.0	–	–
Držák na pracovní nástavec, pojízdný	28	4.042-610.0	–	–
Otočné rameno, sloupek	29	2.637-121.0	Stěna	2.637-120.0
Buben na navíjení hadice, automatický, 10 m (vč. hadice)	30	2.637-238.0	20 m (vč. hadice)	2.637-750.0
Buben na navíjení hadice, automatický, 20 m, lakovaný	31	2.639-919.0	–	–
Buben na navíjení hadice, automatický, 20 m, ušlechtilá ocel	32	6.391-421.0	–	–
Buben na navíjení hadice, manuální, 20 m, lakovaný	33	2.637-577.0	–	–
Buben na navíjení hadice, manuální, 20 m, ušlechtilá ocel	34	2.637-566.0	–	–
Držák	35	2.639-931.0	Ve spojení s 2.639-919.0	–

Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.

Systémy pro odvod spalin pro stacionární vysokotlaké čističe

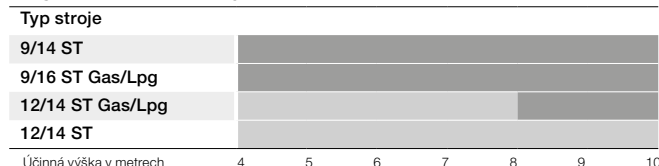
Nový systém pro odvod spalin pro stacionární vysokotlaké čističe s ohřevem spojuje bezpečnost provozu, ekonomičnost a estetičnost. Dvouplášťové kouřovody lze použít uvnitř i venku. Systém pro odvod spalin se dále vyznačuje jednoduchou a rychlou montáží, malou prostorovou náročností a kontrolou kvality podle ISO 9001 a normy CE.

Vysokotlaké čističe



- **Bezpečnost provozu:** díky vysoce kvalitnímu zpracování a použití ušlechtilé oceli odolné vůči korozi (V4a) a dále těsnění odolnému vůči kyselinám a vysokým teplotám.
- **Ekonomičnost:** maximální trvanlivost a přesvědčivá funkčnost při současně nízké spotřebě materiálu díky izolaci vzduchovou mezerou o tloušťce 7,5 mm.
- **Estetičnost:** vnější plášť z nerezové oceli (V2a) zajišťuje působivý vzhled.

Diagram dimenzování systémů pro odvod spalin



Systémy pro odvod spalin:

- Ø 150 mm
- Ø 200 mm

Systém pro odvod spalin 150

■ S bezpečným provozem, ekonomický a estetický

Systém pro odvod spalin 200

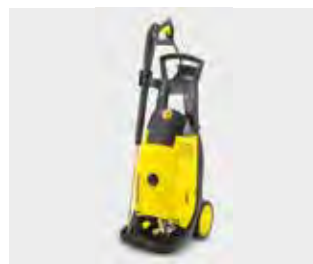
■ S bezpečným provozem, ekonomický a estetický

Technické údaje

Typ konstrukce	dvouplášťový kouřovod	dvouplášťový kouřovod
Druh provozu (tlak)	podtlak/přetlak	podtlak/přetlak
Teplota spalin max. °C	250	250
Vnitřní průměr mm	150	200
Vnější průměr mm	165	215
Vnitřní trubka: materiál	1.4404/1.4571 V4A	1.4404/1.4571 V4A
tloušťka materiálu mm	0,4	0,4
Vnější trubka: materiál	1.4301 V2A	1.4301 V2A
tloušťka materiálu mm	0,4	0,4
Tepelná izolace	izolační vzduchová mezera 7,5 mm	izolační vzduchová mezera 7,5 mm

		Objednací číslo	Popis	HDS 9/14-4 ST	HDS 12/14-4 ST	HDS 9/16-4 ST Gas	HDS 9/16-4 ST Gas Lpg	HDS 12/14-4 ST Gas	HDS 12/14-4 ST Gas Lpg
Sada kouřovodů, horizontální									
	Kouřovod, horizontální 150	1	6.526-231.0	Sada kouřovodů pro připojení na hrdlo pro odvod spalin a pro spojení vysokotlakého čističe s vertikálním kouřovodem.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kouřovod, horizontální 200	2	6.526-233.0	Obsahuje: 2 x prodloužení 25, 1 x vyrovnávací díl, 1 x koleno 87°, 1 x přechodový kus, 1 x dvojitá spojka, 1 x montážní tuk a montážní návod.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sada kouřovodů, vertikální									
	Kouřovod, vertikální 150	3	6.526-232.0	Sada kouřovodů pro připojení na horizontální kouřovod vedoucí od vysokotlakého čističe a pro odvod spalin nahoru.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kouřovod, vertikální 200	4	6.526-234.0	Obsahuje: 4 x podélný prvek 100, 4 x upínací pás, 1 x koncovka, 1 x kus T, 1 x kontrolní prvek, 1 x přechodový adaptér, 1 x svěrací pásek, 2 x opěrná patka, 1 x miska na kondenzát, 1 x montážní tuk a montážní návod. Při konstrukční výšce více než 4 m je nutno objednat podélné prvky navíc	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kouřovod, jednotlivé díly									
	Prodloužení 200 mm	5	6.526-242.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Vyrovnávací kus (210–320 mm)	6	6.526-235.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Koleno 87°	7	6.526-263.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Přechodový kus jednoplášťový/dvouplášťový	8	6.526-259.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Dvojitá spojka	9	6.526-264.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Koncovka, otevřená	10	6.526-254.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kotvení na budovu, nastavitelné 50–90 mm	11	6.526-228.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Prodloužení 950 mm	12	6.526-238.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	T kus 87°	13	6.526-253.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kontrolní prvek	14	6.526-252.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Přechodový adaptér 150	15	6.526-257.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Stahovací páska se šnekovým převodem	16	6.526-230.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Podpěra, nastavitelná opěrná patka	17	6.526-258.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Miska na kondenzát s postranním odtokem 18 x 1	18	6.526-239.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Statická stahovací páska (rozložená 2,5 m)	19	6.526-274.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Střešní průchodka 0°	20	6.526-275.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Střešní průchodka 5–30°	21	6.526-276.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Střešní průchodka 20–45° s olověným lemem	22	6.526-277.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kryt proti dešti/nástěnná rozeta s izolační páskou	23	6.526-278.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Střešní konzola	24	6.526-279.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Středicí deska	25	6.526-280.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kryt proti dešti s deflektorem	26	6.526-281.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mezipodlažní konzola	27	6.526-290.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kouřovod, jednotlivé díly 200									
	Prodloužení 200 mm	28	6.526-241.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Vyrovnávací kus (210–320 mm)	29	6.526-236.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Koleno 87°	30	6.526-244.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Přechodový kus jednoplášťový/dvouplášťový	31	6.526-222.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Dvojitá spojka	32	6.526-245.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Koncovka vyústění, otevřená	33	6.526-223.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kotvení na budovu, nastavitelné 50–90 mm	34	6.526-227.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Prodloužení 950 mm	35	6.526-237.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	T kus 87°	36	6.526-226.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kontrolní prvek	37	6.526-219.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Přechodový adaptér 200	38	6.526-225.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Stahovací páska se šnekovým převodem	39	6.526-229.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Podpěra, nastavitelná opěrná patka	40	6.526-221.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Miska na kondenzát s postranním odtokem 18 x 1	41	6.526-240.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Statická stahovací páska (rozložená 2,5 m)	42	6.526-282.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Střešní průchodka 0°	43	6.526-283.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Střešní průchodka 5–30°	44	6.526-284.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Střešní průchodka 20–45° s olověným lemem	45	6.526-285.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kryt proti dešti/nástěnná rozeta s izolační páskou	46	6.526-286.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Střešní konzola	47	6.526-287.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Středicí deska	48	6.526-288.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kryt proti dešti s deflektorem	49	6.526-289.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mezipodlažní konzola	50	6.526-291.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hrdlo pro odvod spalin									
	Připojka pro kotel 80/150	51	6.526-266.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Připojka pro kotel oválná/150	52	4.656-149.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Připojka pro kotel 80/200	53	6.526-247.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Připojka pro kotel velká oválná 80/200	54	4.656-079.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Montážní tuk	55	6.526-217.0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

 Volitelné příslušenství.



	HD 890 S	HD 895 S/SX Plus	HD 9/16 ST-H	HD 9/17 M	HD 9/18-4	HD 9/19	HD 9/19 M	HD 9/20 4M	HD 9/50	HD 994	HD 10/15	HD 10/16	HD 10/21/HD 10/22	HD 10/21 S	HD 10/25	HD 10/25 S	HD 1090	HD 1094 Plus/SX Plus	HD 1200 BE	HD 1290 S/SX	HD 1294/Plus/SX Plus	HD 13/18	HD 13/18 S	HD 13/35	HD 16/15	HD 17/20	HD 20/15	HD 22/15	HD 25/15-4 Cage Plus	HD 2000 Super	HD 1000 SI HD	HD 1040 B	HD 801 B	HD 901 B			
1	■	■	■											■			■	■	■	■	■	■	■							■	■	■	■	■	■		
2								■						■		■									■												
3																																					
4																																					
5																																					
6								■																													
7																																					
8																																					
9																																					
10			■																																■		
11																																					
12																																					
13																																					
14																																					
15																																					
16																																					
17		■																																			
18																																					■
19																																					
20																																					
21																																					
22																																					
23																																					
24																																					
25																																					
26																																					
27																																					
28																																					
29																																					
30																																					
31																																					
32																																					
33																																					
34																																					
35																																					
36																																					
37																																					
38																																					
39																																					
40																																					
41																																					
42																																					
43																																					
44																																					
45																																					

Název	Objednací číslo
Sady pro ruční stříkací pistole	
Ruční stříkací pistole 4.775-012.0	2.880-173.0
Ruční stříkací pistole 4.775-041.0	2.880-369.0
Ruční stříkací pistole 4.775-056.0	2.880-463.0
Ruční stříkací pistole 4.775-079.0	2.883-191.0
Ruční stříkací pistole 4.775-080.0	2.883-192.0
Ruční stříkací pistole 4.775-194.0	2.883-299.0
Ruční stříkací pistole 4.775-254.0	2.883-888.0
Montážní tuk	
Sada náhradních dílů HKF 50 M	2.880-387.0
Pro sady pro ruční stříkací pistole: 5 g	6.288-088.0
Pro sady pro ruční stříkací pistole: 100 g	6.288-079.0
Pro sady náhradních dílů a čerpací sady: 5 g	6.288-072.0
Pro sady náhradních dílů a čerpací sady: 100 g	6.288-044.0
Sady O-kroužků	
Pro všechny stroje HD/HDS: obsah 3	2.880-154.0
Pro všechny stroje HD/HDS: obsah 5	2.880-990.0
Pro všechny stroje HD/HDS: obsah 20	2.880-208.0
Pro všechny stroje HD/HDS: obsah 100	2.880-168.0
Pro stroje s otočným pracovním nástavcem	2.880-292.0
press & ex 800/KÁ 555 C: obsah 5	2.883-151.0

Vysokotlaké čističe s ohřevem

Vysokotlaké čističe



Bezpečnostní upozornění

Montáž nebo výměnu těchto dílů smí provádět pouze zákaznické servisy schválené firmou Kärcher nebo odborníci firmy Kärcher, seznámení se všemi relevantními bezpečnostními předpisy.

Název	Objednávací číslo	HDS 450 CI	HDS 500 CI	HDS 501 C	HDS 5/11/HDS 5/12/HDS 5/15	HDS 5/12 C	HDS 5/15 U 1.064-021	HDS 5/15 UX 1.064-022	HDS 550 C	HDS 550 C Eco	HDS 551 C	HDS 551 C Eco	HDS 557 CI	HDS 558 C	HDS 558 CSX	HDS 558 C/SC Eco	HDS 590 C 1.899-...	HDS 600 C 1.962-...	HDS 600 CI	HDS 655 1.029-...	HDS 655 1.026-...	HDS 655/745 M Eco	HDS 690 1.900-...	HDS 695 1.025-...	
Vysokotlaké čističe s ohřevem pro profesionální uživatele																									
Sada náhradních dílů	1	2.883-258.0	■	■																					
	2	2.883-862.0	■	■					■		■														
	3	2.884-165.0										■													
	4	2.884-990.0																							
Přípojka VT hadice, sada O-kroužků	5	2.880-990.0	■	■	■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Čerpadlová sada	6	2.883-883.0	■	■																					
	7	2.883-827.0	■	■	■				■																
	8	2.883-841.0											■												
	9	2.883-891.0												■	■	■									
	10	2.883-172.0																■	■	■				■	
	11	2.883-913.0																			■	■			
	12	2.880-283.0																					■		
	13	2.883-302.0																							
	14	2.883-322.0																							
	15	2.883-892.0																							
	16	2.883-972.0																							
	17	2.883-446.0																							
	18	2.883-285.0																							
	19	2.883-997.0					■	■																	
	20	2.885-033.0																							
	21	2.885-034.0																							
	22	2.885-035.0																							
	23	2.885-036.0																							
	24	2.885-293.0																							
Jazyčkový spínač	25	2.880-194.0							■							■					■	■	■		
	26	2.883-338.0																						■	
	27	2.883-384.0							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■							
	28	2.885-051.0																							
	29	2.885-252.0					■																		
Magnetický píst	30	4.553-022.0	■	■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sada zapalovacích elektrod	31	2.880-177.0																							
	32	2.883-083.0							■								■	■					■		
	33	2.638-974.0	■						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Nástavbová sada – kontrola plamínku	34	2.638-434.0																			■				

■ Součásti dodávky ¹⁾ #19750.



Model	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
HDS 695 1.025-761/-781																																			
HDS 695 S																																			
HDS 697 CI																																			
HDS 698 C																																			
HDS 698 CSX																																			
HDS 7/12																																			
HDS 745																																			
HDS 745 M Eco																																			
HDS 755 1.026-...																																			
HDS 790 CI																																			
HDS 790 CS																																			
HDS 795 C 1.031-...																																			
HDS 795 C/890 C/590 C																																			
HDS 797 CI																																			
HDS 798 C																																			
HDS 798 CSX																																			
HDS 8/14 C/CX																																			
HDS 8/16-4 M																																			
HDS 8/17-4M/HDS 8/17-4MX 1.077-601/-605/-401																																			
HDS 7/12-4 M																																			
HDS 800 E/801 E																																			
HDS 890 bez 1.619-910/-911																																			
HDS 890 1.619-910/-911 jen																																			
HDS 895 1.025-...																																			
HDS 895/S 1.027-...																																			
HDS Super																																			
HDS 895 S																																			
HDS 9/18-4 M																																			
HDS 995																																			
HDS 10/20-4 M																																			
HDS 1195																																			
HDS 12/18-S 13/20 4 S																																			
HDS 13/24 PE																																			
HDS 1295																																			
HDS 2000 Super																																			
SB-HDW S																																			
HDS 801 B																																			
HDS 801 E																																			
HDS 1000 DE																																			
HDS 1000 BE																																			
HDS 1200 BE																																			
HDS 9/16 ST GAS																																			
HDS 12-14 ST GAS 9/14 ST GAS																																			

Daší náhradní díly/sady jsou uvedené v příslušných seznamech náhradních dílů.



Jako doplněk ke standardním délkám různých vysokotlakých hadic Kärcher jsou nyní k dispozici také rozličné speciální délky ve známé kvalitě Kärcher pro účely použití specifické pro daného zákazníka. Technické vlastnosti a specifikace je možné porovnat podle standardních vysokotlakých hadic Kärcher, avšak v rozdílných délkách.

		Obj. č.	Popis	Jmenovitý průměr	Max. pracovní tlak	Provedení
VT hadice						
Technicky srovnatelná standardní verze						
	1	6.391-238.0	Uložení v pistolí s možností jednostranného otáčení a s ručním šroubením. M 22 x 1,5 s ochranou proti zalomení, max. 155 °C.	jmen. prům. 6	250 bar	s 11 mm zásuvným nátrubkem
	2	6.390-025.0		jmen. prům. 8	315 bar	s 11 mm zásuvným nátrubkem
	3	6.391-351.0			400 bar	s 11 mm zásuvným nátrubkem
	4	6.391-342.0	Oboustranné ruční šroubení. M 22 x 1,5 max. 155 °C.	jmen. prům. 8	315 bar	
	5	6.388-083.0			400 Longlife	s otočným kloubem

Aby bylo možné zajistit vhodné spojení mezi hadicí a pistolí, jsou k dispozici následující možnosti adaptérů:

	Obj. č.	
Adaptér Kärcher		
	4.421-739.0	Adaptérové vedení Kärcher Pro spojení VT pistole Kärcher s VT hadicí s oboustranným ručním šroubením M 22 x 1,5. (S 11 mm zásuvným nátrubkem).
	4.421-602.0	Adaptérové vedení Kärcher Pro spojení VT pistole Kärcher s VT hadicí s oboustranným ručním šroubením M 22 x 1,5. (S 10 mm zásuvným nátrubkem).







Vysokotlaké čističe

	Délka 7,5 m	Délka 12,5 m	Délka 15 m	Délka 17,5 m	Délka 25 m	Délka 30 m
	6.391-959.0	6.391-965.0	6.391-394.0			
	6.391-960.0	6.391-966.0				
		6.391-967.0	6.391-970.0	6.391-974.0	6.391-977.0	6.391-979.0
	6.391-962.0	6.391-968.0	6.391-972.0			
		6.391-969.0		6.391-976.0	6.391-978.0	6.390-294.0

Čisticí prostředky pro vysokotlaké čištění.

Rychlejší a dokonalejší čištění při menší spotřebě energie, menší zatížení odpadních vod zbytky minerálních olejů: Pro čisticí a ošetrovací prostředky Kärcher hovoří spousta výhod – jsou vhodné pro průmysl, řemeslnou výrobu a potravinářskou oblast.












Popis produktu	Použití	Příprava roztoku	Dávkování	Vlastnosti	Velikost balení	Objednací číslo/kus
Čištění a údržba osobních a užitkových vozidel						
 <p>Odstraňovač olejů a tuků EXTRA RM 31 ASF Vysoce koncentrovaný prostředek pro vysokotlaké základní čištění. Čistí mimořádně efektivně při všech teplotách nejsilnější nečistoty, jako olej, tuk, dehet, saze a kouřové zplodiny.</p>	Vysokotlaké čističe Postřikovače	1 + 3	1,5–10 % 1,5–10 %	alkalický hodnota pH: 13	2,5 l	4 6.295-584.0
					10 l	1 6.295-068.0
					20 l	1 6.295-069.0
					200 l	1 6.295-422.0
					1000 l	1 6.295-072.0
bez NTA						
 <p>Odstraňovač olejů a tuků EXTRA RM 31 ASF ecoefficiency Vysoce koncentrovaný prostředek pro vysokotlaké základní čištění. Odstraňuje mimořádně efektivně při všech teplotách nejsilnější nečistoty, jako olej, tuk, dehet, saze a kouřové zplodiny. Díky složení ecoefficiency mimořádně vydatný, se silným čistícím účinkem a ekologický.</p>	Vysokotlaké čističe (80 °C) Vysokotlaké čističe (60 °C) Postřikovače	1 + 3 1 + 3	0,75–4 % 1–5 % 1,5–10 %	alkalický hodnota pH: 13,5	2,5 l	6.295-646.0
					10 l	6.295-647.0
					20 l	6.295-648.0
					200 l	6.295-649.0
					bez NTA	
 <p>Aktivní čistič, alkalický RM 81 ASF Aktivní šetrný čisticí koncentrát pro vysokotlaké čištění silných znečištění oleji, tuky a minerálními látkami. Vhodný pro mytí vozidel, motorů a čištění plachet.</p>	Vysokotlaké čističe Postřikovače	1 + 3	1–5 % 5–25 %	alkalický hodnota pH: 12,6	10 l	1 6.295-124.0
					20 l	1 6.295-125.0
					200 l	1 6.295-444.0
 <p>Aktivní čistič, alkalický, RM 81 ASF, ecoefficiency Aktivní šetrný čisticí koncentrát pro vysokotlaké čištění silných znečištění oleji, tuky a minerálními látkami. Vhodný pro mytí vozidel, motorů a čištění plachet. Díky složení ecoefficiency mimořádně vydatný, se silným čistícím účinkem a ekologický.</p>	Vysokotlaké čističe (80 °C) Vysokotlaké čističe (60 °C) Postřikovače	1 + 3 1 + 3	0,75–4 % 1–5 % 5–20 %	alkalický hodnota pH: 12,3	2,5 l	6.295-642.0
					10 l	6.295-643.0
					20 l	6.295-644.0
					200 l	6.295-645.0
					bez NTA	

¹⁾ V souladu s VDA – třída A ²⁾ Zapsáno na 7. seznamu dezinfekčních prostředků DVG pro potravinářskou oblast z června 2011.

³⁾ Zapsáno na seznamu dezinfekčních prostředků VAH ze dne 1. 4. 2012 (mhp Verlag GmbH, Wiesbaden)

⁴⁾ Zapsáno na 13. seznamu dezinfekčních prostředků DVG pro chov zvířat z června 2011. Zapsáno na seznamu dezinfekčních prostředků IHO pro chov zvířat.









Popis produktu	Použití	Příprava roztoku	Dávkování	Vlastnosti	Velikost balení	OJ	Objednáací číslo/kus
 <p>Aktivní čistič, alkalický RM 81 ASF, bez NTA Aktivní šetrný čisticí koncentrát pro vysokotlaké čištění silných znečištěných olejů, tuků a minerálními látkami. Vhodný pro mytí vozidel, motorů a čištění plachet. Bez NTA.</p>	Vysokotlaké čističe Postřikovače	1 + 3	1–5 %	alkalický hodnota pH: 12,3 bez NTA	2,5 l	4	6.295-555.0
		5–25 %	10 l		1	6.295-556.0	
			20 l		1	6.295-557.0	
			200 l		1	6.295-558.0	
					1000 l	1	6.295-559.0
 <p>Odstraňovač vosku RM 36 Prostředek na odstraňování konzervačních prostředků, šetrně odstraňuje ochranné voskové filmy a zbytky tuku z lakovaných povrchů. Výborně se hodí pro použití s vysokotlakými čističi.</p>	Vysokotlaké čističe		1–5 %	hodnota pH: bez NTA	20 l	1	6.295-423.0
					200 l	1	6.295-149.0
 <p>Intenzivní čistič disků kol RM 800 ASF Vysoce účinný koncentrát pro čištění disků kol. Samočinně působící pěna podporuje šetrné odstranění všech běžných nečistot na discích kol, jako jsou prach z brzd, otěr z pneumatik, zimní nánosy soli, vápenaté skvrny a zbytky soli.</p>	Postřikovače Mycí stanoviště s postranními kartáči Myčky vozidel		10 %	kyselý hodnota pH: 0,3 bez NTA	20 l	1	6.295-441.0
			10 %		200 l	1	6.295-452.0
			10 %				
 <p>Čistič disků kol, alkalický, RM 801 Speciální čistič pro všechny disky z lehkých kovů a ocelové disky s povrchovou úpravou (s výjimkou nelakovaných, speciálních disků s vysokým leskem). Odstraňuje šetrně a intenzivně nejpomnější nečistoty na discích kol, jako silniční prach, zapečený prach z brzd, otěr z pneumatik a zimní nánosy soli. Nepoškozuje betonové podlahy a užlabí kol.</p>	Postřikovače Mycí stanoviště s postranními kartáči Myčky vozidel		10 %	alkalický hodnota pH: 13,5 bez NTA	20 l	1	6.295-323.0
			10–20 %		200 l	1	6.295-401.0
		1 + 9 až 1 + 4	10–20 %				
 <p>Předmytí RM 803 ASF Aktivní čisticí prostředek pro vysokotlaké předmytí šetrný vůči materiálu. Bez problémů urychluje změkčení a odstranění nánosů oleje a tuků i zbytků hmyzu.</p>	Vysokotlaké čističe Myčky vozidel Mycí stanoviště s postranními kartáči Postřikovače	1 + 2	0,5–2 %	alkalický hodnota pH: 13,2	10 l	1	6.295-040.0
		1 + 2	0,5–2 %		20 l	1	6.295-435.0
		1 + 2	0,5–2 %		200 l	1	6.294-978.0
			2 %				
 <p>Předmytí RM 803 ASF, bez NTA Aktivní čisticí prostředek pro vysokotlaké předmytí šetrný vůči materiálu. Bez problémů urychluje změkčení a odstranění nánosů oleje a tuků i zbytků hmyzu. Bez NTA.</p>	Vysokotlaké čističe Myčky vozidel Mycí stanoviště s postranními kartáči Postřikovače	1 + 2	0,5–2 %	alkalický hodnota pH: 13 bez NTA	10 l	1	6.295-547.0
		1 + 2	0,5–2 %		20 l	1	6.295-548.0
		1 + 2	0,5–2 %		200 l	1	6.295-549.0
			2 %				
 <p>Suchý šampon RM 22 ASF Účinný suchý šampon pro silné nečistoty z olejů, tuků a minerálních látek. Nejlépe vhodný pro čištění motorů a mytí vozidel.</p>	Vysokotlaké čističe Postřikovače	1 + 9	0,5–2 %	alkalický hodnota pH: 12,9 bez NTA	20 kg	1	6.295-254.0
			5 %		20 kg	1	6.295-537.0
 <p>Horký vosk RM 41 Konzervační prostředek a ošetřovací prostředek na lak s vysokým podílem přírodního karnaubského vosku. Vytváří vysoce lesklý povrch.</p>	Vysokotlaké čističe Manuální	1 + 3	1–2 %	slabě kyselý hodnota pH: 4,5 bez NTA	10 l	1	6.295-153.0
			1–2 %		20 l	1	6.295-154.0
 <p>Nástřikový vosk RM 821 Kapalný nástřikový vosk ke konzervaci a docílení lesku celého vozidla. Není citlivý na kvalitu vody a i bez sušení ventilátorem zanechává povrch bez skvrn. Vyhovuje VDA.¹⁾</p>	Vysokotlaké čističe Mycí stanoviště s postranními kartáči	1 + 9	1–2 %	slabě kyselý hodnota pH: 4 bez NTA	20 l	1	6.295-431.0
			1–2 %		200 l	1	6.295-084.0

¹⁾ V souladu s VDA – třída A

²⁾ Zapsáno na 7. seznamu dezinfekčních prostředků DVG pro potravinářskou oblast z června 2011.

³⁾ Zapsáno na seznamu dezinfekčních prostředků VAH ze dne 1. 4. 2012 (mhp Verlag GmbH, Wiesbaden)










⁴⁾ Zapsáno na 13. seznamu dezinfekčních prostředků DVG pro chov zvířat z června 2011. Zapsáno na seznamu dezinfekčních prostředků IHO pro chov zvířat.

Popis produktu	Použití	Příprava roztoku		Vlastnosti	Velikost balení		Objednací číslo/kus
		Dávkování			OJ		
Čištění a údržba v potravinářské oblasti							
	Pěnový čistič, neutrální RM 57 ASF Spolehlivě odstraňuje nejúpornější znečištění oleji, tuky a bílkovinami. Stabilní pěnový povlak zvyšuje čisticí účinek a lze ho dobře opláchnout.	Vysokotlaké čističe Vysokotlaké čističe s pěnovací tryskou Postřikovače Manuální	1–2 %	neutrální hodnota pH: 6,7	20 l	1	6.295-178.0
			3–10 % 10 % 10 %		200 l	1	6.295-179.0
bez NTA							
	Pěnový čistič, alkalický, RM 58 ASF Spolehlivě odstraňuje nejúpornější znečištění oleji, tuky a bílkovinami i zbytky potravin na dlažbě, obkladech a nádobách. Pěnový povlak umožňuje dlouhodobý styk s podkladem, a proto intenzivně působí na svislých plochách.	Postřikovače Vysokotlaké čističe s pěnovací tryskou Manuální	4–6 %	alkalický hodnota pH: 13,1	20 l	1	6.295-100.0
			1–2 % 4–10 % 10 %		200 l	1	6.295-413.0
bez NTA							
	Pěnový čistič, kyselý, RM 59 ASF Lehce odstraňuje i silné usazeniny a povlaky, jako je vodní kámen, rez, tuk, bílkoviny, pивní a mléčný kámen na dlažbě, obkladech a nádobách. Intenzivní čisticí účinek na každém povrchu díky velmi stabilnímu pěnovému povlaku.	Vysokotlaké čističe Vysokotlaké čističe s pěnovací tryskou Postřikovače Manuální	1–2 %	kyselý hodnota pH: 1,8	20 l	1	6.295-192.0
			3–10 % 6 % 10 %		200 l	1	6.295-414.0
bez NTA							
	Rozpuštědlo tuků a bílkovin RM 731 ASF Odstraňuje i ty nejsilnější nečistoty z tuků, bílkovin, olejů a sazí na podlahách, pracovních plochách, strojích atd. (vhodné především pro potravinářské závody). Snadná manipulace, šetrná vůči materiálu. Beze zbytků smývavelná.	Vysokotlaké čističe Postřikovače Manuální	1–6 %	alkalický hodnota pH: 13,1	5 l	1	6.295-402.0
			1–6 % 1–6 %		200 l	1	6.295-417.0
bez NTA							
	Dezinfekční čistič RM 732 Dezinfikující čisticí prostředek. Má baktericidní, fungicidní a částečně virucidní účinek a velmi dobré výsledky čištění. Na seznamu DVG ²⁾³⁾ .	Vysokotlaké čističe Údržbové čištění Postřikovače Manuální	1–3 %	slabě alkalický hodnota pH: 9,9	5 l	1	6.295-596.0
			1–3 % 1–3 % 1–3 %		200 l	1	6.295-417.0
bez NTA							
	Dezinfekční čistič, pěna, alkalický, RM 734 Dezinfikující pěnový čisticí prostředek. Má fungicidní, virucidní, sporocidní a baktericidní účinek a současně rozpouští nečistoty z tuků, bílkovin, olejů a sazí. Díky stabilnímu pěnovému povlaku ho lze dobře používat na svislé plochy. Na seznamu DVG ²⁾ .	Vysokotlaké čističe s pěnovací tryskou Postřikovače Manuální	2–5 %	alkalický hodnota pH: 13,7	20 l	1	6.295-282.0
			2–5 % 2–5 %		200 l	1	6.295-417.0
bez NTA							
	Dezinfekční prostředek RM 735 Účinný neutrální dezinfekční prostředek. Má baktericidní, fungicidní i částečně virucidní účinek (např. hepatitida B). Na seznamech VAH a DVG ²⁾³⁾ .	Vysokotlaké čističe Postřikovače Manuální	0,75–2 %	neutrální hodnota pH: 7,6	2,5 l	4	6.295-585.0
			0,75–2 % 0,75–2 %		5 l	1	6.295-597.0
bez NTA							
	Odstraňovač olejů a tuků EXTRA RM 31 ASF ecoefficiency Vysoce koncentrovaný prostředek pro vysokotlaké základní čištění. Odstraňuje mimořádně efektivně při všech teplotách nejsilnější nečistoty, jako olej, tuk, dehet, saze a kouřové zplodiny. Díky složení ecoefficiency mimořádně vydatný, se silným čisticím účinkem a ekologický.	Vysokotlaké čističe (80 °C) Vysokotlaké čističe (60 °C) Postřikovače	1 + 3	alkalický hodnota pH: 13,5	2,5 l		6.295-646.0
			1 + 3 1,5–10 %		10 l		6.295-647.0
bez NTA							
					20 l		6.295-648.0
					200 l		6.295-649.0

¹⁾ V souladu s VDA – třída A ²⁾ Zapsáno na 7. seznamu dezinfekčních prostředků DVG pro potravinářskou oblast z června 2011.

³⁾ Zapsáno na seznamu dezinfekčních prostředků VAH ze dne 1. 4. 2012 (mhp Verlag GmbH, Wiesbaden)







⁴⁾ Zapsáno na 13. seznamu dezinfekčních prostředků DVG pro chov zvířat z června 2011. Zapsáno na seznamu dezinfekčních prostředků IHO pro chov zvířat.

Popis produktu	Použití	Příprava roztoku	Dávkování	Vlastnosti	Velikost balení	OJ	Objednáací číslo/kus
 <p>Odstraňovač olejů a tuků EXTRA RM 31 ASF Vysoce koncentrovaný prostředek pro vysokotlaké základní čištění. Čistí mimořádně efektivně při všech teplotách nejnějnější nečistoty, jako olej, tuk, dehet, saze a kouřové zplodiny.</p>	Vysokotlaké čističe Postřikovače	1 + 3	1,5–10 %	alkalický	2,5 l	4	6.295-584.0
			1,5–10 %	hodnota pH: 13	10 l	1	6.295-068.0
					20 l	1	6.295-069.0
					200 l	1	6.295-422.0
					1000 l	1	6.295-072.0
 <p>Aktivní čistič, alkalický RM 81 ASF, bez NTA Aktivní šetrný čisticí koncentrát pro vysokotlaké čištění silných znečištěných olejů, tuků a minerálními látkami. Vhodný pro mytí vozidel, motorů a čištění plachet. Bez NTA.</p>	Vysokotlaké čističe Postřikovače	1 + 3	1–5 %	alkalický	2,5 l	4	6.295-555.0
			5–25 %	hodnota pH: 12,3	10 l	1	6.295-556.0
					20 l	1	6.295-557.0
					200 l	1	6.295-558.0
					1000 l	1	6.295-559.0
 <p>Intenzivní základní čistič RM 750 ASF Účinný základní čistič odstraňuje důkladně silně ulpívající nečistoty jako olej, tuk, saze, krev a znečištění bílkovinami. Nepění. Zvláště vhodný ke strojnímu čištění podlah a také pro použití s čističi ploch.</p>	Vysokotlaké čističe Základní čištění podlahovými mycími stroji s odsáváním Odstraňování povrchových vrstev Manuální	1 + 3	1–5 %	alkalický	10 l	1	6.295-185.0
				hodnota pH: 13,9	200 l	1	6.295-186.0
			1–20 %				
			10–50 %				
			5–50 %				
 <p>Intenzivní základní čistič RM 750 ASF, bez NTA Účinný základní čistič odstraňuje důkladně silně ulpívající nečistoty jako olej, tuk, saze, krev a znečištění bílkovinami. Nepění. Zvláště vhodný ke strojnímu čištění podlah a také pro použití s čističi ploch. Bez NTA.</p>	Vysokotlaké čističe Základní čištění podlahovými mycími stroji s odsáváním Odstraňování povrchových vrstev Manuální	1 + 3	1–5 %	alkalický	10 l	1	6.295-539.0
				hodnota pH: 13,7	200 l	1	6.295-540.0
			1–20 %				
			10–50 %				
			5–50 %				
 <p>Odstraňovač sazí RM 33 ASF, bez NTA Tekutý, maximálně účinný základní čistič pro odstraňování nečistot z olejů, tuků, dehtu, sazí a kouřových zplodin i při pálených cukrových povlaku. Bez NTA.</p>	Vysokotlaké čističe Postřikovače	1 + 3	4–8 %	alkalický	20 l	1	6.295-560.0
			10 %	hodnota pH: 13,5	200 l	1	6.295-561.0
Čištění a dezinfekce v zemědělství							
 <p>Pěnový čistič, alkalický RM 91 AGRI Pěnový čistič nabízí vynikající vlastnosti pro rozpouštění tuků a snadno bezpracně odstraňuje organický materiál, např. hnůj a nečistoty. Ideální pro čištění prostorů pro chov drůbeže, vepřů a skotu a prostory dojíren.</p>	Vysokotlaké čističe		3–5 %	alkalický	10 l		6.295-654.0
				hodnota pH: 13,5	20 l		6.295-655.0
 <p>Namáčeký prostředek, alkalický RM 92 AGRI Namáčeký prostředek uvolňuje zaschlý hnůj a snižuje tak dobu čištění a spotřebu vody. Díky inhibitorům koroze působí šetrně na zařízení stájí. Ideální pro stáje a dojírny.</p>	Vysokotlaké čističe		1–3 %	alkalický	10 l		6.295-656.0
				hodnota pH: 14	20 l		6.295-657.0
 <p>Čistič povrchů, kyselý RM 93 AGRI Kyselý čistič povrchů pro dojírny, mléčnice a stáje. Odstraňuje nejujímavější vrstvy, jako vodní kámen, minerální a rez. Díky inhibitorům koroze působí šetrně na zařízení stájí.</p>	Vysokotlaké čističe		1–3 %	kyselý	10 l		6.295-658.0
				hodnota pH: 1,4	20 l		6.295-659.0
 <p>Desinfekt K1 RM 790 Desinfekt K1 představuje velmi efektivní dezinfekční přípravek na základě kyseliny peroctové k dezinfekci v zemědělství. Plně účinný při extrémně krátké době působení 30 min. a nízkých koncentracích (0,5%). Na seznamu DVG¹⁾.</p>	Vysokotlaký čistič s duálním injektorem 2K		0,5 %	kyselý, slabě kyselý	18 l	1	6.295-503.0
				hodnota pH: 2			

¹⁾ V souladu s VDA – třída A ²⁾ Zapsáno na 7. seznamu dezinfekčních prostředků DVG pro potravinářskou oblast z června 2011.

³⁾ Zapsáno na seznamu dezinfekčních prostředků VAH ze dne 1. 4. 2012 (mhp Verlag GmbH, Wiesbaden)





⁴⁾ Zapsáno na 13. seznamu dezinfekčních prostředků DVG pro chov zvířat z června 2011. Zapsáno na seznamu dezinfekčních prostředků IHO pro chov zvířat.

Popis produktu	Použití	Příprava roztoku	Dávkování	Vlastnosti	Velikost balení	OJ	Objednací číslo/kus
 <p>Desinfekt K2 RM 791 Doplněk k efektivní dezinfekci kyselinou peroctovou. Používá se v kombinaci s prostředkem Desinfekt K1 k naplnění dezinfekčního roztoku. Na seznamu DVG¹⁾.</p>	Vysokotlaký čistič s duálním injektorem 2K		0,5 %	alkalický hodnota pH: 13,4	18 l	1	6.295-501.0
bez NTA							
Čištění fasád							
 <p>Aktivní čistič, neutrální RM 55 ASF Univerzální a šetrný tekutý koncentrát pro vysokotlaké čištění znečištění tuky, oleji a emisemi. Vynikající pro čištění fasád a k čištění choulolistvých povrchů.</p>	Vysokotlaké čističe Postřikovače Manuální		0,5–8 % 10 % 1 + 49 2 %	slabě alkalický hodnota pH: 10	2,5 l 10 l 20 l 200 l 1000 l	4 1 1 1 1	6.295-579.0 6.295-090.0 6.295-411.0 6.295-412.0 6.295-093.0
bez NTA							
 <p>tryskáčkový prostředek, jemný Se zrnitostí 0,2–0,8 mm nejlépe vhodný pro čištění kabínce, cihel, pískovce, teraca, oceli, tvrdého dřeva nebo betonu.</p>	Vysokotlaký čistič se stříkacím systémem a pistolí			Nastavit regulaci množství podle potřeby	25 kg 25 kg	1 1	6.295-564.0 6.295-565.0
 <p>Čistič fasád, Gel RM 43 Výkonný čistič fasád s gelovou konzistencí. Odstraňuje znečištění sazemi, oleji, tuky a nečistoty způsobené vlivy životního prostředí. Hodí se na kamenné, kabřincové, hrubé omítkové, dřevěné a skleněné fasády.</p>	Vysokotlaké čističe Postřikovače		6 % 6–8 %	alkalický hodnota pH: 13,8	20 l 200 l	1 1	6.295-447.0 6.294-976.0
bez NTA							
Čištění dílů a fosfátování							
 <p>Odmašťovací prostředek, tekutý, RM 39 ASF Šetrný čisticí a odmašťovací prostředek účinně odstraňuje nečistoty z olejů, tuků a sazí na kovových dílech a navíc dočasně chrání před korozi.</p>	Vysokotlaké čističe Zařízení na čištění dílů		2–5 % 1–5 %	slabě alkalický hodnota pH: 10,5	20 l 200 l	1 1	6.295-165.0 6.295-424.0
bez NTA							
 <p>Fosfátovací prostředek, prášek, RM 47 ASF Odmašťuje a fosfátuje v jednom pracovním kroku. Vytváří dočasnou ochranu před korozi a představuje dobrý podklad pro nanesení nátěru. Po nanesení vytváří modroztluté vrstvy fosforu zinečnatého. Vysoce vydatný.</p>	Vysokotlaké čističe	1 + 9	0,5–1 %	slabě kyselý hodnota pH: 3,1	20 kg	1	6.295-163.0
bez NTA							
 <p>Fosfátovací prostředek, tekutý RM, 48 ASF Odmašťuje a fosfátuje v jednom pracovním kroku. Vytváří dočasnou ochranu před korozi a představuje dobrý podklad pro nanesení nátěru. Po nanesení vytváří modroztluté vrstvy fosforu zinečnatého.</p>	Vysokotlaké čističe		0,5–1 %	kyselý, slabě kyselý hodnota pH: 2	20 l 200 l	1 1	6.295-219.0 6.295-410.0
bez NTA							

¹⁾ V souladu s VDA – třída A ²⁾ Zapsáno na 7. seznamu dezinfekčních prostředků DVG pro potravinářskou oblast z června 2011.

³⁾ Zapsáno na seznamu dezinfekčních prostředků VAH ze dne 1. 4. 2012 (mhp Verlag GmbH, Wiesbaden)

⁴⁾ Zapsáno na 13. seznamu dezinfekčních prostředků DVG pro chov zvířat z června 2011. Zapsáno na seznamu dezinfekčních prostředků IHO pro chov zvířat.

Popis produktu	Použití	Příprava roztoku	Dávkování	Vlastnosti	Velikost balení	Objednací číslo/kus
Údržba a ošetřování vysokotlakých čističů						
 <p>Kyselina na odstraňování vodního kamene RM 101 ASF Pro rychlé odstraňování vodního kamene na bázi kyseliny solné. Rychle uvolňuje nejméně zbytky vodního kamene a čisticích prostředků a poskytuje trvalou ochranu proti korozi. Speciálně pro topné spirály ve vysokotlakých čističích.</p>	Odstraňování vodního kamene z topné spirály		10 %	kyselý hodnota pH: 0	5 l	1 6.295-398.0
				bez NTA		
 <p>Systémová péče RM 110 ASF Ochrana vysokotlakých čističů s ohřevem před vodním kamenem. Nové složení skýtá kromě lepší ochrany před usazeninami vodního kamene v systému topné spirály (do 150 °C) zároveň i antikorozní ochranu pro všechny díly stroje HDS vedoucí vodu.</p>	Horkovodní vysokotlaké čističe		6 ml/°dH a m ³	neutrální hodnota pH: 7	1 l 10 l 20 l 200 l	6 6.295-325.0 1 6.295-303.0 1 6.295-488.0 1 6.295-305.0
				bez NTA		
 <p>Systémová péče Advance 2 – péče o čerpadla + ochrana před černou vodou – RM 111 ASF Maximální ochrana pro vysokotlaké čističe s ohřevem s adaptací na systémovou péči. Systémová péče Advance 2 poskytuje následující ochranné funkce pro váš stroj: – Ochrana před usazováním vodního kamene v topné spirále (do 150 °C) – Aditiva pro nepřetržitě mazání a údržbu vysokotlakého čerpadla. – Ochrana před černou vodou (tvorba rzi v topné spirále v případě velmi měkké vody). – Antikorozní ochrana všech dílů vedoucích vodu.</p>	Horkovodní vysokotlaké čističe		6 ml/°dH a m ³	alkalický hodnota pH: 12,3	1 l	6 6.295-333.0
				bez NTA		
Speciální produkty						
 <p>Dávkovací zařízení DS 2 Dávkovací zařízení k přimíchávání čisticího roztoku. Dávkování možné od 0,3 do 25 %. Vysoký průtok 14 l/min. Se zpětným ventilem podle DIN EN 1717. Certifikace od DVGW.</p>				K plnění do podlahových mycích automatů a kbelů pro vytírání i pro přimíchávání do HD/HDS roztoků		1 6.394-653.0

¹⁾ V souladu s VDA – třída A 505050 Zapsáno na 7. seznamu dezinfekčních prostředků DVG pro potravinářskou oblast z června 2011.

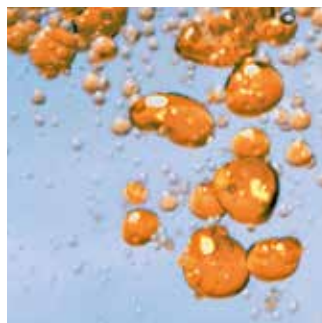
³⁾ Zapsáno na seznamu dezinfekčních prostředků VAH ze dne 1. 4. 2012 (mhp Verlag GmbH, Wiesbaden)

⁴⁾ Zapsáno na 13. seznamu dezinfekčních prostředků DVG pro chov zvířat z června 2011. Zapsáno na seznamu dezinfekčních prostředků IHO pro chov zvířat.

Recyklace vody – ekonomická a přesto v souladu s životním prostředím

Recyklace, resp. úprava znečištěné vody, která vzniká v mycích linkách vozů a při profesionálním vysokotlakém čištění, je často předepsána zákonem. Recyklačními systémy firmy Kärcher splníte nejen bez problémů zákonné normy a předpisy, nýbrž zároveň podstatně snížíte spotřebu a náklady na čistou vodu a čisticí prostředky. To představuje úsporu až 85 % čisté vody a čisticích prostředků.





Firma Kärcher nabízí řešení pro recyklaci vody, která jsou přizpůsobená pro používání vysokotlakých čističů. Za tímto účelem se kombinací modulárních standardních součástí vytvářejí individuální systémy, které zaručují dodržování požadovaných mezních hodnot a dosahování potenciálů úspory.

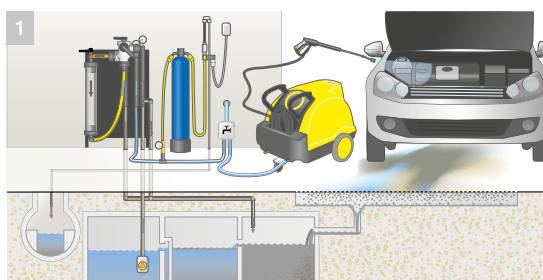
Pro odstranění suspendovaných částic se používají inovační filtry Filatwist, vyvinuté firmou Kärcher. Pro odstranění oleje se používají v závislosti na znečištění olejem metody osvědčené v dlouhodobém praktickém provozu, například filtr s aktivním uhlím nebo srážení/vločkování.

WRH 1200 Classic



Opětovné použití vody po jejím využití pro vysokotlaké čištění

Systém pro recyklaci vody bez chemie WRH 1200 Classic představuje ideální řešení pro úpravu mycí vody s obsahem oleje od 5 do 30 mg/l, která vzniká při smíšeném provozu při mytí povrchu vozidel, motorů a podvozků vysokotlakými čističi.



1 Modulární koncepce

- Řešení na míru podle stanoviště a přání zákazníka.
- Malé nároky na prostor.



2 Řešení bez chemie

- Nízké provozní náklady.
- Přímé zásobování vysokotlakého čističe.

WRH 1200 Classic

- Pro střední obsah oleje: 5–30 mg/l
- Úspora čisté vody až 85 %
- Průtok až 1200 l/h

Technické údaje

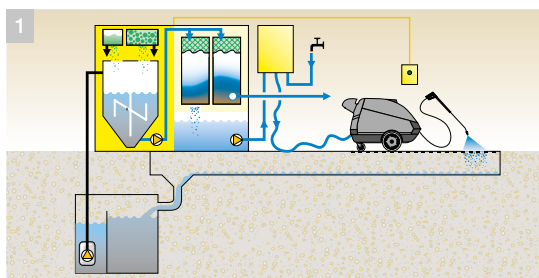
Produkce recyklované vody	l/h	1200
Napětí	V	230
Kmitočet	Hz	50
Hmotnost	kg	110
Rozměry (D × Š × V)	mm	1000 × 480 × 1600
Odvod do kanalizace	l/den	max. 550
Obj. č.		1.217-111.0

HDR 777



Maximální výkon pro vysoký tlak a vysoké znečištění olejem

Ve všech oblastech, kde při mycích procesech s vysokotlakými čističi vzniká větší znečištění olejem, je tím správným řešením osvědčený systém HDR 777. Kärcher HDR 777 upravuje mycí vodu s obsahem oleje 30–100 mg/l tak, že ji lze znovu použít pro mycí procesy, nebo ji lze po přidání speciálních vložkových prostředků odvádět do kanalizace.



1 Automatické dávkování vložkových prostředků

- Jednoduchá obsluha a bezpečné dodržování mezních hodnot pro uhlodíky.



2 Chemické vložkování

- Efektivní odstraňování oleje a nečistot.

HDR 777

HDR 777-VA

- Pro vysoký obsah oleje: 30–100 mg/l
- Úspora čisté vody až 85 %
- Průtok až 800 l/h

- Pro vysoký obsah oleje: 30–100 mg/l
- Úspora čisté vody až 85 %
- Průtok až 800 l/h

Technické údaje

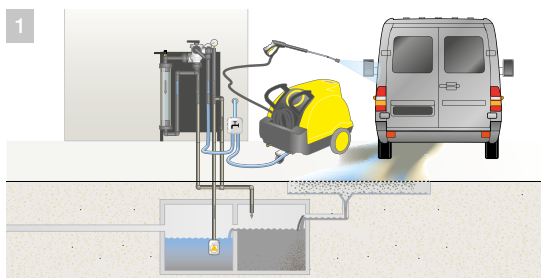
Produkce recyklované vody	l/h	600/800	600/800
Napětí	V	230	230
Kmitočet	Hz	50	50
Hmotnost	kg	485	485
Rozměry (D × Š × V)	mm	1300 × 630 × 1400	1300 × 630 × 1400
Obj. č.		1.208-100.0	1.208-102.0

WRP 1000 classic



Inovace v recyklaci vody bez oleje

WRP 1000 je dimenzován na úpravu odpadní vody bez obsahu oleje vznikající při ručním mytí vozidel. Systém dokáže zásobovat recyklovanou vodou vysokotlaký čistič se spotřebou vody až 1000 l/hod. v nepřetržitém provozu.



1 Inovační koncepce filtru

- Efektivní eliminace částic > 5 µm.
- Menší nároky na prostor.



2 Proplachovací filtr

- Dlouhá životnost filtrů a nízké provozní náklady.
- Vynikající poměr ceny a výkonu.

WRP 1000 classic

- Pro odpadní vodu bez oleje: < 5 mg/l
- Úspora čisté vody až 85 %
- Průtok až 1000 l/h







Technické údaje

Produkce recyklované vody	l/h	1000
Napětí		-
Kmitočet		-
Hmotnost	kg	45
Rozměry (D x Š x V)	mm	660 x 450 x 1100
Obj. č.		1.217-108.0

Chemikálie pro úpravu vody

K zajištění trvale bezporuchového provozu zařízení a dobrého výsledku úpravy vody nabízí firma Kärcher vhodné chemikálie. Produkty se skvěle osvědčily při dlouholetém provozu a jsou optimalizované pro příslušné použití a příslušný typ zařízení.



Popis produktu	Použití	Příprava roztoku	Dávkování	Vlastnosti	Velikost balení	Objednací OJ číslo/kus
 <p>Štěpící prostředek, prášek RM 846 Reakční prostředek pro úpravu mycí vody znečištěné minerálními oleji. Vytvoří se velké a stabilní vločky, které lze snadno odfiltrovat.</p>	Zařízení na úpravu vody		0,10 %	slabě alkalický hodnota pH: 8,7	20 kg	1 6.295-164.0
				bez NTA		
 <p>Flokulační prostředek RM 847 K efektivní úpravě znečištěné vody z mytí povrchů motorových vozidel a motorů. Tvoří velké a filtrovatelné vločky.</p>	Zařízení na úpravu vody	1 + 9	0,07 %	neutrální hodnota pH: 5,3	1 l	2 6.291-297.0
				bez NTA		
 <p>Dezinfekční prostředek W RM 851 Spolehlivě deaktivuje bakterie vytvářející zápach, a brání tak nepříjemnému zápachu a tvorbě slizu v oběhu mycí vody.</p>	Zařízení na úpravu vody		0,002 %	slabě kyselý hodnota pH: 3	20 l	1 6.295-450.0
				bez NTA		
 <p>Aktivní chlor RM 852 Brání procesu hniloby, nepříjemnému zápachu a tvorbě slizu v oběhu mycí vody. Zabraňuje opětovné tvorbě zárodků v upravené pitné vodě.</p>	Zařízení na úpravu vody Zařízení na úpravu pitné vody		0,002 % 0,0003 %	alkalický hodnota pH: 13,1	20 l	1 6.295-451.0
				bez NTA		
 <p>Stabilizátor tvrdosti RM 5000 Zabraňuje tvorbě vodního kamene na membránách k úpravě pitné vody a slouží jako disperzní prostředek.</p>	Zařízení na úpravu pitné vody		Odpovídající složení surové vody	slabě kyselý hodnota pH: 4,5	1 l 23 kg	1 6.295-229.0 1 6.290-991.0
				bez NTA		
 <p>Flokulační prostředek RM 5001 Vysoce účinný produkt k čištění surové vody s obsahem suspendovaných částic při úpravě pitné vody.</p>	Zařízení na úpravu pitné vody		Odpovídající složení surové vody	kyselý hodnota pH: 0	10 l	1 6.295-168.0
				bez NTA		

Programováno na lesk

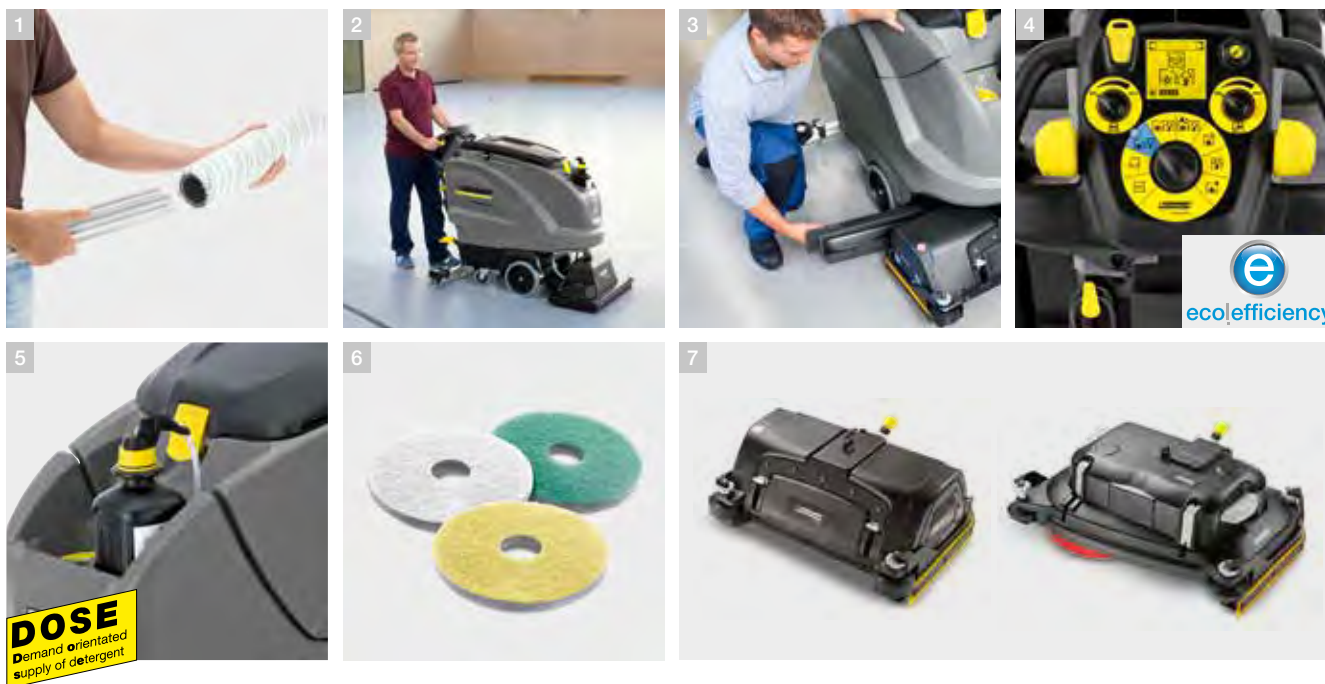
Podlahové mycí stroje Kärcher s odsáváním představují pro profesionální úklidové firmy nepostradatelné pracovní prostředky. Jsou ideální pro perfektní čištění a údržbu tvrdých i elastických povrchů. Od základního čištění přes údržbu až po leštění. Stejně tak perfektní na ploše i na okrajích. Výsledkem jsou vždy perfektně vyčištěné a ošetřené podlahy, zářivě hygienicky čisté.



Obsah: Podlahové mycí stroje bez odsávání a s odsáváním

Lešticí automaty	strana 132
Čistič schodů	strana 134
Čističe eskalátorů	strana 136
Jednokotoučové stroje	strana 138
Podlahový mycí stroj bez odsávání	strana 140
Kompaktní podlahové mycí stroje s odsáváním	strana 141
Ručně vedené podlahové mycí stroje s odsáváním	strana 146

Podlahové mycí stroje s odsáváním se stupátkem	strana 157
Podlahové mycí stroje s odsáváním s posedem	strana 160
Příslušenství	strana 166
Čisticí prostředky pro čištění a údržbu podlah	strana 222



1 Čistota na nejvyšší úrovni

Válec z mikrovláken firmy Kärcher představuje absolutní hightech příslušenství. Má velmi dobrý účinek čištění především na obkladech z jemné kameniny, postará se však o optimální výsledek i na hladkých a lehce strukturovaných podlahách.

2 Hlava typu S k obnově ochranného povlaku

Ochranné povlaky nanesené již z výroby nebo následně na elastické podlahové krytiny jsou nezbytně vystaveny opotřebení. Toto opotřebení se nejdříve projeví na dopravních trasách. Tyto je pak třeba nákladně obnovovat. Pomocí nově vyvinuté pracovní hlavy S 65 lze tyto ochranné povlaky rychle, velmi účinně a také na dílčích plochách obnovit, a to dokonce i bez použití prostředků na odstranění starého povlaku.

3 Včetně zametání

Všechny hlavy na ošetřování podlah s technologií válcových kartáčů pro stroje třídy 40 litrů a více jsou sériově vybaveny funkcí zametání. Tyto stroje kartáčují, zametají a odsávají v jediném pracovním kroku. Díky tomu lze ve většině případů vynechat i doplňující předběžné manuální zametání.

4 Tiše, úsporně a efektivně

Se stupněm eco!efficiency se v závislosti na modelu stroje snižuje spotřeba elektrické energie, čisticích prostředků nebo i vody. Díky tomu může stroj nejen výrazně déle pracovat, nýbrž ušetříte i peníze. Kromě toho je stroj také výrazně tišší.

5 DOSE – inteligentní dávkování čisticích prostředků

Technologie DOSE umožňuje přesné dávkování čisticích prostředků pomocí regulátoru. A zároveň změnu na jiné čisticí prostředky bez nutnosti vyprázdnění nádrže – i za provozu. To šetří čisticí prostředky a pracovní čas. Jelikož jsou čisticí prostředky a přívod čisté vody oddělené, je zamezeno tvorbě choroboplodných zárodků.

6 Čištění a leštění diamantovými pady do vysokého lesku

Diamantové pady jsou inovací od společnosti Kärcher pro čištění a leštění v jediné pracovní operaci. Tento systém se třemi rozdílnými zrnitostmi je ve svém použití jednoduše geniální: tři týdny bílý pad, tři týdny žlutý pad, poté zelený pad. Pro vyleštění do vysokého lesku. Výrazně šetří čas a náklady a oddaluje opětovné znečištění. Pro veškeré podlahy z přírodního kamene, teraca a epoxidových krytin.

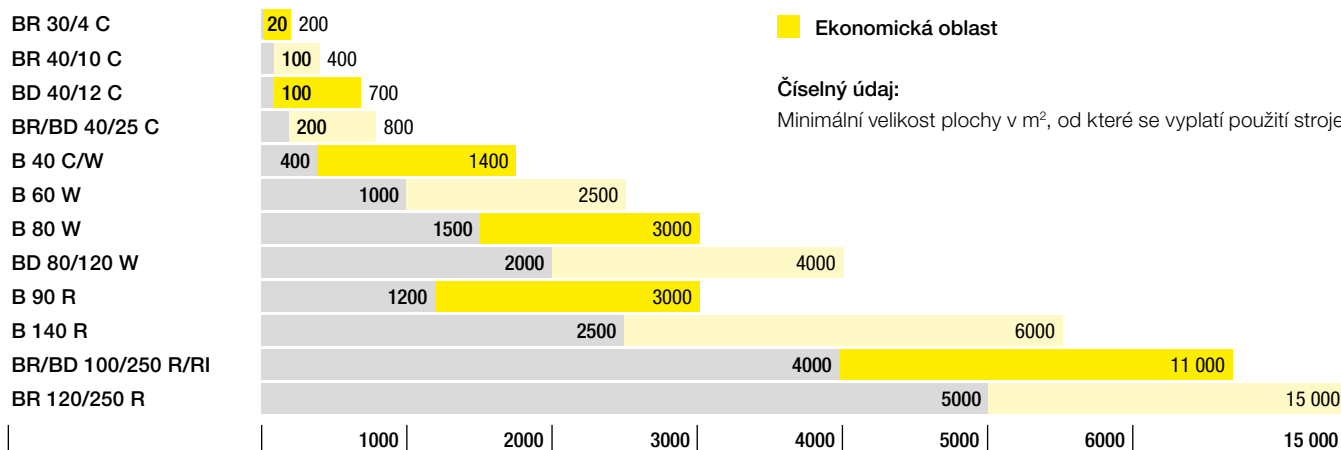
7 Víc hlav – víc ví i vyčistí

Podlahové mycí stroje Kärcher s odsáváním jsou promyšleným řešením pro mnoho úloh. Plně kompatibilní kartáčové hlavy lze univerzálním způsobem používat na různých strojích s pojezdem („Walk-Behind“) a strojích se stupátkem („Ride-On“). Díky tomu lze střídavě používat válcové nebo kotoučové kartáče. Montáž se provádí bez náradí a trvá jen několik sekund. Je tak dosaženo flexibility a pracovní výkonnosti zvláště v případě častých změn čištěných objektů. Kartáčové hlavy jsou robustní, funkční a mají dlouhou životnost mimo jiné i díky sériové postranní zástěrce proti rozstříku vody. Čisticí hlavy s válcovými kartáči myjí a zametají v jedné pracovní operaci, čímž snižují spotřebu vody.

Který je ten správný?

Optimální podlahový mycí stroj s odsáváním pro každý plošný rozsah

Výběr správného modelu podlahového mycího stroje s odsáváním je především otázkou nákladů. Měli byste znát velikost čištěné plochy a četnost čištění, poté můžete vybírat podle ekonomických kritérií. Níže uvedená tabulka vám poskytne základní přehled jednotlivých modelů.



Jak si správně přečíst název stroje:

Nejdůležitější výkonové parametry podlahového mycího stroje s odsáváním firmy Kärcher vyčtete z jeho názvu.

Údaj o výkonu v číslech:

V názvech strojů s kombinací čísel (např. BD 80/120 W) představuje u podlahových mycích strojů s odsáváním první číslo pracovní šířku (v cm), druhé číslo objem nádrže na čistou/špinavou vodu (v l). U podlahových mycích strojů a lešticích strojů (např. BDP 50/1500 C) označuje první číslo pracovní šířku a druhé počet otáček (ot/min). U B 60 W představuje číslo objem nádrže na čistou vodu.



Zkratka pro typ stroje:

- B = základní stroj bez kartáčové hlavy, resp. různé pracovní šířky na výběr
- BR = podlahový mycí stroj s odsáváním a s válcovým kartáčem
- BD = podlahový mycí stroj s kotoučovým kartáčem
- BRS = podlahový mycí stroj s válcovým kartáčem
- BDS = podlahový mycí stroj s kotoučovým kartáčem
- BDP = lešticí stroj s kotoučovým kartáčem

Zkratky pro konstrukci a vybavení:

- C = „compact“, stroje bez pojezdu (trakce)
- W = „walk-behind“, stroje s pojezdem (trakcí)
- R = „ride-on“, stroje s posedem
- RS = „ride-on/step-on“, stroje se stupátkem
- I = průmysl

Varianty vybavení:

- Bp = příprava pro bateriový pohon
- Ep = napájení z elektrické sítě (s kabelem)
- Pack = Package (baterie a nabíječka je součástí dodávky)
- Esc = pro čištění eskalátorů
- FACT = tři přednastavené programy čištění
- DOSE = dávkování čisticích prostředků

Přehled podlahových strojů firmy Kärcher

	Pracovní šířka kartáčů (mm)	Pracovní šířka odsávání (cm)	Teoretický plošný výkon podle VDMA 24441 (m ² /h)	Praktický plošný výkon (m ² /h)	Nádrž na čistou/špinavou vodu (l)	Pohon pojezdu motorem (W)	Konstrukce nádrží v nádrži	Variabilní přítlak	Funkce zametání	Všechné baterie a nabíječky	Dávkování čisticích prostředků DOSE	Strana
Čistič schodů												
BD 17/5 C	170/200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134
Lešticí automaty												
BDP 50/1500 C	505	560	900	-	-	-	-	-	-	-	-	132
Čističe eskalátorů												
BR 45/10 Esc	450	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136
BR 47/35 Esc	470	470	-	-	35/35	-	■	-	-	-	-	137
Jednokotoučové stroje												
BDS 43/180 C	■ 430	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	138
BDS 33/180 C Adv	■ 330	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	138
BDS 43/180 C Adv	■ 430	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	138
BDS 51/180 C Adv	■ 510	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	138
BDP 43/450 C Adv	■ 430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138
BDS 43/Duo C Adv	■ 430	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	138
Podlahový mycí stroj												
BRS 40/1000 C	400	-	450	-	10	-	-	-	-	-	-	140
Kompaktní podlahové mycí stroje s odsáváním												
BR 30/4 C Adv	300	300	200	130	4/4	-	-	-	-	-	-	141
BR 30/4 C Bp Pack	300	300	200	130	4/4	-	-	-	-	■	-	141
BR 40/10 C Adv	400	400	400	300	10/10	-	-	■	-	-	-	142
BD 40/12 C Bp Pack	385	450	1100	825	12/12	-	-	-	-	■	-	143
BR 40/25 C Ep	400	770	1600	1100	25/25	-	■	-	-	-	-	144
BR 40/25 C Bp Pack	400	770	1600	1200	25/25	-	■	-	-	■	-	144
BD 40/25 C Ep	400	770	1600	1200	25/25	-	■	-	-	-	-	144
BD 40/25 C Bp Pack	400	770	1600	1100	25/25	-	■	-	-	■	-	144
Ručně vedené podlahové mycí stroje s odsáváním												
B 40 C Ep	430-550	850	1700-2200	1275-1650	40/40	-	■	-	■ ¹⁾	-	-	146
B 40 C Bp	430-550	850	1700-2200	1275-1650	40/40	-	■	-	■ ¹⁾	□	□	146
B 40 W Bp	430-550	850	1700-2200	1275-1650	40/40	130	■	-	■ ¹⁾	□	□	146
B 60 W Ep	510-550	850	2040-2200	1530-1650	60/60	-	■	■	■ ¹⁾	-	-	150
B 60 W Bp	550-650	850	2200-2600	1650-1950	60/60	200	■	■	■ ¹⁾	□	□	150
B 80 W Bp	650-750	940	2600-3000	1950-2250	80/80	200	-	■	■ ¹⁾	□	□	154
BD 80/120 W Bp Pack	800	990	3200	2400	120/120	560	-	■	-	■	-	156
Podlahové mycí stroje s odsáváním se stupátkem												
BR 55/40 RS Bp Pack	550	716	2350	1765	40/40	157	-	-	■	■	-	157
BD 50/40 RS Bp Pack	508	691	2200	1650	40/40	157	-	-	-	■	-	157
B 95 RS Bp Pack	550-750	770-850	3500/4100	2625/3075	95/95	375	-	■	■	■	-	158
BD 60/95 RS Bp Pack	600	830	3300	2475	95/95	375	-	■	-	■	-	159
Podlahové mycí stroje s odsáváním s posedem												
B 90 R Classic Bp/Pack	550-750	850/940	3300-4500	2475-3375	90/90	600	-	-	■ ¹⁾	-/■	-	160
B 90 R Adv Bp/Pack	550-750	850/940	3300-4500	2475-3375	90/90	600	-	■	■ ¹⁾	-/■	-	160
B 90 R Adv Dose Bp/Pack	550-750	850/940	3300-4500	2475-3375	90/90	600	-	■	■ ¹⁾	-/■	■	160
B 140 R Bp/Dose	750-900	940-1060	4500/5400	3375/4050	140/140	600	-	■	■ ¹⁾	-	-/■	162
B 140 R Bp Pack 240/Dose	750-900	940-1060	4500/5400	3375/4050	140/140	600	-	■	■ ¹⁾	■	-/■	162
B 140 R Bp Pack 400/Dose	750-900	940-1060	4500/5400	3375/4050	140/140	600	-	■	■ ¹⁾	■	-/■	162
BR 100/250 R Bp Pack	1000	1160	6000	4500	250/250	1600	-	■	■ ¹⁾	■	□	164
BD 100/250 R Bp Pack	1000	1160	6000	4500	250/250	1600	-	■	-	■	□	164
BR 120/250 R Bp Pack	1200	1400	7200	5400	250/250	1600	-	■	■	■	□	164
BR 100/250 R I Bp Pack	1000	1160	6000	4500	250/250	2000	-	■	■	■	□	165
BD 100/250 R I Bp Pack	1000	1160	6000	4500	250/250	2000	-	■	■	■	□	165

■ NOVINKA

■ Součástí dodávky.

□ Možné příslušenství.

¹⁾ Ve spojení s hlavou R.

Podlahové mycí stroje bez odsávání a s odsáváním

BDP 50/1500 C



Hospodárné a účinné leštění

Ultra-High-Speed stroj BDP 50/1500 C dosahuje až o 30 % vyšší produktivity než běžné vysokorychlostní stroje při leštění hladkých lesklých podlah.

Podlahové mycí
stroje bez odsávání
a s odsáváním



1 Integrované odsávání prachu

- Zástěrka se stará o to, aby prach z leštění zůstal v prostoru pod strojem. Tento prach se následně akumuluje pomocí pasivního odsávání v nádobě na prach, čímž se snižuje prašnost při leštění.
- Nashromážděný prach lze snadno vyprázdnit; filtrační sáček lze použít opakovaně.

2 Automatický přítlak

- Unašeč padů je pružně uložený. Přítlak se reguluje automaticky, a zajišťuje tak rovnoměrný výsledek leštění.
- Lešticí pad doléhá celou svou plochou a kopíruje případné nerovnosti podlahy.

BDP 50/1500 C

- Napájení kabelem pro dlouhodobý provoz
- S centrálním vodicím kolečkem – leštění až ke krajům
- S integrovaným odsáváním prachu

Technické údaje

Pracovní šířka odsávání	mm	560
Pracovní šířka padu	mm	508
Plošný výkon – teoretický	m ² /h	900
Otáčky kartáčů	ot/min	1500
Přítlak kartáčů	g/cm ²	4
Příkon	W	1100
Hmotnost	kg	34,5
Rozměry (D × Š × V)	mm	760 × 550 × 1250
Napětí	V	240
Kmitočet	Hz	50

Příslušenství

Pohon pojezdu	–
Včetně baterie a nabíječky	–
Nastavitelný přítlak	–
Unašeč padů se středovou aretací	■
Odsávání prachu	■

Obj. č. 1.291-141.0

■ Součástí dodávky.



BD 17/5 C



Nejvyšší stupeň v oblasti čištění schodů

Pro malé plochy s různými hranami a úhly, jako jsou schody a okenní parapety. K základnímu čištění, krystalizaci a leštění tvrdých ploch a k šamponování koberců. I pro svislé plochy.

Podlahové mycí stroje bez odsávání a s odsáváním



1 Mnohočetné možnosti použití

- Možnost použití ve svislém i vodorovném směru.
- K dispozici i rohový kartáč pro práci v blízkosti okrajů a až do rohů.
- S šamponovacím kartáčem lze čistit i kobercové plochy.

3 Variabilní otáčky

- Plynule nastavitelné v rozmezí 0–470 ot./min.
- Rychlost kartáče lze přizpůsobit aktuálnímu použití.

2 Nasazovací nádrž

- Volitelně je k dispozici nádrž na čistou vodu s vodící tyčí a objemem 5 litrů.
- Ulehčuje práci na schodištích.

4 Bohaté příslušenství

- K dispozici jsou kartáče s různými tvrdostmi a průměry. I k čištění koberců.
- Pady a unašeče pro hladké podlahy.

Technické údaje a vybavení

BD 17/5 C

- Pro okenní parapety, schodiště atd.
- Vodorovné/svislé čištění
- Volitelně: vodící tyč a nádrž

Technické údaje

Pracovní šířka	mm	200
Pracovní výška	mm	330
Otáčky kartáčů	ot/min	0–470
Příkon	W	120
Napětí	V	220–230
Kmitočet	Hz	50–60
Hmotnost	kg	5
Rozměry (D × Š × V)	mm	360 × 180 × 330

Příslušenství

Kotoučový kartáč		–
Unašeč padů		–
Nastavitelná rychlost kartáče		■
Kolečka		■
Nádrž (volitelně)	l	5
Vodící tyč		–
Obj. č.		1.737-105.0

- Součástí dodávky.

BR 45/10 Esc



Čistota jak na běžícím pásu

Pro údržbové a průběžné čištění: BR 45/10 Esc zajistí rychlé a důkladné vyčištění eskalátorů a pojezdných chodníků. Čištění eskalátorů probíhá za provozu.

Podlahové mycí
stroje bez odsávání
a s odsáváním



1 Hospodárné čištění

- Připravený k použití během velmi krátké doby.
- Čištění probíhá rychle a efektivně za provozu eskalátorů.

2 Odsávání prachu

- Pro práci v bezprašném prostředí. Filtrační sáček s kapacitou 10 litrů spolehlivě pojme uvolněné nečistoty.
- Velmi vysoký sací výkon díky dvěma sacím turbínám.

BR 45/10 Esc

- Čistí eskalátory a pohyblivé chodníky při provozu
- Suché čištění
- Pro údržbové nebo průběžné čištění

Technické údaje

Pracovní šířka kartáčů	mm	450
Pracovní šířka odsávání	mm	450
Nádrž na čistou/špinavou vodu	l	-/-
Objem nádoby	l	10
Otáčky kartáčů	ot/min	290
Výkon motoru kartáčů	W	190
Motor sání	W	1500
Množství vody		-
Tlak		-
Napětí	V	230
Kmitočet	Hz	50
Hmotnost	kg	44
Rozměry (D x Š x V)	mm	880 x 460 x 220

Příslušenství

Čisticí kartáč	■
Sběrné kartáče	-
Vstupní hřebeny	-
Výstupní hřebeny	-
Obj. č.	1.310-121.0

- Součástí dodávky.

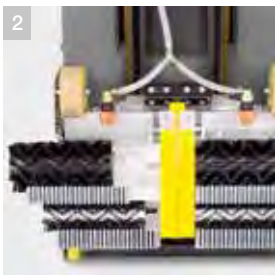
BR 47/35 Esc

Čištění bez přestávky



Ať se jedná o základní nebo údržbové čištění – čističe eskalátorů dosáhnou čistého výsledku rychle u všech pojízdných chodníků a eskalátorů. A eskalátor přitom neustále zcela normálně běží.

Podlahové mycí
stroje bez odsávání
a s odsáváním



1 Neobyčejný sací výkon

- Díky dvěma velmi silným sacím turbínám ve spojení se 4 rovnými sacími hadicemi a odpovídajícími hřebeny se nanosená voda opět spolehlivě vysaje.
- Je tak zamezeno tomu, aby voda zatékala do strojní šachty eskalátorů.

2 Přizpůsobení danému eskalátoru

- Nezbytný podtlak zajišťují hřebeny, které obepínají drážky ve stupních eskalátorů.
- K dispozici jsou různé hřebeny pro různé typy eskalátorů. Veškerá vlhkost je tak z eskalátorů opět optimálním způsobem odsávána.

BR 47/35 Esc

- Čistí eskalátory a pohyblivé chodníky při provozu
- Se standardním mycím kartáčem a sběrným kartáčem
- Spolehlivě vysává vodu z eskalátoru

Technické údaje

Pracovní šířka kartáčů	mm	470
Pracovní šířka odsávání	mm	470
Nádrž na čistou/špinavou vodu	l	35/35
Objem nádoby		–
Otáčky kartáčů	ot/min	870–1090
Výkon motoru kartáčů	W	1100
Motor sání	W	800
Množství vody	l/h	60
Tlak	bar	4–7
Napětí	V	230
Kmitočet	Hz	50
Hmotnost	kg	90
Rozměry (D × Š × V)	mm	1200 × 670 × 1100

Příslušenství

Čisticí kartáč	■
Sběrné kartáče	■
Vstupní hřebeny	□
Výstupní hřebeny	□
Obj. č.	1.310-109.0

■ Součástí dodávky.

* Objednejte podle typu eskalátoru. Viz stranu 174.

BDS/BDP

Podlahové mycí
stroje bez odsávání
a s odsáváním



Jedinečná výbava v podobě dvou madel.

Nová generace jednokotoučových strojů Kärcher se vyznačuje dvěma dokonale vyváženými madly – k pohodlnému a výkonnému čištění tvrdých povrchů a textilních povrchů.



1 Nádrž (volitelně) v centrálním umístění na krytu motoru

- Centrální rozložení hmotnosti a díky tomu zvýšený přitlak při současné nižší nesené hmotnosti.
- Velmi dobrý přístup, možnost vyjmutí na rukojeti během několika sekund. Možnost plnění z vodních nádrží.
- S ukazatelem naplnění pro neustálou kontrolu hladiny vody.

2 Rukojeť s možností úplného překlopení

- Stroj vyžaduje výrazně méně prostoru pro uložení a nabízí kompaktní rozměry pro účely přepravy, například i v osobním automobilu.
- Kartáč, resp. pad může zůstat připevněný na stroji a není jej třeba demontovat.

3 Vysoká kvalita

- Výkonný motor a celokovová planetová převodovka.
- Velmi robustní provedení s dlouhou životností a vysoký krouticí moment pro efektivní práci.

4 Široká, ergonomická rukojeť

- Dvě oválné, stabilní rukojeti z hliníku pro dobré vyvážení a práci bez pocitu únavy.
- Možnost dobrého přenosu síly na rukojeť.

Technické údaje a vybavení

		BDS 33/180 C Adv	BDS 43/180 C Adv	BDS 51/180 C Adv
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Výkonnost a mnohostrannost ■ Vč. doplňkové zásuvky pro odsávání (nástavbová sada) ■ Velmi robustní 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Výkonnost a mnohostrannost ■ Vč. doplňkové zásuvky pro odsávání (nástavbová sada) ■ Velmi robustní 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vysoký plošný výkon ■ Výkonnost a mnohostrannost ■ Vč. doplňkové zásuvky pro odsávání (nástavbová sada)
Technické údaje				
Pracovní šířka kartáčů	mm	330	432	508
Příkon	W	700	1400	1400
Přítlak kartáčů	g/cm ²	47	38	25
Otáčky kartáčů	ot/min	180	180	180
Napětí	V	220–240	220–240	220–240
Kmitočet	Hz	50	50	50
Hmotnost	kg	31	40	40,5
Rozměry (D × Š × V)	mm	500 × 356 × 1180	660 × 430 × 1180	700 × 510 × 1180
Příslušenství				
Nádrž (volitelně)	l	8	10	10
Obj. č.		1.291-220.0	1.291-226.0	1.291-227.0

Podlahové mycí stroje bez odsávání a s odsáváním

		BDP 43/450 C Adv	BDS 43/Duo C Adv	BDS 43/180 C
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Vysokorychlostní stroj ■ Velmi tichý ■ K leštění a čištění 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nastavitelné otáčky ■ Univerzální použití ■ Velmi tichý 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Klasický stroj s jednou rukojetí ■ Výkonnost a mnohostrannost ■ Velmi robustní
Technické údaje				
Pracovní šířka kartáčů	mm	432	432	432
Příkon	W	1400	1400	1400
Přítlak kartáčů	g/cm ²	42	38	38
Otáčky kartáčů	ot/min	450	150–300	180
Napětí	V	220–240	220–240	220–240
Kmitočet	Hz	50	50	50
Hmotnost	kg	45	47	43
Rozměry (D × Š × V)	mm	660 × 430 × 1180	660 × 430 × 1180	630 × 430 × 1200
Příslušenství				
Nádrž (volitelně)	l	10	10	10
Obj. č.		1.291-225.0	1.291-223.0	1.291-228.0

BRS 40/1000 C



Univerzální podlahové mycí stroje s výhodou válcové techniky

Inovační „jednokotoučové stroje“ s protiběžnými válci se hodí k základnímu a údržbovému čištění tvrdých ploch, k odstraňování povrchových vrstev, krystalizaci, šamponování a leštění.

Podlahové mycí stroje bez odsávání a s odsáváním



1 Neutrální z hlediska vlastních pohybů díky protiběžným válcům

- Tento stroj se oproti jednokotoučovým strojům chová naprosto neutrálně z hlediska vlastních pohybů, a lze s ním tak snadno a jistě manévrovat.
- Dokonce i čištění rohů a hran je s tímto strojem hračka.

2 Malá výška stroje

- Díky uložení motoru naležato je podjezdová výška pouhých 13,5 cm.
- Lze tak bez potíží zajet pod nábytek, topení, příčky či zavěšené toaletní mísy.

BRS 40/1000 C

- Nejplošší stroj v této třídě
- S protiběžnými válcovými kartáči
- Vč. 10 l nádrže na čistou vodu

Technické údaje

Pracovní šířka	mm	400
Pracovní výška	mm	135
Plošný výkon – teoretický	m ² /h	450
Příkon	W	2100
Otáčky kartáčů	ot/min	1000
Napětí	V	220–240
Kmitočet	Hz	50
Hmotnost	kg	27
Rozměry (D x Š x V)	mm	520 x 470 x 250

Příslušenství

Pohon pojezdu		–
Síťový provoz		■
Nádrž	l	10
Válcový kartáč		–
Transportní kolečka		■
Obj. č.		1.783-330.0

■ Součástí dodávky.

* Zvolte prosím požadovaný válcový kartáč z programu příslušenství. Viz stranu 184.

BR 30/4 C



Pro strojové čištění velmi malých ploch

Ať se jedná o restauraci, butik, hotel, kuchyň nebo sanitární prostory: BR 30/4 C vyčistí šetrně a účinně všechny malé tvrdé plochy. Stroj přitom pracuje stejně dobře při jízdě vpřed i vzad.



**CMS
Purus Award
2009**



Podlahové mycí
stroje bez odsávání
a s odsáváním



1 Rychlootáčivý válcový kartáč

- Pro desetkrát větší přítlak než při ručním čištění.
- Válcový kartáč čistí i strukturované povrchy a spáry.

2 Ihned suché

- Měkké sací stěrky stírají podlahy dosucha – při jízdě vpřed i vzad.
- Podlaha je ihned znovu pochůzná.

BR 30/4 C Adv

BR 30/4 C Bp Pack

- Vypínatelné odsávání
- Čistí při jízdě vpřed i vzad
- Ruční odsávání, válec z mikrovláken

- Vypínatelné odsávání
- Čistí při jízdě vpřed i vzad
- Bateriový provoz

Technické údaje

Pracovní šířka kartáčů	mm	300	300
Pracovní šířka odsávání	mm	300	300
Příkon	W	820	550
Nádrž na čistou/špinavou vodu	l	4/4	4/4
Přítlak kartáčů	g/cm ²	100	100
Otáčky kartáčů	ot/min	1450	1270
Max. plošný výkon	m ² /h	200	200
Napětí	V	230	230
Hmotnost	kg	12,4	14,4
Rozměry (D x Š x V)	mm	390 x 335 x 1180	390 x 335 x 1180

Příslušenství

Válcový kartáč	■	■
Systém dvou nádrží	■	■
Síťový provoz	■	-
Ruční odsávání	■	-
Válec z mikrovláken	■	-
Transportní kolečka	■	■
Bateriový provoz	-	■
Obj. č.	1.783-213.0	1.783-214.0

■ Součástí dodávky.

BR 40/10 C Adv



Více funkcí – více možností

BR 40/10 C Adv je vyslovený multitalent – a likvidátor nákladů. Drhne podlahy jako jednokotoučový stroj, odčerpává vodu jako vysavač pro vysávání mokrých nečistot a leští jako vysokorychlostní stroj.

Podlahové mycí stroje bez odsávání a s odsáváním



1 Silné a rychlé

- Dva rychlootáčivé válcové kartáče s velkým přitlakem.
- Dvě lišty se sacími stěrkami pojmají vodu při pohybu vpřed i vzad.

2 Malá výška stroje pro podjezd pod překážky

- Bez problémů lze vjet i pod nábytek.
- Držadlo lze přestavit do obou směrů.

BR 40/10 C Adv

- Vysoký výkon při mytí
- Se seřizováním přitlaku
- Vč. válcových kartáčů

Technické údaje

Pracovní šířka kartáčů	mm	400
Pracovní šířka odsávání	mm	400
Plošný výkon	m ² /h	400
Příkon	W	1900
Nádrž na čistou/špinavou vodu	l	10/10
Přítlak kartáčů	g/cm ²	100–200
Otáčky kartáčů	ot/min	1100
Napětí	V	220–240
Kmitočet	Hz	50
Hmotnost	kg	30
Rozměry (D x Š x V)	mm	520 x 470 x 380

Příslušenství

Válcový kartáč	■
Systém dvou nádrží	■
Síťový provoz	■
Včetně baterie a nabíječky	-
Variabilní přítlak	■
Transportní kolečka	■
Obj. č.	1.783-311.0

■ Součástí dodávky.

BD 40/12 C



Obratný a nezávislý – pro malé plochy

Velmi kompaktní podlahový mycí stroj s odsáváním na bateriový pohon s nádržemi na čistou a špinavou vodu každá o objemu 12 litrů a s plošným výkonem 1100 m²/h. K hospodárnému a důkladnému údržbovému čištění ploch do velikosti 700 m².

Podlahové mycí stroje bez odsávání a s odsáváním



1 Optimální odsávání

- Sací lišta se naklápí kolem kartáčové hlavy. Ani odsávání při otáčení nepředstavuje žádný problém.
- Měkké sací stěrky odolné vůči olejům zajišťují optimální posun po podlaze.

2 Nekomplikovaná, jednoduchá obsluha

- Funkce kartáčů, sací turbína a přívod vody jsou řízeny pomocí třech tlačítek nacházejících se na držadle.
- Vhodný i pro nezkušený personál.

BD 40/12 C Bp Pack

- Kompaktní a mimořádně obratný
- Včetně baterie a vestavěné nabíječky
- Otočná sací lišta

Technické údaje

Pracovní šířka kartáčů	mm	385
Pracovní šířka odsávání	mm	450
Plošný výkon	m ² /h	1100
Příkon	W	510
Nádrž na čistou/špinavou vodu	l	12/12
Přítlak kartáčů	g/cm ²	32
Otáčky kartáčů	ot/min	150
Napětí	V	220–240
Kmitočet	Hz	50–60
Hmotnost	kg	64
Rozměry (D × Š × V)	mm	810 × 430 × 710

Příslušenství

Kotoučový kartáč	■
Včetně baterie a nabíječky	■
Obj. č.	1.783-401.0

■ Součástí dodávky.

BR/BD 40/25 C



Rychlé čištění malých ploch

Tyto ručně vedené podlahové mycí stroje s odsáváním se hodí pro údržbové čištění i pro rychlé průběžné čištění. Nepotřebují žádnou instruktáž, jsou kompaktní a obratné.



Podlahové mycí
stroje bez odsávání
a s odsáváním



1 Snadná obsluha

- Díky srozumitelným symbolům a přehlednému obslužnému panelu je stroj snadno pochopitelný a zvyšuje se produktivita.
- Velmi krátká doba zpracování díky ovládní jedním tlačítkem [EASY].
- Malý počet ovládacích prvků usnadňuje obsluhu stroje.



2 Kompaktní a obratná konstrukce

- Snadná manipulace na všech místech.
- Malý rozchod kol zajišťuje maximální obratnost.
- S velkým držadlem je manévrování hračka.



3 Pohodlná údržba

- Velmi velký otvor nádrže na špinavou vodu, díky tomu možnost snadného čištění.
- Výměna válců je záležitostí několika sekund.
- V případě nutnosti servisních úkonů jsou všechny součásti snadno a rychle přístupné.

Technické údaje a vybavení

		BD 40/25 C Bp Pack	BR 40/25 C Ep BD 40/25 C Ep	BR 40/25 C Bp Pack
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Pack: bezúdržbové baterie/nabíječka ■ 1 kotoučový kartáč ■ Velmi tichý 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Síťový provoz ■ Nerezový rám ■ Velmi tichý 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pack: bezúdržbové baterie/nabíječka ■ 2 válcové kartáče ■ Nerezový rám
Technické údaje				
Pracovní šířka kartáčů	mm	400	400	400
Pracovní šířka odsávání	mm	770	770	770
Nádrž na čistou/spinavou vodu	l	25/25	25/25	25/25
Max. plošný výkon	m ² /h	1600	1600	1600
Otáčky kartáčů	ot/min	180	1000 200	1350
Přítlak kartáčů	g/cm ²	36	240 35	250
Příkon	W	1200	1880 1580	1200
Napětí	V	230	230	230
Kmitočet	Hz	50-60	50	50-60
Hmotnost	kg	123	55 61	117
Rozměry (D x Š x V)	mm	800 x 575 x 830	800 x 575 x 830	800 x 575 x 830
Baterie	V/Ah	24/70	-	24/70
Příslušenství				
Válcový kartáč		-	■ -	■
Kotoučový kartáč		■	- ■	-
Konstrukce nádrží v nádrži		■	■	■
Systém dvou nádrží		-	-	-
Síťový provoz		-	■	-
Včetně baterie a nabíječky		■	-	■
Obj. č.		1.515-354.0	1.515-102.0 -152.0	1.515 -304.0

■ Součástí dodávky.

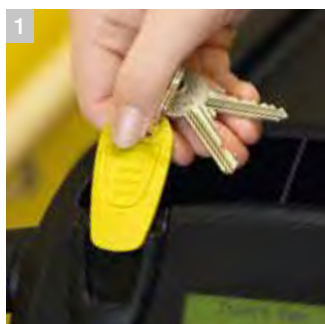
B 40 C/W



Tiché, kompaktní a s inovační koncepcí obsluhy

Proč by měl být stroj pouze snadno ovladatelný, když to jde ještě jednodušeji? A k tomu v mnoha ohledech i bezpečněji a pohodlněji? S Kärcher Intelligent Key a pokrokovou koncepcí obsluhy EASY Operation skýtá řada B 40 C/W doposud nepoznanou míru bezpečnosti a ochrany pro obsluhu, stroj i pracovní prostředí.

Podlahové mycí stroje bez odsávání a s odsáváním



1 Klíčová funkce: bezpečnost

Systém KIK nabízí podstatně vyšší bezpečnost z pohledu zamezení chybných kroků obsluhy. Obsluha nemá možnost změnit základní přednastavení stroje. Ta byla předem přednastavena vedoucím skupiny pracovníků pro příslušné čištění, resp. objekt. Obsluha musí jen zastrčit klíč a spustit přednastavený program pomocí EASY.

Pro ještě větší bezpečnost se všechny stroje B 40 C/W vyznačují jednoduchou, rychlou a intuitivní navigací v menu díky jednoznačným označením a inovačními technickými zařízeními, jako:

- sací výkon
- rychlost kartáčů
- dávkování čisticích prostředků
- rychlost jízdy
- povolení pro obsluhu se žlutým klíčem
- zpožděné vypnutí turbíny a kartáčů
- výběr typu baterie

B 40 C/W lze uvést do provozu pouze s klíčem se správným kódem, díky čemuž je rovněž vyloučená obsluha jinými osobami.

2 Tíše, silně a účinně

Vzhledem k možnosti mírného snížení výkonu při nastavení provozního stupně eco:efficiency, čímž se sníží hladina hluku až o 4 dB(A), je B 40 C/W správnou volbou i pro prostory citlivé na hluk. Údržbové čištění vás oslní v každé konfiguraci svou účinností a přesvědčí vás dlouhou dobou provozu na jedno nabití baterií.

3 Auto-Fill-in

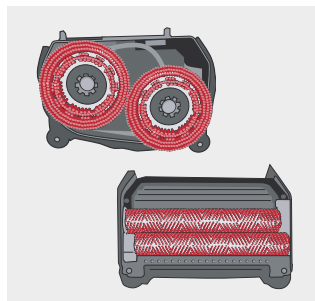
Rychlé plnění nádrže na čistou vodu se provádí takto: Připojit hadici s běžnou rychlospojkou a otevřít vodovodní kohoutek. Přívod vody se zastaví automaticky, jakmile je nádrž plná. Vysloveně snadné a pohodlné.

4 Jednoduše stále čisté

Jako první stroj má B 40 C/W integrovaný systém mytí nádrže. Nádrž na špinavou vodu lze po dokončení čištění vyčistit pomocí systému trysek. Za tímto účelem se připojí vodní hadice pomocí rychlospojky a otevře se vypouštěcí hadice nádrže na špinavou vodu. Tím stroj B 40 C/W podporuje koncepci HACCP a zajišťuje snadný způsob dodržování hygieny a ochrany zdraví.

Konfigurace individuálně sestaveného stroje B 40 C/W

Konfigurovaný stroj je dokonale přizpůsobený příslušným požadavkům (provoz ze sítě nebo na baterie, dávkování čisticího prostředku, velikost baterie, pracovní šířka, pojezd, sací lišty, doplňkové vybavení atd.). Mnoho možností konfigurace.



Kartáčové hlavy

Podle požadavků na dané použití jsou k dispozici různé pracovní šířky (od 43 do 55 cm). Systém s válci nebo kotoučem. Válec obsahuje vždy i funkci zametání.



Síť nebo baterie

Volitelně provoz se síťovým nebo bateriovým napájením. Na výběr jsou různé typy baterií. Doba provozu až 3,5 hodiny.



Sací lišty

Na výběr jsou dva různé sací lišty. Zahnutá nebo přímá, se sacími stěrkami z kaučuku nebo (i vůči oleji) odolného polyuretanu.



Doplňkové vybavení

Volitelně je k dispozici různé doplňkové vybavení: pojezd, dávkování čisticích prostředků DOSE, automatické doplňování, držák mopu, systém automatického vyplachování.

**U konfigurovaných strojů počítejte s dodací lhůtou min. 2 týdny.
Pevné varianty strojů s kratšími dodacími lhůtami jsou uvedené v aktuálním ceníku.**

Nakonfigurujte si stroj B 40 C/W dle vašich požadavků

Na výběr jsou tři různé základní modely: pro síťový provoz (B 40 C Ep), s baterií (B 40 C Bp) nebo s baterií a výkonným pojezdovým motorem (B 40 W Bp). K tomu vždy čtyři pracovní hlavy ve dvou různých pracovních šířkách a s kotoučovým nebo válcovým kartáčem. Vyberte si ze třech různých typů baterií a čtyř různých sacích lišt. A rozhodněte se pro jedinečnou zvláštní výbavu, jako například systém pro čištění vnitřků nádrží.

Stroj		B 40 W Bp			
+ Kartáčová hlava		R 45	D 43	R 55	D 51
Jmenovité napětí	V	24	24	24	24
Pracovní šířka kartáčů	mm	450	430	550	508
Pracovní šířka odsávání	mm	850	850	850	850
Plošný výkon – teoretický	m ² /h	1800	1700	2200	2000
Objem nádrže na čistou vodu/na špinavou vodu	l	40/40	40/40	40/40	40/40
Průtok vody max.	l/min	2,6	2,6	2,6	2,6
Otáčky max.	ot/min	1200	180	1200	180
Celkový příkon stroje max.	W	1300	1300	1300	1300
Příkon trakčního motoru	W	130	130	130	130
Hmotnost (bez baterie)	kg	87	91	88	93
Hmotnost s 70 Ah, bezúdržbovou	kg	129	133	130	135
Hmotnost s 105 Ah, bezúdržbovou	kg	163	167	164	169
Hmotnost s 80 Ah, s nenáročnou údržbou	kg	149	153	150	155
Rozměry (D × Š × V)	mm	1249 × 520 × 1145	1249 × 537 × 1145	1249 × 620 × 1145	1249 × 575 × 1145
Dávkování čisticích prostředků*	%	0–3	0–3	0–3	0–3
Přítlak	g/cm ²	160	50	140	30
Sériové vybavení					
Válcový kartáč		■	–	■	–
Kotoučový kartáč		–	■	–	■
KIK (Kärcher Intelligent Key)		■	■	■	■
Displej		■	■	■	■
Síťový provoz		–	–	–	–
Bateriový provoz		■	■	■	■
FACT		■	–	■	–
Pohon pojezdu		■	■	■	■
Vestavěná nabíječka		■	■	■	■
Varianty vybavení					
Baterie, gelová, bezúdržbová (70 Ah)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Baterie, gelová, bezúdržbová (105 Ah)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Baterie, kyselinová, s nenáročnou údržbou (80 Ah)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sací lišta, rovná, sací stěrky z přírodního kaučuku		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sací lišta, zahnutá, sací stěrky z přírodního kaučuku		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sací lišta, rovná s opěrnými kolečky, polyuretanové stěrky odolné vůči olejům		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sací lišta, zahnutá s opěrnými kolečky, polyuretanové stěrky odolné vůči olejům		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zvláštní vybavení					
Dávkování čisticích prostředků (DOSE)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Souprava Home Base „Mop“		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Souprava Home Base „Box“		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Auto-Fill-in (systém plnění čisté vody)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Čištění vnitřku nádrže		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* Volitelné ■ Součástí dodávky. □ Volitelný výběr.

B 60 W

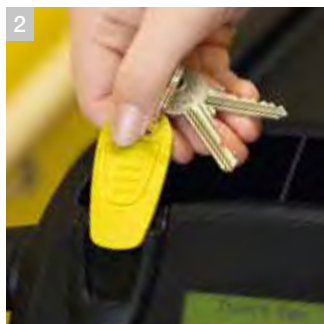


Na středně velké plochy pro maximální flexibilitu

Efektivní čištění má nové jméno: B 60 W. Tento stroj je nejen úsporný, nýbrž se vyznačuje i přesvědčivě vysokým plošným výkonem. Pro čistotu na míru si lze vybrat vybavení, pracovní šířku a tvar sací lišty v závislosti na profilu požadavků. Systém KIK zaručuje mimořádně jednoduchou a bezpečnou obsluhu. Předem lze přesně definovat nastavení, která může provádět obsluha. Mimochodem: Stupeň ecoefficiency jen nepatrně snižuje efektivní výkon sací turbíny, ale prodlužuje dobu chodu na jedno nabití baterie až o 30 %!



Podlahové mycí stroje bez odsávání a s odsáváním



1 Nastavení podle potřeby: nastavení přitlaku

Přítlak lze manuálně nastavit v různých stupních. Výhody jsou nasnadě:

- Nehrozí nebezpečí spálení u choulostivých podlah.
- Snižovaný příkon sací turbíny – pro delší dobu chodu na jedno nabití baterie.
- Menší opotřebení kartáčů, resp. padů.

2 Chytré klíče: systém KIK (Kärcher Intelligent Key)

Dva klíče, dvě barvy: šedý pro vedoucího skupiny pracovníků, resp. pracovníka, který provádí nastavení, žlutý pro obsluhu. S šedým klíčem lze přidělovat oprávnění pro přístup pro žlutý klíč a stanovit standardní nastavení (například rychlost jízdy, otáčky kartáčů nebo dávkování čisticích prostředků). Tak lze v maximální míře vyloučit chybnou obsluhu.

3 Excelentní efektivita: stupeň eco!efficiency

Díky stupni eco!efficiency se prodlužuje doba chodu na jedno nabití baterie až o 30 %. Výkon sací turbíny a motorů kartáčů se přitom snižuje pouze minimálně. Zejména u hladkých podlah stejně většinou stačí pro dosažení perfektních výsledků menší výkon turbíny.

4 Čistá věc: mytí nádrže

Také stroj B 60 W může být vybavený integrovaným mytím nádrže. Nádrž na špinavou vodu lze po dokončení čištění vyčistit pomocí systému trysek. K tomuto účelu se připojí vodovodní hadice prostřednictvím rychlospojky a otevře se vypouštěcí hadice nádrže na špinavou vodu. B 60 W tak podporuje koncepci HACCP a zabezpečuje jednoduchým způsobem hygienu a ochranu zdraví.



5 Jeden pohyb ruky: nastavení sací lišty

Nastavení sklonu sací lišty podle různých druhů podlah se provádí pomocí otočného regulátoru s aretací. Jednoduše otočit a nechat zaskočit. Jednodušeji už to nejde!



6 Příslušenství neustále po ruce: soupravy Home Base

Soupravy Kärcher Home Base usnadňují převážení dalšího vybavení. Souprava Home Base Kit „Box“ skýtá dostatek místa pro stěrku, hadry, náhradní pytle nebo láhve. Souprava se perfektně hodí do krytu stroje a v případě potřeby ji lze zcela jednoduše ze stroje vyjmout. Souprava Home Base Kit „Mop“ obsahuje opěrku a přichytku pro postranní upevnění mopy.

Individuální konfigurace

Na výběr jsou dva různé základní modely: B 60 W Ep pro síťový provoz a B 60 W Bp s baterií. Navíc lze obdržet čtyři pracovní hlavy v kotoučovém nebo válcovém provedení a v různých pracovních šířkách. Dále si lze vybrat ze dvou různých typů baterií a čtyř různých sacích lišt. Nabídku dotváří atraktivní zvláštní vybavení, jako například systém mytí nádrže Kärcher, automatické dávkování čisticích prostředků DOSE nebo praktické soupravy Homebase.

Stroj	B 60 W Ep		
	R 55	D 51	
+ Kartáčová hlava			
Pracovní šířka kartáčů	mm	550	510
Pracovní šířka odsávání	mm	850	850
Plošný výkon – teoretický	m ² /h	2200	2040
Objem nádrže na čistou vodu/na špinavou vodu	l	60/60	60/60
Průtok vody max.	l/min	3,6	3,6
Otáčky max.	ot/min	1100	180
Celkový příkon stroje	W	1450	1450
Příkon trakčního motoru	W	–	–
Hmotnost (bez baterie)	kg	88,5	88,5
Hmotnost s 105/170/180 Ah	kg	–	–
Rozměry (D x Š x V)	mm	1381 x 649 x 1147	1500 x 638 x 1147
Dávkování čisticích prostředků*	%	–	–
Přítlak	g/cm ²	170	20
Sériové vybavení			
Válcový kartáč		■	–
Kotoučový kartáč		–	■
KIK (Kärcher Intelligent Key)		–	–
Displej		–	–
Stupeň ecoefficiency		–	–
Síťový provoz		■	■
Bateriový provoz		–	–
FACT		–	–
Pohon pojezdu		–	–
Vestavěná nabíječka (100 V – 240 V)		–	–
Nastavitelný přítlak		■	■
Varianty vybavení			
Baterie, gelová, bezúdržbová (105, 170 nebo 180 Ah)		–	–
Baterie, gelová, s nenáročnou údržbou (180 Ah)		–	–
Sací lišta, rovná s opěrnými kolečky, polyuretanové stěrky odolné vůči olejům (850 mm)		□	□
Sací lišta, zahnutá s opěrnými kolečky, polyuretanové stěrky odolné vůči olejům (850 mm)		□	□
Sací lišta, rovná s opěrnými kolečky, polyuretanové stěrky odolné vůči olejům (940 mm)		□	□
Sací lišta, zahnutá s opěrnými kolečky, polyuretanové stěrky odolné vůči olejům (940 mm)		□	□
Zvláštní vybavení			
Dávkování čisticích prostředků (DOSE)		–	–
Souprava Home Base „Mop“		□	□
Souprava Home Base „Box“		□	□
Auto-Fill-in (systém plnění čisté vody)		□	□
Mytí nádrže		□	□

* Volitelné ■ Součástí dodávky. □ Volitelný výběr.



B 60 W Bp

R 55	D 55	R 65	D 65	S 65
550	550	650	650	650
850	850	940	940	850
2200	2200	2600	2600	2200
60/60	60/60	60/60	60/60	60/60
3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
600-1300	180	600-1300	180	2000
2100	2100	2100	2100	900
300	300	300	300	300
109	109	109	109	115
185/232/231	185/232/231	185/232/231	185/232/231	191/248/243
1490 x 672 x 1147	1480 x 666 x 1147	1520 x 748 x 1147	1520 x 746 x 1147	1436 x 700 x 1147
0-3	0-3	0-3	0-3	0-3
315	35	265	26	18
■	-	■	-	-
-	■	-	■	-
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
-	-	-	-	-
■	■	■	■	■
■	-	■	-	-
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
□	□	□	□	□
□	□	□	□	□
□	□	□	□	□
□	□	□	□	□
□	□	□	□	□
□	□	□	□	□
□	□	□	□	□
□	□	□	□	□
□	□	□	□	□
□	□	□	□	□
□	□	□	□	□
□	□	□	□	□
□	□	□	□	□

Podlahové mycí stroje bez odsávání a s odsáváním

U konfigurovaných strojů počítejte s dodací lhůtou min. 2 týdny.
Pevné varianty strojů s kratšími dodacími lhůtami jsou uvedené v aktuálním ceníku.

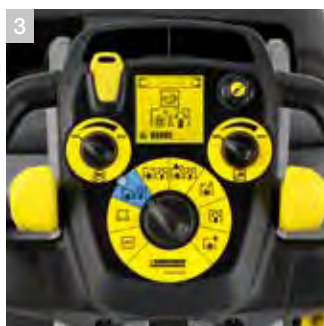
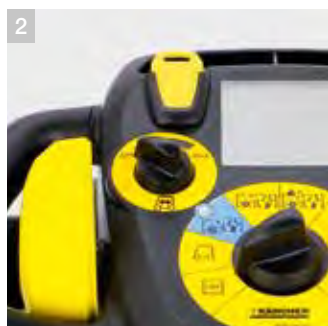
B 80 W

Podlahové mycí stroje bez odsávání a s odsáváním



Vysoký plošný výkon a maximální komfort při průmyslovém použití

Podlahový mycí stroj s odsáváním B 80 W je díky svým četným praktickým prvkům vybavení vhodný pro velkoplošné čištění na nejvyšší úrovni. Patří k nim například inteligentní systém klíčů KIK, automatické zvednutí kartáčové hlavy a sací lišty, elektrické nastavení přtlaku, pohodlné nastavení množství vody přímo na obslužném panelu, efektivní parkovací brzda, různé velikosti baterií a pracovní šířky a dále velký displej. Zkratka: B 80 W je komfortní ideální řešení pro čištění velkých průmyslových ploch.



1 Automaticky správně: zvednutí sací lišty a kartáčové hlavy

B 80 W při vyjždění a při zastavení automaticky spouští a zvedá kartáčovou hlavu. Také sací lišta se při vyjždění automaticky spustí – a při couvání se automaticky zvedne. Díky tomu lze se strojem jednoduše a bez obav manévrovat a nehrozí poškození podlahy ani stroje.

2 Chytré klíče: systém KIK (Kärcher Intelligent Key)

Dva klíče, dvě barvy: šedý pro vedoucího skupiny pracovníků, resp. pracovníka, který provádí nastavení, žlutý pro obsluhu. S šedým klíčem lze přidělovat oprávnění pro přístup pro žlutý klíč a stanovit standardní nastavení (například rychlost jízdy, otáčky kartáčů nebo dávkování čisticích prostředků). Tak lze v maximální míře vyloučit chybnou obsluhu.

3 Perfektní přehled: displej

Stroj B 80 W je vybavený velkým osvětleným barevným displejem s nejdůležitějšími informacemi o provozním stavu (např. zbývající době chodu). Veškerá nastavení zde lze provádět jednoduše a rychle. Množství vody a maximální rychlost lze pohodlně nastavit pomocí páčky na obslužném panelu, která je určena pouze k tomuto účelu.

4 Bezpečná stabilita: parkovací brzda

Proti neúmyslnému rozjetí – například při odstavení na nerovných plochách, při vyprazdňování nebo plnění nebo při přepravě ve vozidlech – je stroj B 80 W sériově vybavený parkovací brzdou. Pro výrazně větší bezpečnost a komfort. Stroj tak skýtá výrazně větší bezpečnost a komfort při používání ve stoupání.

5 Dvě pracovní šířky: 65 nebo 75 cm

Na výběr jsou válcové hlavy s dvěma efektivními válcovými kartáči a integrovanou funkcí zametání a dále kotoučové hlavy s dvěma kotoučovými kartáči. Obě hlavy jsou k dispozici ve dvou pracovních šířkách (65 a 75 cm) pro teoretický plošný výkon 2600 a 3000 m²/h.

6 Siláci na míru: varianty baterií

Podle potřeby je na výběr 180 Ah baterie nebo 240 Ah baterie s mimořádně dlouhou dobou chodu na jedno nabití. Vestavěnou nabíječku lze nastavit na různé typy baterií. Pro šetrné nabíjení a delší životnost baterie. Na stupeň ecoefficiency lze dobu chodu na jedno nabití baterie ještě výrazně prodloužit.

Stroj		B 80 W Bp				
+ Kartáčová hlava		R 65	D 65	R 75	D 75	S 65
Pracovní šířka kartáčů	mm	650	650	750	750	650
Pracovní šířka odsávání	mm	850	850	940	940	850
Plošný výkon – teoretický	m ² /h	2600	2600	3000	3000	2200
Objem nádrže na čistou vodu/na špinavou vodu	l	80/80	80/80	80/80	80/80	80/80
Průtok vody max.	l/min	7	7	7	7	7
Otáčky max.	ot/min	600–1300	180	600–1300	180	2000
Celkový příkon stroje	W	2200	2200	2200	2200	900
Příkon trakčního motoru	W	350	350	350	350	350
Hmotnost (bez baterie)	kg	128	131	129	133	133
Hmotnost s 170/180/240 Ah	kg	261/256/310	264/259/313	262/257/311	261/256/310	261/256/310
Rozměry (D × Š × V)	mm	1550 × 748 × 1154	1577 × 746 × 1154	1550 × 809 × 1154	1617 × 810 × 1154	1497 × 700 × 1154
Dávkování čisticích prostředků*	%	0–3	0–3	0–3	0–3	0–3
Přítlak kartáčů (max.)	g/cm ²	430	32	374	28	23
Sériové vybavení						
Válcový kartáč		■	–	■	–	–
Kotoučový kartáč		–	■	–	■	–
KIK (Kärcher Intelligent Key)		■	■	■	■	■
Velký barevný displej		■	■	■	■	■
Stupeň ecoefficiency		■	■	■	■	■
Bateriový provoz		■	■	■	■	■
FACT		■	–	■	–	–
Pohon pojezdu		■	■	■	■	■
Vestavěná nabíječka (100 V – 240 V)		■	■	■	■	■
Parkovací brzda		■	■	■	■	■
Automatické zvednutí kartáčové hlavy		■	■	■	■	■
Automatické zvednutí sací lišty		■	■	■	■	■
Elektricky nastavitelný přítlak		■	■	■	■	■
Auto-Fill-in (systém plnění čisté vody)		■	■	■	■	■
Mytí nádrže		■	■	■	■	■
Varianty vybavení						
Baterie, gelová, bezúdržbová (170, 180 nebo 240 Ah)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Baterie, gelová, s jednoduchou údržbou (180 Ah)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sací lišta, rovná s opěrnými kolečky, polyuretanové stěrky odolné vůči olejům (850 mm)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sací lišta, zahnutá s opěrnými kolečky, polyuretanové stěrky odolné vůči olejům (850 mm)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sací lišta, rovná s opěrnými kolečky, polyuretanové stěrky odolné vůči olejům (940 mm)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sací lišta, zahnutá s opěrnými kolečky, polyuretanové stěrky odolné vůči olejům (940 mm)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zvláštní vybavení						
Dávkování čisticích prostředků (DOSE)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Souprava Home Base „Mop“		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Souprava Home Base „Box“		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* Volitelné ■ Součástí dodávky. □ Volitelný výběr.

U konfigurovaných strojů počítejte s dodací lhůtou min. 2 týdny.
Pevné varianty strojů s kratšími dodacími lhůtami jsou uvedené v aktuálním ceníku.

Podlahové mycí
stroje bez odsávání
a s odsáváním

BD 80/120 W



Náš nejsilnější podlahový mycí stroj s odsáváním

Největší a nejvýkonnější stroj ve svém oboru. Vyřídí veškeré čištění rychle, čistě a neuvěřitelně obratně. Díky robustní konstrukci je ideální i pro průmyslové použití.

Podlahové mycí stroje bez odsávání a s odsáváním



1 Silně zešíkmené kontury pláště

- Pro vysokou rychlost čištění.
- Poskytuje optimální výhled na plochu, která se má čistit.

2 Snadný přístup ke kartáčům, bateriím a nádrži na špinavou vodu

- Rychlá údržba bez náradí.
- Nádrž na špinavou vodu lze snadno vyčistit.

BD 80/120 W Bp Pack

- Včetně zahnuté sací lišty
- Přehledné a snadno ovladatelné
- Robustní stroj pro průmyslové použití

Technické údaje

Pracovní šířka kartáčů	mm	800
Pracovní šířka odsávání	mm	990
Nádrž na čistou/špinavou vodu	l	120/120
Plošný výkon – praktický	m ² /h	2400
Plošný výkon – teoretický	m ² /h	3200
Otáčky kartáčů	ot/min	200
Přítlak kartáčů	g/cm ²	36
Příkon	W	2160
Hmotnost	kg	405
Rozměry (D x Š x V)	mm	1800 x 710 x 1170
Baterie	V/Ah	36/180

Příslušenství

Válcový kartáč	-
Kotoučový kartáč	■
Pohon pojezdu	■
Včetně baterie a nabíječky	■
Systém dvou nádrží	■
Sací lišta, rovná	-
Sací lišta, zahnutá	■

Obj. č. 1.005-291.0

■ Součástí dodávky.

BR 55/40 RS, BD 50/40 RS



Malé a obratné stroje s vysokým výkonem

Vysoký výkon, kompaktní konstrukce, dobrá manévrovatelnost: Podlahové mycí stroje s odsáváním se stupátkem náležející k třídě 40 l jsou ideální k efektivnímu a ekologickému čištění malých i velkých ploch.



Podlahové mycí stroje bez odsávání a s odsáváním



1 Jednoduchá obsluha

- Jednoduché a přehledné ovládání a velmi malé nároky na zaškolení.
- Stupeň ecoefficiency šetří čas, energii, vodu a čisticí prostředky.

2 Možnost automatického plnění

- Stroj se jednoduše připojí k vodovodní síti. Jakmile je stroj zcela naplněný, přívod vody se automaticky vypne.
- Ušetří se tak čas, neboť mezitím lze obstarávat jiné záležitosti.

BD 50/40 RS Bp Pack

BR 55/40 RS Bp Pack

- S kotoučovým kartáčem
- Nový systém otáčení sací lišty
- Včetně baterie a nabíječky

- Se dvěma válcovými kartáči
- Včetně zemetací jednotky
- Včetně baterie a nabíječky

Technické údaje

Pracovní šířka kartáčů	mm	508	550
Pracovní šířka odsávání	mm	691	716
Nádrž na čistou/špinavou vodu	l	40/40	40/40
Plošný výkon – teoretický	m ² /h	2200	2350
Otáčky kartáčů	ot/min	180	1200
Přítlak kartáčů	g/cm ²	20	300–315
Příkon	W	836	1827
Trakční motor	W	157	157
Hmotnost	kg	200	216
Rozměry (D × Š × V)	mm	1130 × 680 × 1543	1130 × 705 × 1543
Baterie	V/Ah	36/70	36/70

Příslušenství

Funkce zemetání	–	■
Pohon pojezdu	■	■
Včetně baterie a vestavěné nabíječky	■	■
Systém dvou nádrží	■	■
Sací lišta, zahnutá	■	■
Sací lišta, rovná	–	–
Obj. č.	1.006-127.0	1.006-129.0

■ Součástí dodávky.

B 95 RS

Podlahové mycí stroje bez odsávání a s odsáváním



Čistota ze stroje a ze stroje

Podlahové mycí stroje Kärcher s odsáváním se stupátkem dělají z čištění podlah vysloveně výletní jízdu. Ergonomická pozice ve stoje a intuitivní obsluha umožňují práci bez pocitu únavy.



1 ecoefficiency

- Jediný otočný přepínač pro veškeré funkce. Pro jednoduché a rychlé ovládání bez nutnosti zdlouhavého zapracování.
- Otočným přepínačem se zapíná kartáčová hlava, spouští se sací turbíny a zapíná přívod vody.

2 Protiběžné válce

- Myje a zametá v jedné pracovní operaci. V mnoha případech je možné eliminovat časově náročné předběžné zametání.
- Podporuje funkci sací lišty.

B 95 RS Bp Pack

Kartáčové hlavy R 65/R 75

- Bezúdržbové baterie
- Základní stroj bez kartáčové hlavy
- Mytí a zametání v jednom

- Dva protiběžně rotující válcové kartáče
- Mytí a zametání v jedné pracovní operaci
- Vysoký výkon při mytí
- Jednoduchá výměna kartáčů

Technické údaje

Pracovní šířka kartáčů	mm	–	650/750
Pracovní šířka odsávání	mm	850	–
Nádrž na čistou/spínovou vodu	l	95/95	–
Plošný výkon – praktický	m ² /h	–	3500/4100
Plošný výkon – teoretický	m ² /h	–	2625/3075
Otáčky kartáčů	ot/min	–	600–1300
Přítlak kartáčů	g/cm ²	–	200–315
Baterie	V/Ah	36/105	–
Příkon	W	1800	2 × 600
Trakční motor	W	560	–
Hmotnost	kg	376	28/29
Rozměry (D × Š × V)	mm	1330 × 690 × 1285 (bez kartáčové hlavy)	750 × 520 × 280/810 × 520 × 280

Příslušenství

Válcový kartáč	–	■
Kotoučový kartáč	–	–
Konstrukce s vakem v nádrži	■	–
Včetně baterie a nabíječky	■	–

Obj. č. 1.006-149.0

■ Součástí dodávky.

BD 60/95 RS



1 Vysoká pozice obsluhy ve stoje

- Pro lepší výhled a zvýšenou bezpečnost.
- Pro bezpečnější a rychlejší průjezd díky lepšímu výhledu.
Pro lepší ochranu osob, zařízení, nábytku a stěn.

2 Volitelný bateriový vozík

- Pro rychlejší výměnu baterií a delší pracovní intervaly.

BD 60/95 RS Bp Pack

- Bezúdržbové baterie
- S otočnou sací lištou
- Úspora vody díky systému Aqua-Mizer

Technické údaje

Pracovní šířka kartáčů	mm	600
Pracovní šířka odsávání	mm	830
Nádrž na čistou/špinavou vodu	l	95/95
Plošný výkon – praktický	m ² /h	2475
Plošný výkon – teoretický	m ² /h	3300
Otáčky kartáčů	ot/min	280
Přítlak kartáčů	g/cm ²	40
Baterie	V/Ah	36/105
Příkon	W	1800
Trakční motor	W	560
Hmotnost	kg	376
Rozměry (D × Š × V)	mm	1330 × 690 × 1285

Příslušenství

Válcový kartáč	–
Kotoučový kartáč	■
Konstrukce s vakem v nádrži	■
Sací lišta, zahnutá	■
Souprava pro výměnu baterie	–
Včetně baterie a nabíječky	■
Obj. č.	1.006-146.0

■ Součástí dodávky.

B 90 R



Podlahové mycí stroje bez odsávání a s odsáváním

Pro čistotu, která každému sedne

Modely s posedem za strhující ceny! Ideální pro produktivní práci bez pocitu únavy na středních až velkých plochách. Ve verzi s kotoučovými kartáči, nebo s válcovými kartáči a za-metacím zařízením.



1 Extrémní ovladatelnost

- Díky velmi krátké a úzké konstrukci je tento stroj i přes velký objem nádrže na vodu velmi obratný a snadno se s ním manévruje.
- Řízení do úhlu 90° umožňuje obrácení na místě.
- Nízké těžiště zajišťuje dobré jízdní vlastnosti.

2 Jednoduchá obsluha

- Základní funkce se ovládají pomocí spínače EASY.
- Na displeji se zobrazuje údaj o provozních hodinách.
- S válcovými kartáči lze navíc šetřit vodu, a tím i čistící prostředky.

3 Dlouhá doba chodu

- Velká přihrádka pro vysokou kapacitu baterií. Bezúdržbové gelové baterie ve variantách Pack.
- Výkon turbíny ve dvou stupních šetří v nastavení WHISPER navíc energii.

4 Výměna pouhým otočením rukou

- V případě potřeby lze kartáčovou hlavu rychle zaměnit za jinou bez nutnosti použití nářadí.
- Válce u hlav s označením R lze měnit obrátem ruky.
- U hlav s označením D lze kartáče nebo unašeče padů vysunout pomocí nožního pedálu.

Technické údaje a vybavení

	B 90 R Classic Bp B 90 R Classic Bp Pack	B 90 R Adv Bp B 90 R Adv Bp Pack	B 90 R Adv Dose Bp B 90 R Adv Dose Bp Pack
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Velmi snadná obsluha ■ S počítadlem provozních hodin ■ Pro údržbové čištění 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nastavitelný přítlak kartáčů ■ Se dvěma stupni sacího výkonu ■ S ukazatelem naplnění nádrže 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nastavitelný přítlak kartáčů ■ S dávkováním čisticích prostředků ■ Se dvěma stupni sacího výkonu
Technické údaje			
Pracovní šířka kartáčů	mm	550–750	550–750
Pracovní šířka odsávání	mm	850–940	850–940
Nádrž na čistou/spinavou vodu	l	90/90	90/90
Baterie	V/Ah	24/- 24/180	24/- 24/180
Rozměry (D x Š x V)	mm	1450 x 800 x 1200	1450 x 800 x 1200
Hmotnost	kg	149 272	150 273
Příslušenství			
Pohon pojezdu		■	■
Automatické vypínání vody		■	■
Variabilní přítlak		-	■
DOSE		-	■
FACT		-	■
Včetně baterie a vestavěné nabíječky		- ■	- ■
Obj. č.		1.161-306.0 -307.0	1.161-308.0 -309.0
■ Součástí dodávky. * Sací lištu objednejte samostatně.			

Kartáčové hlavy R 55/R 65/R 75

Kartáčové hlavy D 55/D 65/D 75

		R 55/R 65/R 75	D 55/D 65/D 75
		<ul style="list-style-type: none"> ■ 2 protiběžně rotující válcové kartáče ■ Mytí a zametání v jedné pracovní operaci ■ Vysoký výkon při mytí 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2 kotoučové kartáče ■ S integrovanou ochranou proti rozstříku ■ Jednoduché vysouvání kartáčů
Technické údaje			
Plošný výkon – teoretický	m ² /h	3300/3900/4500	3300/3900/4500
Plošný výkon – praktický	m ² /h	2475/2925/3375	2475/2925/3375
Pracovní šířky	mm	550/650/750	550/650/750
Otáčky	ot/min	600–1300	180
Příkon	W	2 x 600	2 x 600
Hmotnost	kg	28/29/30	30/33/35
Přítlak	g/cm ²	200–315	20–35
Objem nádoby na zametené nečistoty	l	5/6/7	-
Rozměry (D x Š x V)	pro 550 mm	640 x 520 x 280	640 x 490 x 280
Rozměry (D x Š x V)	pro 650 mm	750 x 520 x 280	745 x 505 x 280
Rozměry (D x Š x V)	pro 750 mm	810 x 520 x 280	810 x 490 x 280
Příslušenství			
Válcové kartáče		■	-
Kotoučové kartáče		-	■
Ochrana proti rozstříku		■	■
Funkce zametání		■	-
Jednoduchá výměna kartáčů		■	■
Objednací číslo		2.763-002.0/-004.0/-006.0	2.763-001.0/-003.0/-005.0
■ Součástí dodávky.			

Příslušenství		
Název produktu	Obj. č.	Popis
Jednotka pro dávkování čisticích prostředků DS 3	2.641-811.0	Možnost připojení přímo k přívodu vody, voda se s čisticím prostředkem plní do nádrže na čistou vodu v přednastaveném poměru. Také ve spojení s plnicím systémem (nástavbová sada). Ne pro varianty Dose.
Nástavbová sada – maják	2.641-718.0	Zvyšuje bezpečnost v okolí pracoviště.
Nástavbová sada – plnicí systém	2.641-748.0	Stroj se napojí na vodovodní síť. Jakmile je stroj zcela naplněný, aktivuje se funkce Autostop a přívod vody se automaticky vypne. Tím lze uspořit čas.
Pneumatiky „supergrip“	6.435-417.0	Odolné vůči olejům, se zvlášť dobrou přilnavostí.

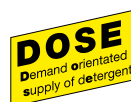
B 140 R



Pohodlná úspora času v sedě

S podlahovými mycími stroji Kärcher s odsáváním s posedem jde práce rychleji a snadněji od ruky. Vyznačují se úzkou konstrukcí a maximální obratností. Ani úzké dveře či chodby pro ně nepředstavují žádnou překážku.

Podlahové mycí stroje bez odsávání a s odsáváním



1 Kompaktní rozměry a natočení volantu do 90°

- Pro lepší obratnost a snadné manévrování.
- Šířka pouhých 870, resp. 930 mm. Proto vhodné i pro úzké chodby.
- Natočení volantu do 90° ve spojení s krátkým rozvorem kol umožňuje obracení na velmi malém prostoru.

2 Pohodlný přístup k bateriím a dalším konstrukčním dílům

- Pro jednoduchou a rychlou údržbu.
- Baterie s nenáročnou údržbou jsou vybaveny centrálním plnicím systémem. To šetří čas při jinak náročném plnění každého jednotlivého článku.

3 Přepínač EASY

- Pro maximálně snadnou obsluhu. Základní funkce se řídí jednoduše pomocí přepínače EASY.
- Na displeji se zobrazují nejdůležitější informace a programují se nastavení.

4 Silný pohon pojezdu 600 W pro rychlost do 6 km/h

- K překonání stoupání do 15 % při plném zatížení i na delší vzdálenosti.
- Včetně magnetické brzdy pro bezpečnou jízdu.
- Protiskluzové, snadno čistitelné pneumatiky odolné vůči olejům k zajištění optimálního záběru. Oblý tvar navíc slouží k dosažení lepší trakce.

Technické údaje a vybavení

B 140 R Bp
B 140 R Bp Pack 240 Ah
B 140 R Bp Pack 400 Ah

B 140 R Bp Dose
B 140 R Bp Pack Dose 240 Ah
B 140 R Bp Pack Dose 400 Ah

■ Pracovní šířka 75 nebo 90 cm
■ Baterie 240 Ah nebo 400 Ah

■ S dávkováním čisticích prostředků
■ Pracovní šířka 75 nebo 90 cm
■ Baterie 240 Ah nebo 400 Ah

Technické údaje

Pracovní šířka kartáčů	mm	750–900	750–900
Pracovní šířka odsávání	mm	940–1060	940–1060
Nádrž na čistou/špinavou vodu	l	140/140	140/140
Baterie	V/Ah	24/- 24/240 24/400	24/- 24/240 24/400
Trakční motor	W	600	600
Hmotnost	kg	230 395 520	230 395 520
Rozměry (D × Š × V)	mm	1550 × 870 × 1500	1550 × 870 × 1500

Příslušenství

Ochrana proti nárazu	■	■
Zádová opěrka	■	■
Automatické vypínání vody	■	■
Včetně baterie a nabíječky	- ■ ■	- ■ ■
FACT (pouze pro hlavy R)	■	■
DOSE	-	■
Obj. č.	1.246-007.0 -008.0 -009.0	1.246-010.0 -011.0 -012.0

■ Součástí dodávky. * Sací lištu objednejte samostatně.

Kartáčové hlavy R 75/R 90

Kartáčové hlavy D 75/D 90

■ 2 protiběžně rotující válcové kartáče
■ Mytí a zametání v jedné pracovní operaci
■ Vysoký výkon při mytí

■ 2 kotoučové kartáče
■ S integrovanou ochranou proti rozstříku
■ Jednoduché vysouvání kartáčů

Technické údaje

Pracovní šířky	mm	750/900	750/900
Plošný výkon – praktický	m ² /h	3375–4050	3375–4050
Plošný výkon – teoretický	m ² /h	4500–5400	4500–5400
Otáčky	ot/min	600–1300	180
Příkon	W	2 × 600/2 × 750	2 × 600
Hmotnost	kg	30/37	35/44
Přítlak	g/cm ²	200–315/175–275	20–35
Objem nádoby na zametené nečistoty	l	7/9	-
Rozměry (D × Š × V)	mm	810 × 520 × 280/910 × 520 × 280	810 × 490 × 280/980 × 590 × 280

Příslušenství

Válcové kartáče	■	-
Kotoučové kartáče	-	■
Ochrana proti rozstříku	■	■
Funkce zametání	■	-
Jednoduchá výměna kartáčů	■	■
Objednací číslo	2.763-006.0/-007.0	2.763-005.0/-008.0

■ Součástí dodávky.

Příslušenství

Název produktu	Obj. č.	Popis
Nástavbová sada pro nástřik a odsávání	2.640-186.0	Usnadňuje čištění na místech, která jsou pro stroj nepřístupná.
Nástavbová sada – výstražné světlo	2.641-350.0	Zvyšuje bezpečnost v okolí pracoviště.
Jednotka pro dávkování čisticích prostředků DS 3	2.641-811.0	Možnost připojení přímo k přívodu vody, voda se s čisticím prostředkem plní do nádrže na čistou vodu v přednastaveném poměru. Také ve spojení s plnicím systémem (nástavbová sada). Ne pro varianty Dose.
Přední pneumatika, trakce	6.435-810.0	S profilem ve tvaru V a materiálem k zajištění zvlášť dobrých vlastností z hlediska trakce. Odolná vůči olejům.

BR 100/250 R, BD 100/250 R, BR 120/250 R

Naše nejvyšší třída pro čistotu extra třídy

Podlahové mycí stroje s odsáváním s robustním rámem z ocelových trubek odolají i nejnáročnějším požadavkům. Baterie s vysokou kapacitou a objemná nádrž na vodu zaručují dlouhé pracovní intervaly.



Podlahové mycí stroje bez odsávání a s odsáváním



1 Velmi malý poloměr otáčení

- Velmi obratný stroj díky krátkému rozvoru kol.
- Umožňuje dobrý plošný záběr i na užších místech.

2 Mimořádně velká pracovní šířka u BR 120/250 R

- O 20 % větší plošný výkon díky větší pracovní šířce o 20 cm.
- Díky přesahu kartáčové hlavy lze snadněji projíždět podél okrajů.

BR 100/250 R Bp Pack

BD 100/250 R Bp Pack

BR 120/250 R Bp Pack

- Technika válců s integrovaným zmetacím zařízením
- Stabilní ocelový rám
- 3 rychlosti válců

- Mycí hlava se dvěma kotouči o velikosti 508 mm
- Stabilní ocelový rám

- Zametání s odsáváním a mytí s odsáváním v jednom
- Válcová technika s velkým výkonem při mytí
- Rovná/zahnutá sací lišta

Technické údaje

		BR 100/250 R Bp Pack	BD 100/250 R Bp Pack	BR 120/250 R Bp Pack
Pracovní šířka kartáčů	mm	1000	1000	1200
Pracovní šířka odsávání	mm	1160	1160	1400
Nádrž na čistou/špinavou vodu	l	250/250	250/250	250/250
Plošný výkon – praktický	m ² /h	4500	4500	5400
Plošný výkon – teoretický	m ² /h	6000	6000	7200
Otáčky kartáčů	ot/min	600–1200	140	600–1200
Přítlak kartáčů	g/cm ²	260	35	230
Baterie	V/Ah	36/630	36/630	36/630
Příkon	W	5200	4600	5200
Nádoba na zametené nečistoty	l	20	–	24
Hmotnost	kg	1250	1250	1270
Rozměry (D × Š × V)	mm	1900 × 1060 × 1550	1900 × 1060 × 1550	1900 × 1260 × 1550

Příslušenství

	BR 100/250 R Bp Pack	BD 100/250 R Bp Pack	BR 120/250 R Bp Pack
Válcový kartáč	■	–	■
Kotoučový kartáč	–	■	–
Včetně baterie a nabíječky	■	■	■
Integrované zmetací zařízení	■	–	■
Jednotka pro zemetání a odsávání (včetně postranního kartáče)	–	–	–
Obj. č.	1.480-123.0	1.480 -222.0	1.480-124.0

■ Součástí dodávky.

* Sací lištu objednejte samostatně.

BR 100/250 R I, BD 100/250 R I

Zametání s odsáváním a mytí s odsáváním v jednom



Bateriově poháněný, kombinovaný podlahový mycí stroj s odsáváním a místem pro řidiče se zametacím nástavcem a válcovými kartáči pro základní a údržbové čištění a současně k leštění ploch do 10 000 m².

Podlahové mycí stroje bez odsávání a s odsáváním



1 Bezprašná práce

- Kulatý filtr s plochou 4 m² zajišťuje bezprašné prostředí při práci.
- Rovnoměrně dobré výsledky filtrace díky automatickému čištění filtru.

2 Včetně zametání s odsáváním

- Velkoryse dimenzovaný zametací válec ve spojení se dvěma postranními kartáči žene zametané nečistoty na základě přehazovacího principu do zametacího válce.
- Kynvě uložená jednotka pro zametání a odsávání zajišťuje rovnoměrný výsledek zametání.

BR 100/250 R I Bp Pack

BD 100/250 R I Bp Pack

- Zametání s odsáváním a mytí s odsáváním v jednom
- Válcová technika s velkým výkonem při mytí
- Rovná/zahnutá sací lišta

- Zametání s odsáváním a mytí s odsáváním v jednom
- 2 kotouče 508 mm
- Dlouhé pracovní intervaly

Technické údaje

Pracovní šířka kartáčů	mm	1000	1000
Pracovní šířka odsávání	mm	1160	1160
Nádrž na čistou/špinavou vodu	l	250/250	250/250
Plošný výkon – praktický	m ² /h	4500	4500
Plošný výkon – teoretický	m ² /h	6000	6000
Otáčky kartáčů	ot/min	600–1200	140
Přítlak kartáčů	g/cm ²	260	35
Baterie	V/Ah	36/630	36/630
Příkon	W	6900	6500
Nádoba na zametené nečistoty	l	60 + 20	60
Hmotnost	kg	1450	1450
Rozměry (D × Š × V)	mm	2730 × 1060 × 1550	2730 × 1060 × 1550

Příslušenství

Válcový kartáč	■	–
Kotoučový kartáč	–	■
Včetně baterie a nabíječky	■	■
Integrované zametací zařízení	■	–
Jednotka pro zametání a odsávání (včetně postranního kartáče)	■	■
Obj. č.	1.480-323.0	1.480-422.0

■ Součástí dodávky.

* Sací lištu objednejte samostatně.

System Kärcher

Podlahové mycí stroje s odsáváním Kärcher jsou schopné mimořádných výkonů. Předpokladem jsou optimální příslušenství a čisticí prostředky. Jen systém Kärcher sestávající ze stroje, originálního příslušenství Kärcher a čisticích prostředků zajistí profesionálním uživatelům požadovanou funkčnost a jistotu. Pro maximální výkon a ekonomičnost při nejrůznějších použití.



Obsah: Podlahové mycí stroje bez odsávání a s odsáváním – příslušenství

Lešticí automaty	strana 168
Čistič schodů	strana 170
Čističe eskalátorů	strana 174
Jednokotoučové stroje	strana 176
Podlahové mycí stroje bez odsávání a s odsáváním	strana 182
Čisticí prostředky pro čištění a údržbu podlah	strana 222



Vzorový kotoučový kartáč
Objednací číslo: 6.907-160.0

Vzorový válcový kartáč
Objednací číslo: 4.762-429.0



1 Čištění podle barev

Systém barev pro kotoučové kartáče usnadňuje výběr kartáče nebo kotouče s požadovanými vlastnostmi: bílý = měkké, černý = tvrdé.

2 Kulaté řešení pro elastické podlahy

Padový válec spojuje výhody válcové techniky a výhody mikrovláken. Pady v různých stupních tvrdosti pro různé podlahové krytiny pokrývají kompletní spektrum použití: mytí, drhnutí a leštění.

	Válcová technika R			Kotoučová technika D			Kyvná technika S	Doporučené čisticí prostředky
	Kartáč	Pad	Válec z mikrovláken	Kartáč	Pad	Pad z mikrovláken	Pad	
Základní čištění								
Linoleum	■	■		■	■			RM 754
PVC, vinyl, povrchy z umělé pryskyřice	■ ■	■		■	■			RM 752
Tmavý mramor, žula, teraco, hladce broušené	■	■		■	■			RM 752/754 ¹⁾
Světlý/bílý mramor	■			■				RM 752/754 ¹⁾
Žula, porfyr, podlaha z kamenné mozaiky, strukturované	■							RM 752
Dlaždice, kabříneček, glazované	■ ■	■		■	■			RM 752/752 ²⁾
Jemná kamenina	■ ■	■	■	■	■	□		RM 743/753
Gumové nopy	■							RM 754
Koberce	■			□				RM 768iCapsol
Údržbové čištění								
Linoleum	■	■	■	■	■	□	■	RM 746/780
PVC, vinyl, povrchy z umělé pryskyřice	■	■	■	■	■	□	■	RM 746/780
Mramor, žula, teraco, hladce broušené	■	■	■	■	■	□	■	RM 730/746/755/780
Žula, porfyr, podlaha z kamenné mozaiky, strukturované	■							RM 746/755/780
Dlaždice, kabříneček, glazované	■	■	■	■	■	□	■	RM 730/746/780
Jemná kamenina	■	■	■	■	■	□	■	RM 743/753
Gumové nopy	■							RM 780
Systém čištění diamantem								
Povrchy z umělé pryskyřice, PUR					□ ■ ■			RM 746/755/780
Mramor, žula, teraco, travertin, broušené					□ ■ ■			RM 730/746/755/780
Leštění								
Linoleum	□	■		□ ■	■ ■			RM 748
PVC, vinyl, povrchy z umělé pryskyřice	□	■		□ ■	■ ■			RM 748
Mramor, žula, teraco, hladce broušené	□	■		□ ■	□ ■ ■			
Parkety, navoskované	□	■		□	■ ■			RM 748
Gumové nopy	□			□				RM 748
Terakota	□			■				
Průběžné čištění								
Koberce						□		RM 768iCapsol
Krystalizace								
Mramor, teraco a další vápenné podlahové krytiny	■ ■				□ ■			RM 749/775 ³⁾
Obnovení ochranného povlaku								
Povlaky							■	RM 752

□ bílá	■ modrá	□ modrá/bílá (mikrovlákna)
■ béžová	■ zelená	■ oranžová
■ přírodní	■ červená	■ hnědá
■ žlutá	■ černá	diamant: bílá, žlutá, zelená

¹⁾ Na lesklý mramor (zásaditost < pH 11).

²⁾ K odstranění cementového povlaku.

³⁾ Jen kotoučová technika.

⁴⁾ Diamantový pad bílý, žlutý

Lešticí stroje – příslušenství.



Účinné extrémně vysokorychlostní leštění jde nejlépe se správným příslušenstvím. Podle daného použití jsou k dispozici lešticí pady s různými stupni tvrdosti.

Podlahové mycí
stroje bez odsávání
a s odsáváním

		Obj. č.	Tvrdost/typ kartáče	Průměr	Barva	Počet	Popis
Pady							
Pad	1	6.369-468.0	měkké	508 mm	běžová	5 kusů	S mírnou zrnitostí, k leštění podlah.
Lešticí pad	2	6.371-146.0	měkké	500 mm	běžová/ přírodní	5 kusů	S přírodními štětinami, k leštění. Velmi dobře odstraňuje i šmouhy od podpatků.
Ostatní							
Láhev s rozprašovačem s pumpičkou 1 l	3	6.394-409.0			žlutá	1 kus	K pohodlnému nástřiku při čištění nebo krystalizaci.
Postřikovací zařízení	4	6.670-020.0				1 kus	K pohodlnému nanášení sprejového čističe.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.



		BDP 50/1500 C
1		<input type="checkbox"/>
2		<input type="checkbox"/>
3		<input type="checkbox"/>
4		<input type="checkbox"/>

Podlahové mycí
stroje bez odsávání
a s odsáváním

Čističe schodů – příslušenství



Základní čištění, leštění, krystalizace nebo šamponování různých podlahových krytin. Pomocí bohatého příslušenství lze spektrum využití stroje značně rozšířit.

		Obj. č.	Tvrdost/typ kartáče	Průměr	Barva	Počet	Popis
Kotoučové kartáče							
Kotoučový kartáč	1	6.994-112.0	střední	170 mm	červená	1 kus	Pro všechny povrchy.
Kotoučový kartáč	2	6.994-113.0	tvrdé	170 mm	zelená	1 kus	Pro základní čištění.
Lešticí kartáč	3	6.994-114.0	měkké	170 mm	přírodní	1 kus	K leštění.
Kotoučový kartáč	4	6.994-116.0	střední	200 mm	červená	1 kus	Pro všechny povrchy, s velkým průměrem.
Kotoučový kartáč	5	6.994-117.0	tvrdé	200 mm	černá	1 kus	K základnímu čištění, s velkým průměrem.
Kotoučový kartáč	6	6.994-118.0	měkké	200 mm	přírodní	1 kus	K leštění, s velkým průměrem.
Šamponovací kartáč	7	6.994-115.0	středně měkké	170 mm	modrá	1 kus	Na kobercové podlahy.
Úhlový kartáč	8	6.994-127.0	střední	170 mm	červená	1 kus	K lepší dosažitelnosti do rohů, pro všechny povrchy.
Úhlový kartáč	9	6.994-128.0	tvrdé	170 mm	zelená	1 kus	K lepší dosažitelnosti do rohů, k základnímu čištění.
Unašeče padů							
Unašeč padů	10	6.994-119.0		170 mm		1 kus	
Pady							
	11	6.994-125.0		170 mm	šedá	5 kusů	Na krystalizaci do vysokého lesku.
	12	6.994-120.0	velmi měkké	170 mm	bílá	1 kus	Bez zrnitosti, k leštění podlah.
	13	6.994-124.0	měkké	170 mm	béžová	1 kus	S mírnou zrnitostí, k leštění podlah.
	14	6.994-122.0	středně měkké	170 mm	červená	1 kus	Pro čištění a běžné čištění všech podlah.
	15	6.994-123.0	středně tvrdé	170 mm	zelená	1 kus	Pro čištění silně znečištěných podlah a pro základní čištění.
	16	6.994-121.0	tvrdé	170 mm	černá	1 kus	Na úporné nečistoty a pro základní čištění.
	17	6.994-126.0	měkké	170 mm	bílá	1 kus	S vlnou pro leštění.
Diamantové pady							
Diamantový pad	18	6.371-241.0	jemný	160 mm	zelená	5 kusů	Pro vyleštění/vysoký lesk podlahových krytin s povrchovou úpravou a pro rychlé leštění teraca a povrchu z přírodního kamene. Pro údržbové čištění po použití bílého a žlutého padu.
Diamantový pad	19	6.371-242.0	hrubý	160 mm	bílá	5 kusů	Pro hrubé čištění/zvýšení kvality. Odstraňuje malé škrábance a zabezpečuje čistý, hedvábně matný povrch. Jako příprava pro žlutý pad. Jako krystalizační pad pro základní krystalizaci.
Diamantový pad	20	6.371-243.0	střední	160 mm	žlutá	5 kusů	Pro hrubé čištění/zvýšení kvality. Odstraňuje jemné škrábance pro ještě homogennější a lesklejší povrch. Jako příprava pro zelený diamantový pad. Jako krystalizační pad pro krystalizaci do vysokého lesku.
Ostatní							
Ochrana proti rozstříku	21	6.994-129.0				1 kus	Zamezuje rozstříku čistícího roztoku při maximálních otáčkách. Pro kartáče s průměrem 170 nebo 200 mm.
Nádrž na čistou vodu 3,5 l	22	6.994-130.0				1 kus	Násuvná; pro základní a údržbové čištění.
Láhev s rozprašovačem s pumpičkou 1 l	23	6.394-409.0			žlutá	1 kus	K pohodlnému nástřiku při čištění nebo krystalizaci.

Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.



		BD 17/5 C
1		<input type="checkbox"/>
2		<input type="checkbox"/>
3		<input type="checkbox"/>
4		<input type="checkbox"/>
5		<input type="checkbox"/>
6		<input type="checkbox"/>
7		<input type="checkbox"/>
8		<input type="checkbox"/>
9		<input type="checkbox"/>
10		<input type="checkbox"/>
11		<input type="checkbox"/>
12		<input type="checkbox"/>
13		<input type="checkbox"/>
14		<input type="checkbox"/>
15		<input type="checkbox"/>
16		<input type="checkbox"/>
17		<input type="checkbox"/>
18		<input type="checkbox"/>
19		<input type="checkbox"/>
20		<input type="checkbox"/>
21		<input type="checkbox"/>
22		<input type="checkbox"/>
23		<input type="checkbox"/>

Podlahové mycí stroje bez odsávání a s odsáváním

		Obj. č.	Tvrdotst/typ kartáče	Průměr	Barva	Počet	Popis
Kotoučové kartáče							
Nádrž na čistou vodu 5 l s vodící tyčí	24	6.994-131.0				1 kus	Pro pohodlnou práci vestoje, vč. nádrže na čistou vodu.
Prodlužovací kabel	25	6.647-022.0				1 kus	20 metrů.

Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.

Příslušenství pro čističe eskalátorů.



K dispozici jsou různé vstupní a výstupní hřebeny hodící se pro eskalátory různých výrobců. Tyto zamezují vnikání vlhkosti do mechanismu eskalátorů.

		Obj. č.	Tvrдость/typ kartáče	Barva	Počet	Popis
Kartáče						
Kartáče standardní	1	6.680-002.0		bílá	2 kusy	Kartáče.
Kartáče, tvrdé	2	6.680-001.0		antracitová	2 kusy	
Kartáče standardní	3	5.762-266.0	měkké	bílá	1 kus	Pro stroj jsou potřeba 2 kusy. K čištění při běžných znečištění.
Kartáče, sběrné kartáče	4	5.762-268.0		černá	1 kus	Pro stroj jsou potřeba 2 kusy.
Kartáče	5	5.762-267.0	tvrdé	černá	1 kus	Pro stroj jsou potřeba 2 kusy. K čištění při úporných znečištění na odolném povrchu.
Vstupní/výstupní hřebeny						
Vstupní hřebeny	6	6.371-272.0		žlutá	2 kusy	Fa Thyssen-Krupp, Fujitec.
Výstupní hřebeny	7	6.371-273.0		žlutá	2 kusy	
Vstupní hřebeny	8	6.369-509.0		šedá	2 kusy	Fa Kone, O&K.
Vstupní hřebeny	9	6.369-510.0		černá	2 kusy	Fa OTIS, FUJITEL, MONTGOMERY.
Vstupní hřebeny	10	6.369-511.0		zelená	2 kusy	Fa Schindler, Westinghouse, MITSUBISHI.
Vstupní hřebeny	11	6.369-512.0		bílá	2 kusy	Fa CNIM, DONG YANG, HITACHI, TOSHIBA.
Výstupní hřebeny	12	6.369-519.0		šedá	2 kusy	Fa Kone, O&K.
Výstupní hřebeny	13	6.369-520.0		černá	2 kusy	Fa OTIS, FUJITEL, MONTGOMERY.
Výstupní hřebeny	14	6.369-521.0		zelená	2 kusy	Fa Schindler, Westinghouse, MITSUBISHI.
Výstupní hřebeny	15	6.369-522.0		bílá	2 kusy	Fa CNIM, DONG YANG, HITACHI, TOSHIBA.
Vstupní hřebeny	16	6.369-914.0		modrá	2 kusy	Fa OTIS, model 622 & 913.
Výstupní hřebeny	17	6.369-915.0		modrá	2 kusy	
Ostatní						
Vodící lišta standardní	18	5.032-932.0			1 kus	Vodící lišta standardní.
Filtrační sáčky	19	6.680-003.0			10 kusů	10 litrů.
Drážková škrabka	20	6.369-507.0			1 kus	Fa Kone + Fa Schindler; k ručnímu odstraňování pevně ulpívajících nečistot, jako jsou kamínky atp.
	21	6.369-508.0			1 kus	Fa Thyssen + Fa OTIS; k ručnímu odstraňování pevně ulpívajících nečistot, jako jsou kamínky atp.
Ruční pady						
Ruční pady	22	6.369-513.0	střední	zelená	5 kusů	Fa Kone, zelená barva, k ručnímu čištění svislých ploch.
	23	6.369-514.0	střední	zelená	5 kusů	Fa OTIS, k ručnímu čištění svislých ploch.
	24	6.369-515.0	střední	zelená	5 kusů	Fa Schindler, k ručnímu čištění svislých ploch.
	25	6.369-516.0	střední	zelená	5 kusů	Fa Thyssen, k ručnímu čištění svislých ploch.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.



		BR 45/10 Esc	BR 47/35 Esc
	1	<input checked="" type="checkbox"/>	
	2	<input type="checkbox"/>	
	3		<input checked="" type="checkbox"/>
	4		<input checked="" type="checkbox"/>
	5		<input type="checkbox"/>
	6		<input type="checkbox"/>
	7		<input type="checkbox"/>
	8		<input type="checkbox"/>
	9		<input type="checkbox"/>
	10		<input type="checkbox"/>
	11		<input type="checkbox"/>
	12		<input type="checkbox"/>
	13		<input type="checkbox"/>
	14		<input type="checkbox"/>
	15		<input type="checkbox"/>
	16		<input type="checkbox"/>
	17		<input type="checkbox"/>
	18		<input checked="" type="checkbox"/>
	19	<input checked="" type="checkbox"/>	
	20		<input type="checkbox"/>
	21		<input type="checkbox"/>
	22		<input type="checkbox"/>
	23		<input type="checkbox"/>
	24		<input type="checkbox"/>
	25		<input type="checkbox"/>

Podlahové mycí stroje bez odsávání a s odsáváním

Příslušenství pro jednokotoučové stroje.



Při každodenním používání jednokotoučových strojů prokazuje vysoce kvalitní příslušenství Kärcher svou dlouhou životnost a jednoduchou manipulaci, díky čemuž se s jeho pomocí docílují vynikajících pracovních výsledků.

		Obj. č.	Tvrdość/typ kartáče	Průměr	Barva	Počet	Popis
Kotoučové kartáče							
Kotoučový kartáč	1	6.371-206.0	střední	508 mm	červená	1 kus	Pro všechny běžné čisticí úlohy. I na choulostivé podlahy.
Kotoučový kartáč	2	6.371-265.0	tvrdé	508 mm	černá	1 kus	Pro silně ulpívající znečištění a na základní čištění. Pouze pro odolné podlahy.
Šamponovací kartáč	3	6.371-266.0	středně měkké	508 mm	modrá/ bílá	1 kus	Pro základní čištění koberců
Kotoučový kartáč	4	6.369-890.0	střední	330 mm	červená	1 kus	Mycí kartáč.
Šamponovací kartáč	5	6.369-891.0	středně měkké	330 mm	modrá/ bílá	1 kus	Šamponovací kartáč.
Kotoučový kartáč	6	6.369-892.0	měkké	330 mm	přírodní	1 kus	Lešticí kartáč.
Kotoučový kartáč	7	6.369-893.0	tvrdé	330 mm	černá	1 kus	Mycí kartáč, GRIT.
Kotoučový kartáč	8	6.369-895.0	střední	430 mm	červená	1 kus	Mycí kartáč.
Šamponovací kartáč	9	6.369-896.0	středně měkké	430 mm	modrá/ bílá	1 kus	Šamponovací kartáč.
Kotoučový kartáč	10	6.369-897.0	měkké	430 mm	přírodní	1 kus	Lešticí kartáč.
Kotoučový kartáč	11	6.369-898.0	tvrdé	430 mm	černá	1 kus	Mycí kartáč, GRIT.
Unašeč padů							
Unašeč padů	12	6.371-208.0		483 mm		1 kus	K čištění pady. S rychlovýměnnou spojkou a středovou aretací.
Unašeč padů	13	6.369-894.0		330 mm		1 kus	Nízkorychlostní.
	14	6.369-899.0		430 mm		1 kus	
Unašeč padů	15	6.369-901.0		430 mm		1 kus	Dvourychlostní.
Unašeč padů	16	6.369-900.0		430 mm		1 kus	Vysokorychlostní.
Pady							
Lešticí pady	17	6.369-903.0	velmi měkké	330 mm	bílá	5 kusů	Bez zrnitosti, k leštění podlah.
Lešticí pad	18	6.369-904.0	měkké	330 mm	běžová	5 kusů	S mírnou zrnitostí, k leštění podlah.
Pad	19	6.369-905.0	středně měkké	330 mm	červená	5 kusů	Pro čištění a běžné čištění všech podlah.
Lešticí pad	20	6.371-081.0	měkké	432 mm	běžová	5 kusů	S mírnou zrnitostí, k leštění podlah.
Pad	21	6.369-906.0	středně tvrdé	330 mm	zelená	5 kusů	Pro čištění silně znečištěných podlah a pro základní čištění.
Pad	22	6.369-907.0	tvrdé	330 mm	černá	5 kusů	Na úporné nečistoty a pro základní čištění.
Pad	23	6.369-469.0	velmi měkké	432 mm	bílá	5 kusů	Bez zrnitosti, k leštění podlah.
Lešticí pad	24	6.371-149.0	měkké	432 mm	běžová/ přírodní	5 kusů	S přírodními štětiniami, k leštění. Velmi dobře odstraňuje i šmouhy od podpatků.
Pad	25	6.369-470.0	středně měkké	432 mm	červená	5 kusů	Pro čištění a běžné čištění všech podlah.
Pad	26	6.369-468.0	měkké	508 mm	běžová	5 kusů	S mírnou zrnitostí, k leštění podlah.
Pad	27	6.369-471.0	měkké	432 mm	modrá	5 kusů	
Lešticí pad	28	6.371-146.0	měkké	500 mm	běžová/ přírodní	5 kusů	S přírodními štětiniami, k leštění. Velmi dobře odstraňuje i šmouhy od podpatků.
Pad	29	6.369-472.0	středně tvrdé	432 mm	zelená	5 kusů	Pro čištění silně znečištěných podlah a pro základní čištění.
Pad	30	6.369-473.0	tvrdé	432 mm	černá	5 kusů	Na úporné nečistoty a pro základní čištění.

Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.



		BDS 33/180 C Adv	BDS 43/180 C Adv	BDS 51/180 C Adv	BDP 43/450 C Adv	BDS 43/Duo C Adv
1				<input type="checkbox"/>		
2					<input type="checkbox"/>	
3				<input type="checkbox"/>		
4		<input type="checkbox"/>				
5		<input type="checkbox"/>				
6		<input type="checkbox"/>				
7		<input type="checkbox"/>				
8			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
9			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
10				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
12			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13		<input type="checkbox"/>				
14			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
15			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
16				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17		<input type="checkbox"/>				
18		<input type="checkbox"/>				
19		<input type="checkbox"/>				
20				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
21		<input type="checkbox"/>				
22		<input type="checkbox"/>				
23				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26			<input type="checkbox"/>			
27			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
28				<input type="checkbox"/>		
29			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
30		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>

Podlahové mycí stroje bez odsávání a s odsáváním

		Obj. č.	Tvrdost/typ kartáče	Průměr	Barva	Počet	Popis
Pad	31	6.369-079.0	středně měkké	508 mm	červená	5 kusů	Pro čištění a běžné čištění všech podlah.
Pady	32	6.369-078.0	středně tvrdé	508 mm	zelená	5 kusů	Pro čištění silně znečištěných podlah a pro základní čištění.
Pady	33	6.369-077.0	tvrdé	508 mm	černá	5 kusů	Na úporné nečistoty a pro základní čištění.
Pady z mikrovláken							
Pad	34	6.371-271.0	mikrovlákno	508 mm	bílá	5 kusů	Vynikající čistící síla.
Pad z mikrovláken	35	6.369-908.0	mikrovlákno	330 mm	bílá	5 kusů	Čistí také hluboko do pórů dlažbu z jemné kameniny.
	36	6.905-526.0	mikrovlákno	410 mm	bílá	5 kusů	
Diamantové pady							
Diamantový pad	37	6.371-240.0	jemný	508 mm	zelená	5 kusů	Pro vyleštění/vysoký lesk podlahových krytin s povrchovou úpravou a pro rychlé leštění teraca a povrchu z přírodního kamene. Pro údržbové čištění po použití bílého a žlutého padu.
Diamantový pad	38	6.371-260.0	hrubý	508 mm	bílá	5 kusů	Pro hrubé čištění/zvýšení kvality. Odstraňuje malé škrábance a zabezpečuje čistý, hedvábně matný povrch. Jako příprava pro žlutý pad. Jako krystalizační pad pro základní krystalizaci.
Diamantový pad	39	6.371-261.0	střední	508 mm	žlutá	5 kusů	Pro hrubé čištění/zvýšení kvality. Odstraňuje jemné škrábance pro ještě homogennější a lesklejší povrch. Jako příprava pro zelený diamantový pad. Jako krystalizační pad pro krystalizaci do vysokého lesku.
Diamantový pad	40	6.371-256.0	hrubý	432 mm	bílá	5 kusů	Pro hrubé čištění/zvýšení kvality. Odstraňuje malé škrábance a zabezpečuje čistý, hedvábně matný povrch. Jako příprava pro žlutý pad. Jako krystalizační pad pro základní krystalizaci.
Diamantový pad	41	6.371-257.0	střední	432 mm	žlutá	5 kusů	Pro hrubé čištění/zvýšení kvality. Odstraňuje jemné škrábance pro ještě homogennější a lesklejší povrch. Jako příprava pro zelený diamantový pad. Jako krystalizační pad pro krystalizaci do vysokého lesku.
Diamantový pad	42	6.371-238.0	jemný	432 mm	zelená	5 kusů	Pro vyleštění/vysoký lesk podlahových krytin s povrchovou úpravou a pro rychlé leštění teraca a povrchu z přírodního kamene. Pro údržbové čištění po použití bílého a žlutého padu.
Příslušenství k broušení							
Unašeč padů pro brusný papír	43	6.369-902.0		430 mm		1 kus	S upínáním Centerlock k upnutí brusného papíru.
Brusný kotouč	44	6.369-934.0		430 mm		1 kus	K broušení potěrových podlah.
Brusný papír, zrnitost 36	45	6.990-008.0		440 mm		10 kusů	Hrubý, zrnitost 36. Pro první broušení parket.
Brusný papír, zrnitost 60	46	6.990-009.0		440 mm		10 kusů	Střední, zrnitost 60. Pro průběžné broušení parket.
Brusný papír, zrnitost 100	47	6.990-007.0		440 mm		10 kusů	Jemný, zrnitost 100. Pro poslední broušení surového dřeva nebo pro průběžné broušení před posledním lakováním.

Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.

	Obj. č.	Tvrdotst/typ kartáče	Průměr	Barva	Počet	Popis	
Ostatní							
Přídavné závaží 10 kg	48	2.642-802.0				Zvyšuje přítlak. Pro efektivní práci při odstraňování povrchových vrstev, broušení, krystalizaci atd.	
Odsávací kruh	49	4.071-223.0				Omezuje tvorbu prachu při broušení, krystalizaci, leštění nebo čištění. Ve spojení s vysavačem pro vysávání mokřých nečistot nebo s odsávací jednotkou.	
Plnicí hadice	50	6.680-124.0			1 kus	Hadice pro pohodlné plnění čisté vody ze všech běžných vodovodních kohoutků. 1,5 m.	
Láhev s rozprašovačem s pumpičkou 1 l	51	6.394-409.0		žlutá	1 kus	K pohodlnému nástřiku při čištění nebo krystalizaci.	
Prodlužovací kabel	52	6.647-022.0			1 kus	20 metrů.	
Ostatní nástavbové sady							
Nádrž	53	2.642-495.0			8 l	Jednoduše vyjímatelná. Umožňuje pohodlné nanášení čistícího roztoku. Kapacita: 8 litrů.	
	54	2.642-476.0			10 l	Jednoduše vyjímatelná. Umožňuje pohodlné nanášení čistícího roztoku. Kapacita: 10 litrů.	
	55	8.600-062.0			10 l		
Odsávací jednotka	56	2.642-674.0				Zamezuje vzniku prachu při leštění nebo krystalizaci.	
Papírové filtrační sáčky (dvouvrstvé)							
Papírové filtrační sáčky	57	6.904-403.0			10 kusů	Papírové filtrační sáčky pro bezprašnou likvidaci	

Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.



		BDS 33/180 C Adv	BDS 43/180 C Adv	BDS 51/180 C Adv	BDP 43/450 C Adv	BDS 43/Duo C Adv	BDS 43/180 C
	48		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	49		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	52	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	53	<input type="checkbox"/>					
	54		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	55					<input type="checkbox"/>	
	56	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

Podlahové mycí stroje bez odsávání a s odsáváním

Kartáčové hlavy.



Podlahové mycí
stroje bez odsávání
a s odsáváním

		Obj. č.	Popis
Kartáčové hlavy			
Kartáčová hlava D 43	1	2.763-023.0	
Kartáčová hlava R 55 C	2	2.763-013.0	
Kartáčová hlava R 45 C	3	2.763-020.0	
Kartáčová hlava D 51	4	2.763-026.0	
Kartáčová hlava D 43 Ep	5	2.763-024.0	
Kartáčová hlava R 55 Ep	6	2.763-017.0	
Kartáčová hlava R 45 Ep	7	2.763-021.0	
Kartáčová hlava D 51 Ep	8	2.763-027.0	
Kartáčová hlava R 55 W	9	2.763-011.0	
Kartáčová hlava R 45 W	10	2.763-019.0	
Kartáčová hlava D 55	11	2.763-001.0	Kartáčová hlava se 2 kotoučovými kartáči, s rychlovýměnným systémem kartáčů a pracovní šířkou 55 cm. Boční přepážky jsou výškově seřiditelné a udržují vodu pod kartáčovou hlavou. Čisticí roztok je tak optimálně přiváděn k sací liště, a to i při zatáčení. Kartáčová hlava je balena samostatně.
Kartáčová hlava R 55	12	2.763-002.0	Kartáčová hlava se 2 válcovými kartáči a pracovní šířkou 55 cm. Výměna kartáčů bez nářadí. Boční přepážky jsou výškově seřiditelné a udržují vodu pod kartáčovou hlavou. Čisticí roztok je tak optimálně přiváděn k sací liště, a to i při zatáčení. Kartáčová hlava je balena samostatně.
Kartáčová hlava D 65	13	2.763-003.0	Kartáčová hlava se 2 kotoučovými kartáči, s rychlovýměnným systémem kartáčů a pracovní šířkou 65 cm. Boční přepážky jsou výškově seřiditelné a udržují vodu pod kartáčovou hlavou. Čisticí roztok je tak optimálně přiváděn k sací liště, a to i při zatáčení. Kartáčová hlava je balena samostatně.
Kartáčová hlava R 65	14	2.763-004.0	Kartáčová hlava se 2 válcovými kartáči a pracovní šířkou 65 cm. Výměna kartáčů bez nářadí. Boční přepážky jsou výškově seřiditelné a udržují vodu pod kartáčovou hlavou. Čisticí roztok je tak optimálně přiváděn k sací liště, a to i při zatáčení. Kartáčová hlava je balena samostatně.
Kartáčová hlava S 65	15	2.763-030.0	K obnovování ochranného povlaku na tvrdých a elastických podlahových krytinách.
Kartáčová hlava D 75	16	2.763-005.0	Kartáčová hlava se 2 kotoučovými kartáči, s rychlovýměnným systémem kartáčů a pracovní šířkou 75 cm. Boční přepážky jsou výškově seřiditelné a udržují vodu pod kartáčovou hlavou. Čisticí roztok je tak optimálně přiváděn k sací liště, a to i při zatáčení. Kartáčová hlava je balena samostatně.
Kartáčová hlava R 75	17	2.763-006.0	Kartáčová hlava se 2 válcovými kartáči a pracovní šířkou 75 cm. Výměna kartáčů bez nářadí. Boční přepážky jsou výškově seřiditelné a udržují vodu pod kartáčovou hlavou. Čisticí roztok je tak optimálně přiváděn k sací liště, a to i při zatáčení. Kartáčová hlava je balena samostatně.
Kartáčová hlava R 90 S	18	2.763-007.0	Kartáčová hlava se 2 válcovými kartáči a pracovní šířkou 90 cm. Výměna kartáčů bez nářadí. Boční přepážky jsou výškově seřiditelné a udržují vodu pod kartáčovou hlavou. Čisticí roztok je tak optimálně přiváděn k sací liště, a to i při zatáčení. Kartáčová hlava je balena samostatně.
Kartáčová hlava D 90 S	19	2.763-008.0	Kartáčová hlava se 2 kotoučovými kartáči, s rychlovýměnným systémem kartáčů a pracovní šířkou 90 cm. Boční přepážky jsou výškově seřiditelné a udržují vodu pod kartáčovou hlavou. Čisticí roztok je tak optimálně přiváděn k sací liště, a to i při zatáčení. Kartáčová hlava je balena samostatně.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.



		B 40 C Bp D 43	B 40 C Bp D 51	B 40 C Bp R 45	B 40 C Bp R 55	B 40 C Ep D 43	B 40 C Ep D 51	B 40 C Ep R 45	B 40 C Ep R 55	B 40 W Bp D 43	B 40 W Bp D 51	B 40 W Bp R 45	B 40 W Bp R 55	B 60 W Bp D 55	B 60 W Bp D 65	B 60 W Bp R 55	B 60 W Bp R 65	B 60 W Ep D 51	B 60 W Ep R 55	B 80 W Bp D 65	B 80 W Bp D 75	B 80 W Bp R 65	B 80 W Bp R 75	B 95 RS Bp Pack	B 90 R Classic Bp/B 90 R Classic Bp Pack/B 90 R Adv Bp	B 90 R Adv Bp Pack/B 90 R Adv Dose Bp/	B 90 R Adv Dose Bp Pack	B 140 R Bp/B 140 R Bp Pack 240 Ah/	B 140 R Bp Pack 400 Ah	B 140 R Bp Dose/B 140 R Bp Pack Dose 240 Ah/	B 140 R Bp Pack Dose 400 Ah			
1		■	□	□	□					■	□	□																						
2		□	□	□	■																													
3		□	□	■	□																													
4		□	■	□	□					□	■	□	□																					
5						■	□	□	□																									
6						□	□	□	■									□	■															
7						□	□	■	□																									
8						□	■	□	□									■	□															
9										□	□	□	■																					
10										□	□	■																						
11														■	□	□	□									□	□							
12														□	□	■	□									□	□							
13														□	■	□	□				■	□	□			□	□							
14														□	□	□	■				□	□	■	□	□	□	□							
15																□	□									□	□							
16																					□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
17																					□	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
18																												□	□					
19																											□	□						

Podlahové mycí stroje bez odsávání a s odsáváním

Válcové kartáče.



Válcové kartáče kombinují velké tření a velký přítlak.
Pro vynikající výsledky čištění.

Podlahové mycí
stroje bez odsávání
a s odsáváním

	Obj. č.	Tvrdost/typ kartáče	Délka	Barva	Počet	Popis	
Válcové kartáče							
Válcový kartáč	1	4.762-452.0	měkké	300 mm	bílá	1 kus	Pro čištění choullostivých podlah a pro leštění.
	2	4.762-499.0	měkké	300 mm	modrá	1 kus	Pro čištění koberců.
	3	4.762-428.0	střední	300 mm	červená	1 kus	Pro všechny podlahy.
	4	4.762-484.0	vysoký-nízký	300 mm	oranžová	1 kus	Pro čištění silně strukturovaných podlah a hlubších spár.
	5	4.762-250.0	velmi měkké	400 mm	bílá	1 kus	Pro čištění choullostivých podlah a pro leštění.
	6	4.762-254.0	měkké	400 mm	modrá	1 kus	Kobercový kartáč pro smyčkové materiály.
	7	4.762-274.0	měkké	400 mm	přírodní	1 kus	Ze žíní, perfektní pro běžné čištění a leštění.
	8	4.762-458.0	střední	400 mm	červená	1 kus	Pro všechny podlahy.
	9	4.762-000.0	středně tvrdé	400 mm	zelená	1 kus	Kobercový kartáč na velur.
	10	4.762-481.0	velmi tvrdé	400 mm	černá	1 kus	Pro extrémní znečištění a základní čištění; pouze pro odolné podlahy.
	11	4.762-252.0	tvrdé	400 mm	zelená	1 kus	Pro silné znečištění a základní čištění; pouze pro odolné podlahy.
	12	4.762-251.0	vysoký-nízký	400 mm	oranžová	1 kus	Pro čištění silně strukturovaných podlah a hlubších spár.
	13	4.762-405.0	měkké	450 mm	bílá	1 kus	Pro čištění choullostivých podlah a pro leštění. Hodí se pro R 45.
	14	4.762-392.0	střední	450 mm	červená	1 kus	Pro všechny podlahy. Hodí se pro R 45.
	15	4.762-407.0	tvrdé	450 mm	zelená	1 kus	Pro silné znečištění a základní čištění; pouze pro odolné podlahy. Hodí se pro R 45.
	16	4.762-408.0	velmi tvrdé	450 mm	černá	1 kus	Pro extrémní znečištění a základní čištění; pouze pro odolné podlahy. Hodí se pro R 45.
	17	4.762-406.0	vysoký-nízký	450 mm	oranžová	1 kus	Pro čištění silně strukturovaných podlah a hlubších spár. Hodí se pro R 45.
	18	6.906-977.0	měkké	532 mm	bílá	1 kus	Pro čištění choullostivých podlah a pro leštění. Hodí se pro R 55.
	19	6.906-934.0	střední	532 mm	červená	1 kus	Pro všechny podlahy. Standard u R 55.
	20	6.906-979.0	tvrdé	532 mm	zelená	1 kus	Pro silné znečištění a základní čištění; pouze pro odolné podlahy. Hodí se pro R 55.
	21	6.906-980.0	velmi tvrdé	532 mm	černá	1 kus	Pro extrémní znečištění a základní čištění; pouze pro odolné podlahy. Hodí se pro R 55.
	22	6.906-978.0	vysoký-nízký	532 mm	oranžová	1 kus	Pro čištění silně strukturovaných podlah a hlubších spár. Hodí se pro R 55.
	23	4.762-409.0	měkké	550 mm	bílá	1 kus	Pro čištění choullostivých podlah a pro leštění. Hodí se pro B 40 C/W/RS R 55.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.

		Obj. č.	Tvrdost/typ kartáče	Délka	Barva	Počet	Popis
Válcový kartáč	24	4.762-393.0	střední	550 mm	červená	1 kus	Pro všechny podlahy. Hodí se pro B 40 C/W/RS R 55.
	25	4.762-411.0	tvrdé	550 mm	zelená	1 kus	Pro silné znečištění a základní čištění; pouze pro odolné podlahy. Hodí se pro B 40 C/W/RS R 55.
	26	4.762-412.0	velmi tvrdé	550 mm	černá	1 kus	Pro extrémní znečištění a základní čištění; pouze pro odolné podlahy. Hodí se pro B 40 C/W/RS R 55.
	27	4.762-410.0	vysoký-nízký	550 mm	oranžová	1 kus	Pro čištění silně strukturovaných podlah a hlubších spár. Hodí se pro B 40 C/W/RS R 55.
	28	6.906-981.0	měkké	638 mm	bílá	1 kus	Pro čištění choulolistivých podlah a pro leštění. Hodí se pro R 65.
	29	6.906-935.0	střední	638 mm	červená	1 kus	Pro všechny podlahy. Standard u R 65.
	30	6.906-983.0	tvrdé	638 mm	zelená	1 kus	Pro silné znečištění a základní čištění; pouze pro odolné podlahy. Hodí se pro R 65.
	31	6.906-984.0	velmi tvrdé	638 mm	černá	1 kus	Pro extrémní znečištění a základní čištění; pouze pro odolné podlahy. Hodí se pro R 65.
	32	6.906-982.0	vysoký-nízký	638 mm	oranžová	1 kus	Pro čištění silně strukturovaných podlah a hlubších spár. Hodí se pro R 65.
	33	6.906-985.0	měkké	700 mm	bílá	1 kus	Pro čištění choulolistivých podlah a pro leštění. Hodí se pro R 75.
	34	6.906-936.0	střední	700 mm	červená	1 kus	Pro všechny podlahy. Standard u R 75.
	35	6.906-987.0	tvrdé	700 mm	zelená	1 kus	Pro silné znečištění a základní čištění; pouze pro odolné podlahy. Hodí se pro kartáčovou hlavu R 75.
	36	6.906-988.0	velmi tvrdé	700 mm	černá	1 kus	Pro extrémní znečištění a základní čištění; pouze pro odolné podlahy. Hodí se pro kartáčovou hlavu R 75.
	37	6.906-986.0	vysoký-nízký	700 mm	oranžová	1 kus	Pro čištění silně strukturovaných podlah a hlubších spár. Hodí se pro R 75.
	38	6.906-989.0	měkké	800 mm	bílá	1 kus	Pro čištění choulolistivých podlah a pro leštění. Hodí se pro R 90.
	39	6.906-937.0	střední	800 mm	červená	1 kus	Pro všechny podlahy. Standard u R 90.
	40	6.906-991.0	tvrdé	800 mm	zelená	1 kus	Pro silné znečištění a základní čištění; pouze pro odolné podlahy. Hodí se pro kartáčovou hlavu R 90.
41	6.906-992.0	velmi tvrdé	800 mm	černá	1 kus	Pro extrémní znečištění a základní čištění; pouze pro odolné podlahy. Hodí se pro kartáčovou hlavu R 90.	

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.

		Obj. č.	Tvrdost/typ kartáče	Délka	Barva	Počet	Popis
Válcový kartáč	42	6.906-990.0	vysoký-nízký	800 mm	oranžová	1 kus	Pro čištění silně strukturovaných podlah a hlubších spár. Hodí se pro R 90.
	43	6.906-993.0	měkké	914 mm	bílá	1 kus	Pro čištění choulolistivých podlah a pro leštění, s hvězdicovým unašečem. Vhodný pro BR 100/250 R a kartáčovou hlavu R 100.
	44	6.906-995.0	tvrdé	914 mm	zelená	1 kus	Pro silné znečištění a základní čištění; pouze pro odolné podlahy. Vhodný pro BR 100/250 R a kartáčovou hlavu R 100.
	45	6.906-996.0	velmi tvrdé	914 mm	černá	1 kus	Pro extrémní znečištění a základní čištění; pouze pro odolné podlahy, s hvězdicovým unašečem. Vhodný pro BR 100/250 R a kartáčovou hlavu R 100.
	46	6.906-994.0	vysoký-nízký	914 mm	oranžová	1 kus	Pro čištění silně strukturovaných podlah a hlubších spár, s hvězdicovým unašečem. Vhodný pro BR 100/250 R a kartáčovou hlavu R 100.
	47	6.906-938.0	střední	914 mm	červená	1 kus	Pro všechny podlahy, s hvězdicovým unašečem. Vhodný pro BR 100/250 R a kartáčovou hlavu R 100.
	48	6.906-855.0	měkké	1118 mm	bílá	1 kus	Pro čištění choulolistivých podlah a pro leštění. Vhodný pro BR 120/250 R a kartáčovou hlavu R 120.
	49	6.906-853.0	střední	1118 mm	červená	1 kus	Pro všechny podlahy, s hvězdicovým unašečem. Vhodný pro BR 120/250 R a kartáčovou hlavu R 120.
	50	6.906-856.0	velmi tvrdé	1118 mm	černá	1 kus	Pro extrémní znečištění a základní čištění; pouze pro odolné podlahy. Vhodný pro BR 120/250 R a kartáčovou hlavu R 120.
	51	6.906-854.0	vysoký-nízký	1118 mm	oranžová	1 kus	Pro čištění silně strukturovaných podlah a hlubších spár.
Hřídel na válcové pady							
Hřídel na válcové pady	52	4.762-498.0		1104 mm		1 kus	Pro upnutí válcových padů. Vhodný pro BR 120/250 R a kartáčovou hlavu R 120.
	53	4.762-228.0		400 mm		1 kus	Pro upnutí válcových padů nebo válce z mikrovláken.
	54	4.762-413.0		450 mm		1 kus	Pro upnutí válcových padů nebo válce z mikrovláken. Hodí se pro R 45.
	55	4.762-432.0		532 mm		1 kus	Hodí se pro R 55.
	56	4.762-415.0		550 mm		1 kus	Pro upnutí válcových padů nebo válce z mikrovláken. Hodí se pro B 40 C/W/RS R 55.
	57	4.762-433.0		638 mm		1 kus	Hodí se pro R 65.
	58	4.762-434.0		700 mm		1 kus	Hodí se pro R 75.
	59	4.762-435.0		800 mm		1 kus	Hodí se pro R 90.
	60	4.762-436.0		900 mm		1 kus	Pro upnutí válcových padů. Vhodný pro BR 100/250 R a kartáčovou hlavu R 100.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.

Válcové pady.



Světová novinka od firmy Kärcher – válec z mikrovláken – spojuje vynikající vlastnosti mikrovlákna s přednostmi válcové techniky. Perfektní na dlaždice z jemné kameniny. Bez námahy odstraní šedý závoj, který časem vzniká. Je ale také vhodný téměř pro všechny ostatní podlahy (viz stranu 192).

		Obj. č.	Tvrдость/typ kartáče	Délka	Průměr	Barva	Popis
Válcové pady							
Válcové pady na pouzdru	1	6.369-724.0	měkké	400 mm	96 mm	žlutá	Válcové pady montované na pouzdrech, pro leštění a běžné čištění nestrukturovaných podlah. Spolu s hřídelí na válcové pady 4.762-228.0.
Válcové pady	2	6.369-454.0	měkké		105 mm	žlutá	Pro leštění a běžné čištění nestrukturovaných podlah. Spolu s odpovídající hřídelí na válcové pady.
Válcové pady na pouzdru	3	6.369-725.0	tvrdé	400 mm	96 mm	zelená	Pro odstraňování úporných nečistot a pro základní čištění nestrukturovaných podlah. Spolu s hřídelí na válcové pady 4.762-228.0.
Válcové pady	4	6.369-455.0	tvrdé		105 mm	zelená	Pro odstraňování úporných nečistot a pro základní čištění nestrukturovaných podlah. Spolu s odpovídající hřídelí na válcové pady.
Válcové pady na pouzdru	5	6.369-726.0	střední	400 mm	96 mm	červená	Pro čištění nestrukturovaných podlah. Spolu s hřídelí na válcové pady 4.762-228.0.
Válcové pady	6	6.369-456.0	střední		105 mm	červená	Pro čištění nestrukturovaných podlah. Spolu s odpovídající hřídelí na válcové pady.
Válcové pady	7	6.371-076.0	tvrdé		130 mm	zelená	Pro čištění nestrukturovaných podlah. Pouze pro odolné podlahy. Ve spojení s hřídelí na válcové pady 4.762-436.0 a 4.762-498.0.
Pady na pouzdru	8	6.367-105.0	měkké	450 mm	96 mm	žlutá	Pro leštění a běžné čištění nestrukturovaných podlah. Spolu s hřídelí na válcové pady 4.762-413.0
Válcové pady	9	6.371-077.0	střední		130 mm	červená	Pro odstraňování úporných nečistot a pro základní čištění nestrukturovaných podlah. Spolu s hřídelí na válcové pady 4.762-436.0.
Válcové pady na pouzdru	10	6.367-106.0	tvrdé	450 mm	96 mm	zelená	Pro odstraňování úporných nečistot a pro základní čištění nestrukturovaných podlah. Spolu s hřídelí na válcové pady 4.762-413.0
Válcové pady na pouzdru	11	6.367-107.0	střední	450 mm	96 mm	červená	Pro čištění nestrukturovaných podlah. Spolu s hřídelí na válcové pady 4.762-413.0
Válcové pady na pouzdru	12	6.369-732.0	měkké	530 mm	96 mm	žlutá	Pro leštění a běžné čištění nestrukturovaných podlah. Spolu s hřídelí na válcové pady 4.762-415.0.
Válcové pady na pouzdru	13	6.369-733.0	tvrdé	530 mm	96 mm	zelená	Pro odstraňování úporných nečistot a pro základní čištění nestrukturovaných podlah. Spolu s hřídelí na válcové pady 4.762-415.0.
Válcové pady na pouzdru	14	6.369-734.0	střední	530 mm	96 mm	červená	Pro čištění nestrukturovaných podlah. Spolu s hřídelí na válcové pady 4.762-415.0.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.

		Obj. č.	Tvrdość/typ kartáče	Délka	Průměr	Barva	Popis
Válc z mikrovláken							
Válec z mikrovláken	15	4.114-005.0	mikrovlákno	532 mm		světle zelená	Použití válců z mikrovláken spojuje vynikající čisticí vlastnosti mikrovláken s přednostmi válcové techniky. Spolu s hřídélí na válcové pady 4.762-432.0. Hodí se pro R 55.
	16	4.762-453.0	mikrovlákno	300 mm		světle zelená	Světová novinka: Použití válců z mikrovláken spojuje vynikající čisticí vlastnosti mikrovláken s přednostmi válcové techniky. Kompletní.
	17	4.114-009.0	mikrovlákno	450 mm		světle zelená	Světová novinka: Použití válců z mikrovláken spojuje vynikající čisticí vlastnosti mikrovláken s přednostmi válcové techniky. Spolu s hřídélí na válcové pady 4.762-413.0
	18	4.114-006.0	mikrovlákno	638 mm		světle zelená	Použití válců z mikrovláken spojuje vynikající čisticí vlastnosti mikrovláken s přednostmi válcové techniky. Spolu s hřídélí na válcové pady 4.762-433.0. Hodí se pro R 65.
	19	4.114-007.0	mikrovlákno	700 mm		světle zelená	Použití válců z mikrovláken spojuje vynikající čisticí vlastnosti mikrovláken s přednostmi válcové techniky. Spolu s hřídélí na válcové pady 4.762-434.0. Hodí se pro R 75.
	20	4.114-004.0	mikrovlákno	400 mm		světle zelená	Světová novinka: Použití válců z mikrovláken spojuje vynikající čisticí vlastnosti mikrovláken s přednostmi válcové techniky. Spolu s hřídélí na válcové pady 4.762-228.0.
	21	4.114-008.0	mikrovlákno	800 mm		světle zelená	Spolu s hřídélí na válcové pady 4.762-435.0. Hodí se pro R 90.
	22	4.114-010.0	mikrovlákno	550 mm		světle zelená	Světová novinka: Použití válců z mikrovláken spojuje vynikající čisticí vlastnosti mikrovláken s přednostmi válcové techniky. Spolu s hřídélí na válcové pady 4.762-415.0.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.

Kotoučové kartáče.



Barevné rozlišení kotoučových kartáčů ještě více usnadňuje volbu správného kartáče s požadovanými vlastnostmi (bílý = měkké, černý = tvrdé).

	Obj. č.	Tvrdost/typ kartáče	Průměr	Barva	Počet	Popis	
Kotoučové kartáče							
Kotoučový kartáč	1	4.905-022.0	střední	430 mm	červená	1 kus	Pro použití při běžném čištění na všech podlahách. Standard u D 43.
	2	4.905-023.0	měkké	430 mm	přírodní	1 kus	Z přírodních vláken pro běžné čištění a leštění. Hodí se pro D 43.
	3	4.905-024.0	velmi měkké	430 mm	bílá	1 kus	Pro čištění choulostivých podlah a pro leštění. Hodí se pro D 43.
	4	4.905-025.0	tvrdé	430 mm	černá	1 kus	Pro silné znečištění a základní čištění. Pouze pro odolné podlahy. Hodí se pro D 43.
	5	4.905-026.0	střední	510 mm	červená	1 kus	Pro použití při běžném čištění na všech podlahách. Standard u D 51.
	6	4.905-027.0	měkké	510 mm	přírodní	1 kus	Z přírodních vláken pro běžné čištění a leštění. Hodí se pro D 51.
	7	4.905-028.0	velmi měkké	510 mm	bílá	1 kus	Pro čištění choulostivých podlah a pro leštění. Hodí se pro D 51.
	8	4.905-029.0	tvrdé	510 mm	černá	1 kus	Pro silné znečištění a základní čištění. Pouze pro odolné podlahy. Hodí se pro D 51.
	9	8.600-031.0	středně měkké	405 mm	černá	1 kus	Pro čištění choulostivých podlah a pro leštění. Potřebné 2 kusy.
	10	8.600-033.0	střední	405 mm	modrošedá	1 kus	Pro silné znečištění a základní čištění. Pouze pro odolné podlahy. Potřebné 2 kusy.
	11	8.628-387.0	velmi měkké	508 mm	bílá	1 kus	K leštění. Potřebný 1 kus.
	12	8.628-382.0	velmi tvrdé	305 mm	hnědá	1 kus	Pro silné znečištění a základní čištění. Pouze pro odolné podlahy. Potřebné 2 kusy.
	13	6.907-151.0	střední	385 mm	červená	1 kus	Pro použití při běžném čištění.
	14	6.907-153.0	měkké	385 mm	přírodní	1 kus	Z přírodních vláken pro běžné čištění a leštění.
	15	6.907-152.0	tvrdé	385 mm	černá	1 kus	Pro silné znečištění a základní čištění. Pouze pro odolné podlahy.
	16	6.907-154.0	velmi měkké	385 mm	bílá	1 kus	Pro čištění choulostivých podlah a pro leštění.
	17	4.905-011.0	velmi měkké	355 mm	bílá	1 kus	Pro čištění choulostivých podlah a pro leštění. Hodí se pro D 65.
	18	4.905-012.0	měkké	355 mm	přírodní	1 kus	Z přírodních vláken pro běžné čištění a leštění. Hodí se pro D 65.
	19	4.905-010.0	střední	355 mm	červená	1 kus	Pro použití při běžném čištění. Standard u D 65.
	20	4.905-013.0	tvrdé	355 mm	černá	1 kus	Pro silné znečištění a základní čištění. Pouze pro odolné podlahy. Hodí se pro D 65.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.

	Obj. č.	Tvrdość/typ kartáče	Průměr	Barva	Počet	Popis	
Kotoučové kartáče							
Kotoučový kartáč	21	4.905-015.0	velmi měkké	300 mm	bílá	1 kus	Pro čištění choulostivých podlah a pro leštění. Hodí se pro D 55.
	22	4.905-003.0	střední	450 mm	červená	1 kus	Pro všechny podlahy. Pro použití při běžném čištění.
	23	4.905-016.0	měkké	300 mm	přírodní	1 kus	Z přírodních vláken pro běžné čištění a leštění. Hodí se pro D 55.
	24	4.905-004.0	měkké	450 mm	přírodní	1 kus	Z přírodních vláken pro běžné čištění a leštění.
	25	4.905-014.0	střední	300 mm	červená	1 kus	Pro všechny podlahy. Standard u D 55. Pro použití při běžném čištění.
	26	4.905-005.0	velmi měkké	450 mm	bílá	1 kus	Pro čištění choulostivých podlah a pro leštění.
	27	4.905-017.0	tvrdé	300 mm	černá	1 kus	Pro silné znečištění a základní čištění. Pouze pro odolné podlahy. Hodí se pro D 55.
	28	4.905-006.0	tvrdé	450 mm	černá	1 kus	Pro silné znečištění a základní čištění. Pouze pro odolné podlahy.
	29	4.905-020.0	měkké	385 mm	přírodní	1 kus	Z přírodních vláken pro běžné čištění a leštění. Hodí se pro D 75.
	30	6.370-970.0	střední	500 mm	červená	1 kus	Pro všechny podlahy.
	31	4.905-018.0	střední	385 mm	červená	1 kus	Pro všechny podlahy. Standard u D 75. Pro použití při běžném čištění.
	32	6.370-972.0	tvrdé	500 mm	černá	1 kus	Pro silné znečištění a základní čištění. Pouze pro odolné podlahy.
	33	4.905-019.0	velmi měkké	385 mm	bílá	1 kus	Pro čištění choulostivých podlah a pro leštění. Hodí se pro D 75.
	34	8.600-042.0	střední	508 mm	modrá	1 kus	Pro použití při běžném čištění. Potřebný 1 kus.
	35	4.905-021.0	tvrdé	385 mm	černá	1 kus	Pro silné znečištění a základní čištění. Pouze pro odolné podlahy. Hodí se pro D 75.
	36	8.600-043.0	měkké	508 mm	černá	1 kus	Pro čištění choulostivých podlah a pro leštění.
	37	8.600-032.0	měkké	405 mm	bílá	1 kus	Pro čištění choulostivých podlah a pro leštění. Potřebné 2 kusy.
	38	8.600-018.0	střední	305 mm	modrá	1 kus	Pro všechny povrchy.
	39	8.600-030.0	střední	405 mm	modrá	1 kus	Pro všechny povrchy. Potřebné 2 kusy.
	40	8.600-019.0	měkké	305 mm	černá	1 kus	Pro čištění choulostivých podlah a pro leštění.
	41	8.600-034.0	tvrdé	405 mm	šedá	1 kus	Pro extrémní znečištění a základní čištění odolných podlah. Potřebné 2 kusy.
	42	8.600-020.0	tvrdé	305 mm	šedá	1 kus	Pro základní čištění.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.

Pady.



Také pro podlahové mycí stroje s odsáváním se pady osvědčily, zvláště v případě hladkých povrchů. Příslušný druh použití poznáte podle barvy padu. K čištění jemné kameniny jsou obzvláště vhodné pady z mikrovláken.

Podlahové mycí stroje bez odsávání a s odsáváním

		Obj. č.	Tvrdość/typ kartáče	Průměr	Barva	Počet	Popis
Unašeče padů							
Unašeče padů	1	4.762-533.0		403 mm		1 kus	Hodí se pro D 43. K čištění pady. S rychlovýmennou spojkou a středovou aretací.
	2	4.762-534.0		510 mm		1 kus	K čištění pady. S rychlovýmennou spojkou a středovou aretací. Hodí se pro D 51.
	3	6.907-150.0		355 mm		1 kus	K čištění pady. S rychlovýmennou spojkou a středovou aretací.
	4	4.762-445.0		280 mm		1 kus	Hodí se pro D 55. K čištění pady. S rychlovýmennou spojkou a středovou aretací.
	5	4.762-446.0		335 mm		1 kus	Hodí se pro D 65. K čištění pady. S rychlovýmennou spojkou a středovou aretací.
	6	4.762-493.0		445 mm		1 kus	Hodí se pro D 90. K čištění pady. S rychlovýmennou spojkou a středovou aretací.
	7	4.762-447.0		375 mm		1 kus	Hodí se pro D 75. K čištění pady. S rychlovýmennou spojkou a středovou aretací.
	8	8.600-041.0		508 mm		1 kus	K čištění pady. S rychlovýmennou spojkou, deskou se záchytnými háčky a středovou aretací.
	9	8.600-029.0		400 mm		1 kus	K čištění pady. S rychlovýmennou spojkou a středovou aretací. Vybavený deskou se záchytnými háčky.
	10	8.600-017.0		305 mm		1 kus	K čištění pady.
	11	6.906-334.0		500 mm		1 kus	K čištění pady. Se středovou aretací.
Pady							
Sada pad SPP	12	4.642-025.0	tvrdé	650 mm	hnědá	5 kusů	K obnovení ochranného povlaku s hlavou S 65 včetně suchého zipu pro upevnění.
Pad	13	6.371-000.0	středně měkké	650 mm	červená	5 kusů	K čištění všech podlah ve spojení s hlavou S 65.
Lešticí pad	14	6.371-081.0	měkké	432 mm	béžová	5 kusů	S mírnou zrnitostí, k leštění podlah.
Pad	15	6.369-001.0	tvrdé	356 mm	černá	5 kusů	Na úporné nečistoty a pro základní čištění.
Pad	16	6.369-002.0	středně tvrdé	356 mm	zelená	5 kusů	Pro čištění silně znečištěných podlah a pro základní čištění.
Pad	17	6.369-003.0	středně měkké	356 mm	červená	5 kusů	Pro čištění a běžné čištění všech podlah.
Pad	18	6.369-469.0	velmi měkké	432 mm	bílá	5 kusů	Bez zrnitosti, k leštění podlah.
Lešticí pad	19	6.371-149.0	měkké	432 mm	béžová/přírodní	5 kusů	S přírodními štětinami, k leštění. Velmi dobře odstraňuje i šmouhy od podpatků.
Pad	20	6.369-470.0	středně měkké	432 mm	červená	5 kusů	Pro čištění a běžné čištění všech podlah.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.

		Obj. č.	Tvrdość/typ kartáče	Průměr	Barva	Počet	Popis
Pad	21	6.369-468.0	měkké	508 mm	běžová	5 kusů	S mírnou zrnitostí, k leštění podlah.
	22	6.371-153.0	středně měkké	280 mm	červená	5 kusů	Pro čištění a běžné čištění všech podlah. Hodí se pro D 55.
	23	6.371-146.0	měkké	500 mm	běžová/ přirodní	5 kusů	S přírodními štětínami, k leštění. Velmi dobře odstraňuje i šmouhy od podpatků.
	24	6.371-154.0	středně tvrdé	280 mm	zelená	5 kusů	Pro čištění silně znečištěných podlah a pro základní čištění. Hodí se pro D 55.
	25	6.369-472.0	středně tvrdé	432 mm	zelená	5 kusů	Pro čištění silně znečištěných podlah a pro základní čištění.
	26	6.371-155.0	tvrdé	280 mm	černá	5 kusů	Na úporné nečistoty a pro základní čištění. Hodí se pro D 55.
	27	6.369-789.0	tvrdé	381 mm	černá	5 kusů	Na úporné nečistoty a pro základní čištění.
	28	6.369-473.0	tvrdé	432 mm	černá	5 kusů	
	29	6.369-022.0	tvrdé	457 mm	černá	5 kusů	Na úporné nečistoty a pro základní čištění. Hodí se pro D 90.
	30	6.369-790.0	středně tvrdé	381 mm	zelená	5 kusů	Pro čištění silně znečištěných podlah a pro základní čištění.
	31	6.369-023.0	středně tvrdé	457 mm	zelená	5 kusů	Pro čištění silně znečištěných podlah a pro základní čištění. Hodí se pro D 90.
	32	6.369-791.0	středně měkké	381 mm	červená	5 kusů	Pro čištění a běžné čištění všech podlah.
	33	6.369-024.0	středně měkké	457 mm	červená	5 kusů	Pro čištění a běžné čištění všech podlah. Hodí se pro D 90.
	34	6.369-079.0	středně měkké	508 mm	červená	5 kusů	Pro čištění a běžné čištění všech podlah.
	35	6.370-138.0	měkké	405 mm	běžová	5 kusů	S mírnou zrnitostí, k leštění podlah.
	36	6.369-078.0	středně tvrdé	508 mm	zelená	5 kusů	Pro čištění silně znečištěných podlah a pro základní čištění.
	37	6.371-147.0	středně měkké	405 mm	červená	5 kusů	Pro čištění a běžné čištění všech podlah.
	38	6.369-077.0	tvrdé	508 mm	černá	5 kusů	Na úporné nečistoty a pro základní čištění.
	39	6.371-148.0	středně tvrdé	405 mm	zelená	5 kusů	Pro čištění silně znečištěných podlah a pro základní čištění.
	40	6.371-169.0	velmi tvrdé	405 mm	černá	5 kusů	Na úporné nečistoty a pro základní čištění.
	41	6.369-826.0	středně měkké	306 mm	červená	5 kusů	Pro čištění a běžné čištění všech podlah.
	42	6.369-827.0	středně tvrdé	306 mm	zelená	5 kusů	Pro čištění silně znečištěných podlah a pro základní čištění.
	43	6.369-828.0	tvrdé	306 mm	černá	5 kusů	Na úporné nečistoty a pro základní čištění.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.

		Obj. č.	Tvrdost/typ kartáče	Průměr	Barva	Počet	Popis
Diamantové pady							
Diamantové pady	44	6.371-235.0	jemné	356 mm	zelená	5 kusů	Pro vyleštění/vysoký lesk podlahových krytin s povrchovou úpravou a pro rychlé leštění teraca a povrchu z přírodního kamene. Pro údržbové čištění po použití bílého a žlutého padu.
	45	6.371-250.0	hrubé	356 mm	bílá	5 kusů	Pro hrubé čištění/zvýšení kvality. Odstraňuje malé škrábance a zabezpečuje čistý, hedvábně matný povrch. Jako příprava pro žlutý pad. Jako krystalizační pad pro základní krystalizaci.
	46	6.371-251.0	střední	356 mm	žlutá	5 kusů	Pro hrubé čištění/zvýšení kvality. Odstraňuje jemné škrábance pro ještě homogennější a lesklejší povrch. Jako příprava pro zelený diamantový pad. Jako krystalizační pad pro krystalizaci do vysokého lesku.
	47	6.371-236.0	jemné	385 mm	zelená	5 kusů	Pro vyleštění/vysoký lesk podlahových krytin s povrchovou úpravou a pro rychlé leštění teraca a povrchu z přírodního kamene. Pro údržbové čištění po použití bílého a žlutého padu.
	48	6.371-252.0	hrubé	385 mm	bílá	5 kusů	Pro hrubé čištění/zvýšení kvality. Odstraňuje malé škrábance a zabezpečuje čistý, hedvábně matný povrch. Jako příprava pro žlutý pad. Jako krystalizační pad pro základní krystalizaci.
	49	6.371-253.0	střední	385 mm	žlutá	5 kusů	Pro hrubé čištění/zvýšení kvality. Odstraňuje jemné škrábance pro ještě homogennější a lesklejší povrch. Jako příprava pro zelený diamantový pad. Jako krystalizační pad pro krystalizaci do vysokého lesku.
	50	6.371-240.0	jemné	508 mm	zelená	5 kusů	Pro vyleštění/vysoký lesk podlahových krytin s povrchovou úpravou a pro rychlé leštění teraca a povrchu z přírodního kamene. Pro údržbové čištění po použití bílého a žlutého padu.
	51	6.371-260.0	hrubé	508 mm	bílá	5 kusů	Pro hrubé čištění/zvýšení kvality. Odstraňuje malé škrábance a zabezpečuje čistý, hedvábně matný povrch. Jako příprava pro žlutý pad. Jako krystalizační pad pro základní krystalizaci.
	52	6.371-261.0	střední	508 mm	žlutá	5 kusů	Pro hrubé čištění/zvýšení kvality. Odstraňuje jemné škrábance pro ještě homogennější a lesklejší povrch. Jako příprava pro zelený diamantový pad. Jako krystalizační pad pro krystalizaci do vysokého lesku.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.

		Obj. č.	Tvrdość/typ kartáče	Průměr	Barva	Počet	Popis
Diamantové pady	53	6.371-233.0	jemné	280 mm	zelená	5 kusů	Pro vyleštění/vysoký lesk podlahových krytin s povrchovou úpravou a pro rychlé leštění teraca a povrchu z přírodního kamene. Pro údržbové čištění po použití bílého a žlutého padu.
	54	6.371-246.0	hrubé	280 mm	bílá	5 kusů	Pro hrubé čištění/zvýšení kvality. Odstraňuje malé škrábance a zabezpečuje čistý, hedvábně matný povrch. Jako příprava pro žlutý pad. Jako krystalizační pad pro základní krystalizaci.
	55	6.371-247.0	střední	280 mm	žlutá	5 kusů	Pro hrubé čištění/zvýšení kvality. Odstraňuje jemné škrábance pro ještě homogennější a lesklejší povrch. Jako příprava pro zelený diamantový pad. Jako krystalizační pad pro krystalizaci do vysokého lesku.
	56	6.371-237.0	jemné	405 mm	zelená	5 kusů	Pro vyleštění/vysoký lesk podlahových krytin s povrchovou úpravou a pro rychlé leštění teraca a povrchu z přírodního kamene. Pro údržbové čištění po použití bílého a žlutého padu.
	57	6.371-254.0	hrubé	405 mm	bílá	5 kusů	Pro hrubé čištění/zvýšení kvality. Odstraňuje malé škrábance a zabezpečuje čistý, hedvábně matný povrch. Jako příprava pro žlutý pad. Jako krystalizační pad pro základní krystalizaci.
	58	6.371-255.0	střední	405 mm	žlutá	5 kusů	Pro hrubé čištění/zvýšení kvality. Odstraňuje jemné škrábance pro ještě homogennější a lesklejší povrch. Jako příprava pro zelený diamantový pad. Jako krystalizační pad pro krystalizaci do vysokého lesku.
	59	6.371-234.0	jemné	306 mm	zelená	5 kusů	Pro vyleštění/vysoký lesk podlahových krytin s povrchovou úpravou a pro rychlé leštění teraca a povrchu z přírodního kamene. Pro údržbové čištění po použití bílého a žlutého padu.
	60	6.371-248.0	hrubé	306 mm	bílá	5 kusů	Pro hrubé čištění/zvýšení kvality. Odstraňuje malé škrábance a zabezpečuje čistý, hedvábně matný povrch. Jako příprava pro žlutý pad. Jako krystalizační pad pro základní krystalizaci.
	61	6.371-249.0	střední	306 mm	žlutá	5 kusů	Pro hrubé čištění/zvýšení kvality. Odstraňuje jemné škrábance pro ještě homogennější a lesklejší povrch. Jako příprava pro zelený diamantový pad. Jako krystalizační pad pro krystalizaci do vysokého lesku.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.

		Obj. č.	Tvrdość/typ kartáče	Průměr	Barva	Počet	Popis
Diamantové pady	62	6.371-239.0	jemné	457 mm	zelená	5 kusů	Pro vyleštění/vysoký lesk podlahových krytin s povrchovou úpravou a pro rychlé leštění teraca a povrchu z přírodního kamene. Pro údržbové čištění po použití bílého a žlutého padu.
	63	6.371-258.0	hrubé	457 mm	bílá	5 kusů	Pro hrubé čištění/zvýšení kvality. Odstraňuje malé škrábance a zabezpečuje čistý, hedvábně matný povrch. Jako příprava pro žlutý pad. Jako krystalizační pad pro základní krystalizaci.
	64	6.371-259.0	střední	457 mm	žlutá	5 kusů	Pro hrubé čištění/zvýšení kvality. Odstraňuje jemné škrábance pro ještě homogennější a lesklejší povrch. Jako příprava pro zelený diamantový pad. Jako krystalizační pad pro krystalizaci do vysokého lesku.
	65	6.371-256.0	hrubé	432 mm	bílá	5 kusů	Pro hrubé čištění/zvýšení kvality. Odstraňuje malé škrábance a zabezpečuje čistý, hedvábně matný povrch. Jako příprava pro žlutý pad. Jako krystalizační pad pro základní krystalizaci.
	66	6.371-257.0	střední	432 mm	žlutá	5 kusů	Pro hrubé čištění/zvýšení kvality. Odstraňuje jemné škrábance pro ještě homogennější a lesklejší povrch. Jako příprava pro zelený diamantový pad. Jako krystalizační pad pro krystalizaci do vysokého lesku.
	67	6.371-238.0	jemné	432 mm	zelená	5 kusů	Pro vyleštění/vysoký lesk podlahových krytin s povrchovou úpravou a pro rychlé leštění teraca a povrchu z přírodního kamene. Pro údržbové čištění po použití bílého a žlutého padu.
Pady z mikrovláken							
Pady z mikrovláken	68	6.371-271.0	mikrovláčno	508 mm	bílá	5 kusů	Vynikající čistící síla.
	69	6.369-958.0	mikrovláčno	306 mm	bílá	5 kusů	Čistí také hluboko do porů dlažbu z jemné kameniny.
	70	6.369-959.0	mikrovláčno	356 mm	bílá	5 kusů	
	71	6.905-526.0	mikrovláčno	410 mm	bílá	5 kusů	
	72	6.371-078.0	mikrovláčno	381 mm	bílá	5 kusů	Vynikající čistící síla. Čistí také hluboko do porů dlažbu z jemné kameniny. Hodí se pro D 90.
	73	6.369-960.0	mikrovláčno	457 mm	bílá	5 kusů	

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.

Sací lišty, sací stěrky



Podle přání jsou k dispozici zahnuté nebo rovné sací lišty. Sací stěrky se standardně dodávají v rýhovaném provedení. Mimo to existují odpovídající sací stěrky pro zvlášť choulostivé, nebo pro zvlášť drsné podlahy.

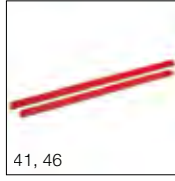
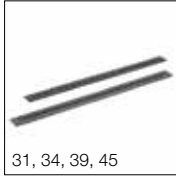
Podlahové mycí
stroje bez odsávání
a s odsáváním

		Obj. č.	Délka	Barva	Počet	Popis
Sací lišta kompletní						
Sací lišty	1	4.777-420.0	300 mm	modrá	1 kus	Rovná, standardní.
	2	8.602-653.0	1130 mm	červená	1 kus	Rovná, s opěrnými kolečky. Sací stěrky z měkkého přírodního kaučuku.
	3	8.633-816.0	691 mm	průhledná	1 kus	Zahnutá, s opěrnými kolečky. Sací stěrky z polyuretanu odolného vůči olejům.
	4	8.633-666.0	716 mm	průhledná	1 kus	Zahnutá, s opěrnými kolečky. Sací stěrky z průhledného polyuretanu odolného vůči olejům.
	5	8.602-517.0	830 mm	červená	1 kus	Zahnutá, s opěrnými kolečky. Sací stěrky z přírodního kaučuku.
	6	4.777-400.0	770 mm	modrá	1 kus	Rovná, bez opěrných koleček. Sací stěrky z měkkého přírodního kaučuku.
	7	4.777-324.0	300 mm	šedá	1 kus	Pro použití při znečištění olejem nebo tukem, např. v kuchyni nebo dílně.
	8	4.777-406.0	850 mm	modrá	1 kus	Rovná, bez opěrných koleček. Sací stěrky z měkkého přírodního kaučuku.
	9	4.777-323.0	435 mm	modrá	1 kus	Rovná, standardní.
	10	4.777-401.0	850 mm	průhledná	1 kus	Rovná, s opěrnými kolečky. Sací stěrky z průhledného polyuretanu odolného vůči olejům.
	11	4.777-416.0	850 mm	modrá	1 kus	Zahnutá, bez opěrných koleček. Sací stěrky z měkkého přírodního kaučuku.
	12	4.777-322.0	435 mm	šedá	1 kus	Rovná, odolná vůči olejům.
	13	4.777-411.0	850 mm	průhledná	1 kus	Zahnutá, s opěrnými kolečky. Sací stěrky z průhledného polyuretanu odolného vůči olejům.
	14	4.777-402.0	940 mm	průhledná	1 kus	Rovná, s opěrnými kolečky. Sací stěrky z průhledného polyuretanu odolného vůči olejům.
	15	4.777-412.0	940 mm	průhledná	1 kus	Zahnutá, s opěrnými kolečky. Sací stěrky z průhledného polyuretanu odolného vůči olejům.
	16	4.777-403.0	1060 mm	průhledná	1 kus	Rovná, s opěrnými kolečky. Sací stěrky z průhledného polyuretanu odolného vůči olejům.
	17	4.777-413.0	1060 mm	průhledná	1 kus	Zahnutá, s opěrnými kolečky. Sací stěrky z průhledného polyuretanu odolného vůči olejům.
	18	4.777-408.0	850 mm	průhledná	1 kus	Rovná, s opěrnými kolečky. Sací stěrky z průhledného polyuretanu odolného vůči olejům.
	19	4.777-404.0	1180 mm	průhledná	1 kus	Rovná, s opěrnými kolečky. Sací stěrky z průhledného polyuretanu odolného vůči olejům.
	20	4.777-414.0	1160 mm	průhledná	1 kus	Zahnutá, s opěrnými kolečky. Sací stěrky z průhledného polyuretanu odolného vůči olejům.
	21	4.777-415.0	1400 mm	průhledná	1 kus	Zahnutá, s opěrnými kolečky. Sací stěrky z průhledného polyuretanu odolného vůči olejům.
	22	4.777-405.0	1420 mm	průhledná	1 kus	Rovná, s opěrnými kolečky. Sací stěrky z průhledného polyuretanu odolného vůči olejům.
Sací stěrky pro sací lištu						
Sací stěrky	23	6.273-302.0	435 mm	modrá	10 kusů	Gumové stěrky pro stírací lištu 4.777-323.0.
	24	8.634-020.0	1010 mm	červená	2 kusy	Rýhovaná, z přírodního kaučuku.
	25	8.634-669.0	1010 mm	průhledná	2 kusy	Odolné vůči olejům, polyuretan, drážkované.
	26	6.680-086.0	650 mm	průhledná	2 kusy	Drážkované, odolné vůči olejům, polyuretan.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.

		Obj. č.	Délka	Barva	Počet	Popis
Sací stěrky	27	6.273-206.0	1080 mm	průhledná	2 kusy	Drážkované, odolné vůči olejům.
	28	6.273-207.0	890 mm	průhledná	2 kusy	Standardní, rýhované, odolné vůči olejům.
	29	6.273-209.0	1080 mm	průhledná	2 kusy	
	30	6.273-208.0	960 mm	průhledná	2 kusy	
	31	6.273-215.0	1080 mm	modrá	2 kusy	Rýhované, z přírodního kaučuku.
	32	6.273-205.0	960 mm	průhledná	2 kusy	Drážkované, odolné vůči olejům, pro choullostivé podlahy.
	33	6.273-210.0	1440 mm	průhledná	2 kusy	Standardní, rýhované, odolné vůči olejům.
	34	6.273-214.0	960 mm	modrá	2 kusy	Rýhované, z přírodního kaučuku.
	35	6.273-216.0	1440 mm	průhledná	2 kusy	Drážkované, odolné vůči olejům.
	36	6.273-252.0	1210 mm	průhledná	2 kusy	Standardní, rýhované, odolné vůči olejům.
	37	6.273-229.0	890 mm	průhledná	2 kusy	Drážkované, odolné vůči olejům, z polyuretanu, pro choullostivé podlahy.
	38	6.273-296.0	1210 mm	průhledná	2 kusy	Uzavřené, odolné vůči olejům, pro strukturované podlahy.
	39	6.273-213.0	890 mm	modrá	2 kusy	Rýhované, standardní, přírodní kaučuk.
	40	6.273-295.0	1440 mm	průhledná	2 kusy	Uzavřené, odolné vůči olejům, pro strukturované podlahy.
	41	8.629-200.0	1150 mm	červená	2 kusy	Rýhované, z přírodního kaučuku.
	42	6.273-293.0	1080 mm	průhledná	2 kusy	Uzavřené, odolné vůči olejům, pro strukturované podlahy.
	43	6.273-291.0	960 mm	průhledná	2 kusy	Standardní, rýhované, odolné vůči olejům, z polyuretanu.
	44	8.634-352.0	1150 mm	průhledná	2 kusy	
	45	6.273-253.0	790 mm	modrá	2 kusy	Rýhované, standardní, přírodní kaučuk.
	46	8.629-201.0	930 mm	červená	2 kusy	Standardní, drážkované.
	47	6.273-254.0	790 mm	průhledná	2 kusy	Rýhované, odolné vůči olejům, polyuretan.
48	8.629-202.0	930 mm	hnědá	2 kusy	Drážkované, odolné vůči olejům.	
49	6.273-262.0	790 mm	průhledná	2 kusy	Drážkované, odolné vůči olejům, z polyuretanu, pro choullostivé podlahy.	
50	6.273-294.0	870 mm	průhledná	2 kusy	Standardní, rýhované, odolné vůči olejům.	
51	6.273-290.0	890 mm	průhledná	2 kusy	Uzavřené, odolné vůči olejům, pro strukturované podlahy.	
Sací lišty a sací stěrky						
Adaptér pro sací lištu	52	2.642-635.0			1 kus	Adaptér pro sací lištu 8.602-517.0 na standardní uchycení sací lišty Kärcher.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.



	BR 30/4 C Adv/BR 30/4 C Bp Pack	BR 40/10 C Adv	BD 40/12 C Bp Pack	BD 40/25 C Bp Pack/BR 40/25 C Ep	BD 40/25 C Ep/BR 40/25 C Bp Pack	B 40 C Bp D 43/B 40 C Bp D 51/B 40 C Bp R 45	B 40 C Bp R 55/B 40 C Ep D 43/B 40 C Ep D 51	B 40 C Ep R 45/B 40 C Ep R 55/B 40 W Bp D 43	B 40 W Bp D 51/B 40 W Bp R 45/B 40 W Bp R 55	B 60 W Bp D 55	B 60 W Bp D 65	B 60 W Bp R 55	B 60 W Bp R 65	B 60 W Ep D 51/B 60 W Ep R 55	B 80 W Bp D 65	B 80 W Bp D 75	B 80 W Bp R 65	B 80 W Bp R 75	BD 80/120 W Bp Pack	BD 50/40 RS Bp Pack	BR 55/40 RS Bp Pack	B 95 RS Bp Pack	BD 60/95 RS Bp Pack	B 90 R Classic Bp/B 90 R Classic Bp Pack/B 90 R Adv Bp	B 90 R Adv Bp Pack/B 90 R Adv Dose Bp/B 90 R Adv Dose Bp Pack	B 140 R Bp/B 140 R Bp Pack 240 Ah/B 140 R Bp Pack 400 Ah	B 140 R Bp Dose	B 140 R Bp Pack Dose 240 Ah/B 140 R Bp Pack Dose 400 Ah	BR 100/250 R Bp Pack	BD 100/250 R Bp Pack	BR 120/250 R Bp Pack	BR 100/250 R I Bp Pack	BD 100/250 R I Bp Pack					
27																																						
28																																						
29																																						
30																																						
31																																						
32																																						
33																																						
34																																						
35																																						
36																																						
37																																						
38																																						
39																																						
40																																						
41																																						
42																																						
43																																						
44																																						
45																																						
46																																						
47																																						
48																																						
49																																						
50																																						
51																																						
52																																						

Podlahové mycí stroje bez odsávání a s odsáváním

Ostatní příslušenství.



Speciálně vyvinuté zvláštní příslušenství výrazně rozšiřuje možnosti použití našich podlahových mycích strojů s odsáváním.

		Obj. č.	Délka	Barva	Počet	Popis
Ostatní						
Ochrana proti rozstříku BD 40/12 C	1	6.680-174.0			1 kus	Zamezuje rozstříku i při maximálním množství vody.
Klíč KIK	2	5.035-344.0		žlutá	1 kus	Klíč pro obsluhu. Nejsou dány žádné možnosti změny nastavení.
Klíč KIK	3	5.035-348.0		šedá	1 kus	Klíč pro vedoucího skupiny pracovníků. Oprávnění příp. pro klíče pro obsluhu.
Klíč KIK	4	4.035-408.0		žlutá	5 kusů	Klíč pro obsluhu. Nejsou dány žádné možnosti změny nastavení.
Plnicí hadice	5	6.680-124.0	1,5 m		1 kus	Hadice pro pohodlné plnění čisté vody ze všech běžných vodovodních kohoutků. 1,5 m.
Láhev s rozprašovačem s pumpičkou 1 l	6	6.394-409.0		žlutá	1 kus	K pohodlnému nástřiku při čištění nebo krystalizaci.
Prodlužovací kabel	7	6.647-022.0	20 m		1 kus	20 metrů.
Jednotka pro dávkování čisticích prostředků DS 3	8	2.641-811.0			1 kus	Možnost připojení přímo k přívodu vody, voda se s čisticím prostředkem plní do nádrže na čistou vodu v přednastaveném poměru. Také ve spojení s plnicím systémem (nástavbová sada). Ne pro varianty Dose.
Sací hadice – příslušenství	9	4.444-015.0	3,25 m		1 kus	Pro vysávání vody z rohů nebo nádrží (např. mrazáků); 3,25 m.
Ostatní nástavbové sady						
Spojovací sada B 60 W/B 80 W	10	4.036-063.0			1 kus	Spojovací sada pro čisticí hlavu na podlahu S 65 na novou generaci B 60 W a B 80 W
Spojovací sada B 90 R	11	4.036-061.0			1 kus	Spojovací sada pro čisticí hlavu na podlahu S 65 na B 90 R.
Nástavbová sada – maják	12	2.641-718.0			1 kus	Zvyšuje bezpečnost v okolí pracoviště.
Nástavbová sada – plnicí systém	13	2.641-748.0			1 kus	Stroj se napojí na vodovodní síť. Jakmile je stroj zcela napplněný, aktivuje se funkce Autostop a přívod vody se automaticky vypne. Tím lze uspořit čas.
Nástavbová sada – opěrná kolečka	14	2.641-773.0			1 kus	Snižuje nebezpečí poškození podlahy při náhlé manipulaci s řízením při vysokých rychlostech, při prudkém brzdění v zatáčkách nebo při otáčení na svažitých úsecích.
Nástavbová strana – pracovní osvětlení	15	2.641-349.0			1 kus	Pro provoz ve tmavých prostorech.
Nástavbová sada – výstražné světlo	16	2.641-350.0			1 kus	Zvyšuje bezpečnost v okolí pracoviště.
Nástavbová sada – dávkování čisticích prostředků	17	2.641-011.0			1 kus	Umožňuje jednoduché dodatečné dávkování přímo z kanystru.
	18	2.641-011.7			1 kus	Umožňuje jednoduché dodatečné dávkování na stroji přímo z kanystru. Montáž z výrobního závodu.
Výstražné světlo včetně oblouku	19	2.640-935.0			1 kus	Zvyšuje bezpečnost v okolí pracoviště.
	20	2.640-935.7			1 kus	Zvyšuje bezpečnost v okolí pracoviště. Montáž z výrobního závodu.
Nástavbová sada – postranní kartáč	21	2.640-720.7			1 kus	Vpravo a vlevo. Nástavbová sada. Objednejte prosím zároveň se strojem. Montáž z výrobního závodu.
	22	2.641-277.7			1 kus	Vpravo a vlevo.
Ochranná střeška s výstražným světlem	23	2.640-897.0			1 kus	Vč. majáku.
	24	2.640-897.7			1 kus	Vč. majáku. Montáž z výrobního závodu.
Nástavbová sada – pracovní světlo	25	2.640-887.0			1 kus	Pro provoz ve tmavých prostorech.
	26	2.640-887.7			1 kus	Pro provoz ve tmavých prostorech. Montáž z výrobního závodu.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.



		BRS 40/1000 C	BR 30/4 C Adv	BR 30/4 C Bp Pack	BR 40/10 C Adv	BD 40/12 C Bp Pack	BD 40/25 C Bp Pack	BR 40/25 C Ep/BD 40/25 C Ep	BR 40/25 C Bp Pack	B 40 C Bp D 43/B 40 C Bp D 51/B 40 C Bp R 45	B 40 C Bp R 55	B 40 C Ep D 43/B 40 C Ep D 51	B 40 C Ep R 45/B 40 C Ep R 55	B 40 W Bp D 43/B 40 W Bp D 51/B 40 W Bp R 45	B 40 W Bp R 55	B 60 W Bp D 55/B 60 W Bp D 65/B 60 W Bp R 55	B 60 W Bp R 65	B 60 W Ep D 51/B 60 W Ep R 55	B 80 W Bp D 65/B 80 W Bp D 75/B 80 W Bp R 65	B 80 W Bp R 75	BD 80/120 W Bp Pack	BD 50/40 RS Bp Pack	BR 55/40 RS Bp Pack	B 95 RS Bp Pack	BD 60/95 RS Bp Pack	B 90 R Classic Bp/B 90 R Classic Bp Pack/ B 90 R Adv Bp	B 90 R Adv Bp Pack	B 90 R Adv Dose Bp/B 90 R Adv Dose Bp Pack	B 140 R Bp/B 140 R Bp Pack 240 Ah/ B 140 R Bp Pack 400 Ah	B 140 R Bp Dose	B 140 R Bp Pack Dose 240 Ah/ B 140 R Bp Pack Dose 400 Ah	BR 100/250 R Bp Pack	BR 120/250 R Bp Pack	BR 100/250 R I Bp Pack	BD 100/250 R I Bp Pack				
1						<input type="checkbox"/>																																	
2										<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>								<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																			
3										<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>								<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																			
4										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																			
5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10															<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11																										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12																										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13																										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14																									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15																										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16																										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17																										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18																										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19																										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20																										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21																										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22																										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23																										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24																										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25																										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26																										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Podlahové mycí stroje bez odsávání a s odsáváním

		Obj. č.	Délka	Barva	Počet	Popis
Příslušenství HomeBase						
Souprava Homebase, držák mopu	27	4.035-374.0			1 kus	Postranní upevnění na stroj pro převážení vytíracího mopu.
Souprava Homebase, box	28	4.035-406.0			1 kus	Bezpečné uložení hadrů, láhvi s čisticími prostředky atd. při čištění.
Adaptér Homebase	29	5.035-488.0			1 kus	Upevnění pro různé háky a přichytky na stroji.
Dvojitý hák	30	6.980-077.0			1 kus	Vhodný pro upevnění odpadkových pytlů, sáčků atd. na stroj – pouze ve spojení s adaptérem Homebase 5.035-488.0.
Přichytka na mop	31	6.980-078.0			1 kus	Příslušenství pro upevnění mopu/smetáku na stroj – pouze ve spojení s adaptérem Homebase 5.035-488.0.
Hák na láhev	32	6.980-080.0			1 kus	Vhodný pro transport láhvi s rozprašovačem – pouze ve spojení s adaptérem Homebase 5.035-488.0.
Kola/pneumatiky						
Pneumatika Supergrip	33	6.435-417.0		žlutá	1 kus	Odolná vůči olejům, se zvlášť dobrou přilnavostí.
Přední pneumatika Supergrip	34	6.435-855.0			1 kus	Pro vysokou trakci ve stoupání až 18 % na přílnavých krytinách. Obzvláště vhodná pro použití v podzemních garážích.
Kolo, odolné vůči olejům	35	6.435-702.0			1 kus	Pro stroj jsou potřeba 2 kusy.
Přední pneumatika, bez profilu	36	6.435-732.0			1 kus	Omezuje zanechávání stop po pneumatikách na choulostivých, bílých podlahách.
Zadní kolo, bez profilu	37	6.435-733.0			1 kus	
Přední pneumatika, trakce	38	6.435-810.0		fialová	1 kus	S profilem ve tvaru V a materiálem k zajištění zvlášť dobrých vlastností z hlediska trakce. Odolná vůči olejům.
Stěrky						
Sada stěrek	39	4.035-404.0				Gumové stírací lišty odolné vůči olejům na straně kartáčové hlavy.
Gumová stírací lišta pro kartáčovou hlavu	40	8.600-152.0				Vlevo vzadu (Aqua Miser).
	41	8.600-154.0				Vpravo vzadu (Aqua Miser).
	42	8.600-156.0				na straně vlevo.
	43	8.600-157.0				na straně, vpravo.
Přestavbová sada stíracích lišt pro kartáčovou hlavu	44	2.763-031.0				Volně uložené stírací lišty se přizpůsobí podkladu. Hodí se pro D 90.
Otěrová stěrka	45	5.394-773.0				Odolná vůči opotřebením, se zvlášť dlouhou životností.
	46	5.394-774.0				
Gumové stěrky pro čisticí hlavu, levé	47	8.613-516.0				Z polyuretanu, odolná vůči olejům.
Gumové stěrky pro čisticí hlavu, pravé	48	8.613-517.0				
Gumové stěrky	49	8.600-142.0				Gumové stěrky pro čisticí hlavu, standardní, pravé.
Gumové stěrky	50	8.600-143.0				Gumové stěrky pro čisticí hlavu, standardní, levé.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.

Nástavbové sady.



Účelné příslušenství a nástavbové sady usnadňují každodenní čištění, zvyšují jeho efektivitu nebo ho vůbec umožňují. Případně zajišťují vyšší bezpečnost, chrání životního prostředí nebo prostě šetří peníze.

Podlahové mycí
stroje bez odsávání
a s odsáváním

		Obj. č.	Délka	Průměr	Počet	Popis
Standardní zametací válec						
Standardní zametací válec	1	6.906-375.0	700 mm		1 kus	Univerzální štětiny voděodolné, dlouhá životnost, vhodný pro všechny povrchy. Jako náhrada.
Nástavbová sada pro nástřik a odsávání						
Nástavbová sada pro nástřik a odsávání	2	2.640-186.0			1 kus	Usnadňuje čištění na místech, která jsou pro stroj nepřístupná.
	3	2.640-938.0			1 kus	
	4	2.640-938.7			1 kus	
Postranní kartáč standardní						
Postranní kartáč standardní	5	6.905-986.0		450 mm	1 kus	Univerzální štětiny voděodolné, dlouhá životnost, vhodný pro všechny povrchy.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.

Baterie, nabíječky.



Pouze nabíječky a baterie, které jsou optimálně sladěné se strojem, garantují dlouhou životnost. U firmy Kärcher naleznete vždy vhodné baterie a nabíječky.

Podlahové mycí
stroje bez odsávání
a s odsáváním

		Obj. č.	Počet	Napětí baterie	Kapacita baterie	Typ baterie	Popis
Nabíjecí baterie a nabíječky							
Univerzální rychlonabíječka	1	6.654-190.0	1 kus	28,8 V	1,8 Ah		BC 1/1,8, rychlonabíječka s 1 místem.
Nabíječka se 4 místy	2	6.654-204.0	1 kus		3 Ah		BC 4/3, rychlonabíječka se 4 místy.
Baterie pro pohon							
Baterie	3	6.654-119.0		6 V	240 Ah	bezúdržbová	Potřebné 4 kusy.
Baterie	4	6.654-112.0		24 V	240 Ah	s malou údr.	S centrálním plnicím systémem.
Baterie							
Lithium-iontová baterie	5	6.654-284.0	1 kus	25,2 V	4,5 Ah		Baterie Li-Ion, 25,2 V/4,5 Ah, rychlonabíjecí.
Baterie	6	6.654-275.0	1 kus	12 V	25 Ah	bezúdržbová	12 V/25 Ah, bezúdržbová. Potřebné 2 kusy.
Sada baterií	7	4.035-447.0	1 kus	24 V	70 Ah	bezúdržbová	Sada bezúdržbových baterií.
Sada baterií	8	4.035-449.0	1 kus	24 V	105 Ah	bezúdržbová	Obsahuje 2 baterie 12 V a propojovací kabel.
Sada baterií	9	4.035-450.0	1 kus	24 V	80 Ah	s nenáročnou údržbou	Sada baterií s nenáročnou údržbou. Obsahuje 2 baterie 12 V a propojovací kabel.
Sada baterií	10	4.035-387.0	1 kus	24 V	180 Ah	bezúdržbová	Sada bezúdržbových baterií. Obsahuje 4 baterie 6 V a propojovací kabel.
Sada baterií	11	4.035-388.0	1 kus	24 V	170 Ah	bezúdržbová	Sada bezúdržbových baterií. Obsahuje 4 baterie 6 V a propojovací kabel s vliesovým provedením.
Sada baterií	12	4.035-440.0	1 kus	24 V	180 Ah	s nenáročnou údržbou	Sada baterií s nenáročnou údržbou. Obsahuje 4 baterie 6 V a propojovací kabel.
Sada baterií	13	4.035-393.0	1 kus	24 V	240 Ah	bezúdržbová	Sada bezúdržbových baterií. Obsahuje 4 baterie 6 V a propojovací kabel.
Baterie	14	6.654-264.0	1 kus	12 V	80 Ah	bezúdržbová	Trakční baterie jako bezúdržbová vliesová varianta, potřebné 2 kusy.
Baterie	15	6.654-093.0	1 kus	12 V	70 Ah	bezúdržbová	Baterie pro pohon s bezúdržbovou gelovou technologií. 12 V/70 Ah (5 h). Pro 24V stroje jsou potřebné 2 baterie, pro 36V stroje jsou potřebné 3 kusy.
Baterie	16	6.654-141.0	1 kus	12 V	105 Ah	bezúdržbová	Pro stroje s napětím 36 V jsou potřeba 3 kusy.
Sada baterií	17	6.654-130.0	4 kusy	24 V	180 Ah	bezúdržbová	Sada bezúdržbových gelových baterií, 4 × 6 V/180 Ah (C5). Včetně propojovacího kabelu.
Baterie	18	6.654-070.0	1 kus	24 V	180 Ah	s nenáročnou údržbou	Sada baterií, obsahuje 4 × baterii 6 V, vč. propojovacího kabelu.
Baterie	19	6.654-124.0	1 kus	6 V	180 Ah	bezúdržbová	Gelová baterie, B 60 W, B 80 W a B 90 R potřebné 4 kusy. BD 80/120 W, potřebných 6 kusů.
Baterie	20	6.654-052.0	1 kus	24 V	400 Ah	s malou údr.	S centrálním plnicím systémem.
	21	6.654-136.0	1 kus	36 V	630 Ah	s malou údr.	V nosné vaně, s centrálním plnicím systémem.
Baterie se systémem trak-air	22	6.654-269.0	1 kus	36 V	630 Ah	s malou údr.	V nosné vaně, umožňující rychlonabíjení, se systémem trak-air.
Nabíječky							
Nabíječka	23	6.654-094.0	1 kus	24 V		vestavná	Nabíječka pouze pro varianty Package, pro baterie 6.654-093.0.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.

		Obj. č.	Počet	Napětí baterie	Kapacita baterie	Typ baterie	Popis
Nabíječka, rozsah napětí	24	6.654-181.0	1 kus	24 V		samostatná	Pro provoz s napětím 100–230 V. Pro baterie 6.654-052.0.
Nabíječka baterií	25	6.654-295.0	1 kus	36 V		samostatná	Pro baterie 6.654-136.0.
Nabíječka	26	6.654-276.0	1 kus	36 V		samostatná	Pro baterie 3 × 6.654-093.0.
Nabíječka	27	6.654-268.0	1 kus	36 V		samostatná	Pro baterie 6.654-269.0, nabíječka pro rychlonabíjecí sadu.
Nabíječka	28	6.654-072.0	1 kus	24 V		samostatná	Pro 24V baterie s nenáročnou údržbou s kapacitou 160–180 Ah. Pro baterie 6.654-070.0.
Nabíječka	29	6.654-078.0	1 kus	24 V		samostatná	Pro baterie 6.654-124.0.
Nabíječka	30	6.654-232.0	1 kus	36 V		samostatná	Pro baterie 6 × 6.654-124.0.
Nabíječka	31	6.654-125.0	1 kus	24 V		samostatná	Pro baterie 6.654-124.0 a 6.654-130.0.
Nabíječka, rozsah napětí	32	6.654-180.0	1 kus	24 V		samostatná	Pro provoz na 100–230 V. Pro baterie 6.654-124.0 (4 ×) a 6.654-130.0.
Nabíječka	33	6.654-229.0	1 kus	36 V		samostatná	Samostatná, pro baterie 3 × 6.654-141.0.
	34	6.654-193.0	1 kus	24 V		samostatná	Pro baterie 6.654-112.0.
	35	6.654-139.0	1 kus	24 V		samostatná	Pro baterie 6.654-052.0.
Nabíječky							
Nabíječka	36	6.654-120.0		24 V		samostatná	Pro baterie 6.654-119.0.
Sady baterií a nabíječek							
Rychlonabíjecí sada	37	2.642-559.0	1 kus	24 V	116 Ah	bezúdržbová	
Rychlonabíjecí sada	38	2.642-558.0	1 kus	24 V	164 Ah	bezúdržbová	
Rychlonabíjecí sada	39	2.642-751.0	1 kus	24 V	116 Ah	bezúdržbová	
Nástavbová sada – rychlonabíjecí sada	40	2.642-237.0					Vybavení pro varianty Bp. Obsahuje baterii 6.654-269.0 a nabíječku 6.654-268.0.
Přestavbová sada – rychlonabíjecí sada	41	2.882-687.0					Dodatečné vybavení u variant Bp Pack s originální baterií Kärcher. Obsahuje odvětrání baterií a nabíječku 6.654-268.0.
Příslušenství pro baterie							
Nádoba s nástěnným držákem	42	2.641-243.0	1 kus			s nenáročnou údržbou	Rezervní systém k doplňování mokřích bateriových článků, možnost snadného plnění baterií, velká časová úspora. Nádoba je třeba upevnit do výšky 4 m. Včetně hadice a měřidla průtočného množství.
Nádoba	43	2.641-244.0	1 kus			s nenáročnou údržbou	Rezervní systém k doplňování mokřích bateriových článků, možnost snadného plnění baterií, velká časová úspora. Nádoba upevnit do výšky 4 m. Včetně hadice a měřidla průtočného množství.
Sada vozíků na výměnu baterií	44	8.601-121.0	1 kus				2 vozíky, 1 sada propojovacích kabelů, 1 bateriová vana; umožňuje jednoduchou a rychlou výměnu při používání více sad baterií.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.




Čisticí prostředky pro čištění a údržbu podlah

Čisticí prostředky firmy Kärcher mají vysoký stupeň účinnosti a pomohou vám vykonávat práci snadněji, rychleji a pohodlněji. Tak dosáhnete s menším vynaložením síly vyššího výkonu čištění za kratší dobu. Kärcher nabízí komplexní čisticí systémy, ve kterých jsou stroje, příslušenství a čisticí prostředky navzájem perfektně sladěné. Tím zajišťují optimální ochranu čisticích strojů a chrání čištěný povrch.



Podlahové mycí stroje bez odsávání a s odsáváním

Popis produktu	Použití	Příprava roztoku	Dávkování	Vlastnosti	Velikost balení	Objednací číslo/kus
Odstraňovače vrstev						
<p>Základní čistič EXTRA RM 752 ASF Účinný odstraňovač vrstev pro odstranění lesklých, voskových a polymerových povlaků. Vhodný také k čištění průmyslových podlah.</p>	Základní čištění Údržbové čištění Odstraňování povrchových vrstev	10–20 %		alkalický	10 l	1 6.294-996.0
		1 %		hodnota pH: 13,4	200 l	1 6.295-407.0
		10–50 %				
<p>Základní čistič EXTRA RM 752 ASF, bez NTA Účinný odstraňovač vrstev pro odstranění lesklých, voskových a polymerových povlaků. Vhodný také k čištění průmyslových podlah. Bez NTA.</p>	Základní čištění Údržbové čištění Odstraňování povrchových vrstev	10–20 %		alkalický	10 l	1 6.295-542.0
		1 %		hodnota pH: 13,4	200 l	1 6.295-543.0
		10–50 %				
bez NTA						
<p>Odstraňovač vrstev Lino RM 754 ASF Univerzální odstraňovač vrstev pro všechny podlahové krytiny choulostivé vůči alkalickým prostředkům. Speciálně na linoleum. Odstraňuje lesklé, voskové a polymerové povlaky. Vhodný také pro údržbové čištění.</p>	Základní čištění Údržbové čištění Odstraňování povrchových vrstev	10–20 %		slabě alkalický	10 l	1 6.295-563.0
		1–3 %		hodnota pH: 9,5		
		20–50 %				
bez NTA						
Povlaky						
<p>Speciální emulze, metalická, RM 740 Ochrana a péče pro silně namáhané plochy, jako v dílně nebo průmyslových provozech. Protiskuzový metalický povlak dodává lesk a zvyšuje odolnost povrchu.</p>	Povrchové vrstvy	neředěná		slabě alkalický	10 l	1 6.295-155.0
		(125 ml/m ²)		hodnota pH: 8,5		
bez NTA						
<p>Speciální povlak RM 781 Vytváří voděodolný, ořezodolný a leštitelný ochranný a ošetřující film na všech voděodolných, tvrdých a elastických podlahách a krytinách. Vyvinutý speciálně také pro sportovní a multifunkční haly. K dispozici je posudek dle DIN V 18032-2:2001-04 o protiskuzových vlastnostech.</p>	Povrchové vrstvy	neředěný		neutrální	10 l	1 6.295-034.0
		(125 ml/m ²)		hodnota pH: 7,8		
bez NTA						

Popis produktu	Použití	Příprava roztoku		Vlastnosti	Velikost balení		Objednáací číslo/kus			
		Dávkování			OJ					
Údržbové čištění a běžné čištění elastických podlahových krytin										
 <p>Ošetřovací prostředek EXTRA RM 780 Vysoce účinný čisticí a ošetřovací prostředek pro údržbové čištění veškerých voděodolných, tvrdých a elastických podlah a podlahových krytin. Vyvinutý speciálně také pro sportovní a multifunkční haly. K dispozici je posudek dle DIN V 18032-2:2001-04 o protiskluzových vlastnostech. RM 780 málo pění a schne beze šmouh.</p>	Údržbové čištění Manuální	0,5–2 %	slabě alkalický hodnota pH: 9	2,5 l	4	6.295-580.0				
		1–3 %		10 l	1	6.294-997.0				
				25 l	1	6.294-998.0				
 <p>Ošetřovací prostředek RM 746 Aktivní, neutrální mýdlový čistič. Vytváří protiskluzový ošetřující povlak odpuzující nečistoty. Lze velmi snadno vyleštit. Vytváří zářivě vysoký lesk.</p>	Údržbové čištění Manuální	1–3 %	slabě alkalický hodnota pH: 9,2	10 l	1	6.295-156.0				
		1–3 %		200 l	1	6.295-465.0				
		bez NTA								
Základní a údržbové čištění tvrdých ploch										
 <p>Spray Cleaner RM 748 Protiskluzová nástřiková emulze na bázi vosku pro všechny tvrdé plochy s povrchovou úpravou. Obnoví a osvěží podlahy s povrchovou úpravou. Odstraní stopy po podpatcích a podrážkách a současně působí protiskluzově.</p>	Čištění	neředěná (5 ml/m ²)	slabě alkalická hodnota pH: 8,5	10 l	1	6.295-162.0				
		bez NTA								
 <p>Univerzální podlahový čistič RM 743 ASF Univerzální podlahový čistič k čištění elastických podlahových krytin a tvrdých povrchů. Je vhodný pro čištění linolea a jemné kameniny beze šmouh. Nepěňivý. Bez obsahu tenzidů a ekologicky odbouratelný.</p>	Údržbové čištění Manuální	0,5–2 %	slabě alkalický hodnota pH: 10,5	1 l	6	6.295-293.0				
		0,5–2 %		bez NTA						
 <p>Leštič podlah RM 730 ASF Nízkopěňivý čistič podlah pro všechny vysocí lesklé tvrdé a elastické podlahy. Zvláště vhodný pro čištění vysocí lesklých kamenných podlah. RM 730 ASF schne beze šmouh.</p>	Základní čištění Údržbové čištění Manuální	10–25 %	slabě alkalický hodnota pH: 10,8	1 l	6	6.295-491.0				
		1–3 %		bez NTA						
		1 %								
 <p>Podlahový základní čistič RM 69 ASF eco!efficiency Silný čisticí prostředek pro běžné podlahy a průmyslové podlahy snadno odstraňuje úporné znečištění tuky, oleje, sazemi a minerálními látkami. Díky složení eco!efficiency mimořádně vydatný, se silným čisticím účinkem a ekologický.</p>	Základní čištění Základní čištění podlahovými mycími stroji s odsáváním (eco!efficiency) Údržbové čištění Údržbové čištění podlahovými mycími stroji s odsáváním Manuální	10–25 %	alkalický hodnota pH: 12,2	2,5 l		6.295-650.0				
		7–20 %		10 l		6.295-651.0				
		0,5–1 %		20 l		6.295-652.0				
		0,05–3,5 %		200 l		6.295-653.0				
		0,5–1 %		bez NTA						
 <p>Podlahový základní čistič RM 69 ASF Silný čisticí prostředek pro běžné podlahy a průmyslové podlahy snadno odstraňuje nejujímavější znečištění tuky, oleje, sazemi a minerálními látkami.</p>	Základní čištění Údržbové čištění Manuální	10–25 %	alkalický hodnota pH: 12,1	2,5 l	4	6.295-582.0				
		0,5–1 %		10 l	1	6.295-120.0				
		0,5–1 %		20 l	1	6.295-415.0				
				200 l	1	6.295-416.0				
				1000 l	1	6.295-123.0				
bez NTA										
 <p>Leštič podlah, s extra sníženou pěnovostí, RM 755 ES ASF Leštič podlah se sníženou pěnovostí s citrónovou vůní pro všechny tvrdé podlahy. RM 755 ES ASF schne naprosto beze šmouh. Speciálně vhodný pro vysocí lesklé kamenné podlahy.</p>	Základní čištění Údržbové čištění Manuální	10–25 %	alkalický hodnota pH: 12	10 l	1	6.295-174.0				
		1–3 %		20 l	1	6.295-409.0				
		1 %		200 l	1	6.295-176.0				
				1000 l	1	6.295-177.0				
		bez NTA								

Popis produktu	Použití	Příprava roztoku	Dávkování	Vlastnosti	Velikost balení		Objednací číslo/kus
					OJ		
 <p>Intenzivní základní čistič RM 750 ASF Účinný základní čistič odstraňuje důkladně silně ulpívající nečistoty jako olej, tuk, saze, krev a znečištění bílkovinami. Nepěňivý. Zvláště vhodný ke strojnímu čištění podlah a také pro použití s čističi ploch.</p>	<p>Vysokotlaké čističe Základní čištění podlahovými mycími stroji s odsáváním Odstraňování povrchových vrstev Manuální</p>	1 + 3	1–5 %	alkalický hodnota pH: 13,9	10 l	1	6.295-185.0
			1–20 %		200 l	1	6.295-186.0
 <p>Intenzivní základní čistič RM 750 ASF, bez NTA Účinný odstraňovač vrstev pro odstranění lesklých, voskových a polymerových povlaků. Vhodný také k čištění průmyslových podlah. Bez NTA.</p>	<p>Vysokotlaké čističe Základní čištění podlahovými mycími stroji s odsáváním Odstraňování povrchových vrstev Manuální</p>	1 + 3	1–5 %	alkalický hodnota pH: 13,7	10 l	1	6.295-539.0
			1–20 %		200 l	1	6.295-540.0
 <p>Základní čistič EXTRA RM 752 ASF Účinný odstraňovač vrstev pro odstranění lesklých, voskových a polymerových povlaků. Vhodný také k čištění průmyslových podlah.</p>	<p>Základní čištění Údržbové čištění Odstraňování povrchových vrstev</p>		10–20 %	alkalický hodnota pH: 13,4	10 l	1	6.294-996.0
			1 %		200 l	1	6.295-407.0
 <p>Základní čistič EXTRA RM 752 ASF, bez NTA Účinný odstraňovač vrstev pro odstranění lesklých, voskových a polymerových povlaků. Vhodný také k čištění průmyslových podlah. Bez NTA.</p>	<p>Základní čištění Údržbové čištění Odstraňování povrchových vrstev</p>		10–20 %	alkalický hodnota pH: 13,4	10 l	1	6.295-542.0
			1 %		200 l	1	6.295-543.0
 <p>Čistič jemné kameniny RM 753 ASF Speciální čistič pro všechny dlaždice z jemné kameniny spolehlivě rozpustí znečištění tuky, oleji a minerálními látkami. Nenarušuje protiskluzový účinek dlaždic z jemné kameniny. Bez obsahu tenzidů a ekologicky odbouratelný.</p>	<p>Základní čištění Údržbové čištění Manuální</p>		5–20 %	slabě alkalický hodnota pH: 10,5	2,5 l	4	6.295-587.0
			3–5 %		10 l	1	6.295-082.0
 <p>Podlahový základní čistič, kyselý, RM 751 Kyselý základní čisticí prostředek pro automaty. Účinně rozpouští cementový povlak, usazeniny a povlaky, jako např. vodní kámen, rez, pívný a mléčný kámen. Vynikající k čištění po dokončení stavby.</p>	<p>Základní čištění Údržbové čištění Manuální</p>		5–25 %	kyselý hodnota pH: 0,7	2,5 l	4	6.295-586.0
			1–5 %		10 l	1	6.295-129.0
 <p>Univerzální čistič, bez obsahu tenzidů, RM 770 Účinný univerzální čistič bez obsahu tenzidů pro všechny textilní, elastické a tvrdé podlahové krytiny i stropy a stěny. Rozpustí i ta nejsilnější znečištění oleji, tuky, nikotinem. Opětovné znečištění je podstatně menší a prodlužuje intervaly čištění.</p>	<p>Postřikovače Manuální Extraktory Jednokotoučové stroje</p>	1 + 7 až 1 + 17	5–50 %	slabě alkalický hodnota pH: 8,6	1 l	6	6.295-489.0
			5–50 %		5–12 %		

Podlahové mycí stroje bez odsávání a s odsáváním




bez NTA

bez NTA

bez NTA

bez NTA

bez NTA

Popis produktu	Použití	Příprava roztoku	Dávkování	Vlastnosti	Velikost balení		Objednávací číslo/kus
					OJ		
Zvláštní použití							
 Neředěný odstraňovač stop po pneumatikách a otěrů RM 776 Vysoce aktivní speciální čistič pro odstranění stop gumy a stop manipulačních vozíků. Účinně odstraňuje také silná znečištění oleji a sazemí a polymerové a voskové povlaky. Účinně se odstraní i zbytky lepicích pásek.	Základní čištění	neředěný (40 ml/m ²)	alkalický hodnota pH: 13,3	10 l	1	6.295-131.0	
				20 l	1	6.295-449.0	
 Neředěný odstraňovač stop po pneumatikách a otěrů RM 776, bez NTA Vysoce aktivní speciální čistič pro odstranění stop gumy a stop manipulačních vozíků. Účinně odstraňuje také silná znečištění oleji a sazemí a polymerové a voskové povlaky. Účinně se odstraní i zbytky lepicích pásek. Bez NTA.	Základní čištění	neředěný (40 ml/m ²)	alkalický hodnota pH: 13,3	10 l	1	6.295-545.0	
				20 l	1	6.295-546.0	
				200 l	1	6.295-572.0	
bez NTA							
 Krystalizační přípravek RM 749 Krystalizační prostředek k zušlechtnění a vytvrzení podlah obsahujících vápno, jako je mramor, teraco a betonové dlaždice. Krystalizovaná podlaha je tvrdší a odolnější.	Krystalizace	neředěný (10 ml/m ²)	kyselý hodnota pH: 0,8	10 l	1	6.295-284.0	
				bez NTA			
 Krystalizační přípravek pro vysoký lesk, prášek, RM 775 Krystalizační přípravek k zušlechtnění a vytvrzení mramorových a teracových podlah. Po krystalizaci podlaha zazáří vysokým leskem a je tvrdší a odolnější.	Krystalizace	neředěný (30 g/m ²)	kyselý hodnota pH: 1,4	5 kg	1	6.295-117.0	
				bez NTA			
 Čistič eskalátorů, neutrální, RM 758 ASF Intenzivní čistič na tvrdé plochy pro eskalátory a pojízdné chodníky, navíc s antikorozií ochranou pro stroj a materiály eskalátoru. Rozpouští znečištění tuky, oleji a minerálními látkami. Na eskalátory mj. značky Krone, Otis, Fujitel, Schindler, Mitsubishi, CNIM, DONG, YANG, HITACHI a TOSHIBA.	Čištění eskalátorů	10–40 %	neutrální hodnota pH: 6,7	20 l	1	6.295-408.0	
				bez NTA			
 Dávkovací zařízení DS 2 Dávkovací zařízení k přimíchávání čisticího roztoku. Dávkování možné od 0,3 do 25 %. Vysoký průtok 14 l/min. Se zpětným ventilem podle DIN EN 1717. Certifikace DVGW.	K plnění do podlahových mycích automatů a kbelíků pro vytírání i pro přimíchávání do HD/HDS roztoků			1	6.394-653.0		
 Systém dávkování čisticích prostředků DS 3 Dávkovací zařízení k přimíchávání čisticího roztoku. Dávkování možné od 0,2 do 13,5 %. S blokovacím mechanismem proti zpětnému proudění podle DIN EN 1717.	Možnost připojení přímo k přívodu vody, voda se s čisticím prostředkem plní do nádrže na čistou vodu v přednastaveném poměru. Také ve spojení s plnicím systémem (nástavbová sada).			1	2.641-811.0		

Denní čištění – hospodárné čištění

Pro ruční čištění ploch určených k vytírání a tvrdých ploch nabízí Kärcher dokonale promyšlené zařízení, ergonomicky konstruované a v kvalitním provedení. Hospodárné řešení speciálně pro každodenní údržbové čištění. Každý den.



Ruční čisticí zařízení

Ruční čisticí zařízení představuje základní součást systému ECO-Cleaning. Tvoří podstatu optimalizovaného čištění kanceláří a oproti běžnému ručnímu čištění se vyznačuje několikanásobnou šetrností vůči životnímu prostředí a hospodárností.



Clean Liner Classic



Systém kropicího mopu Eco

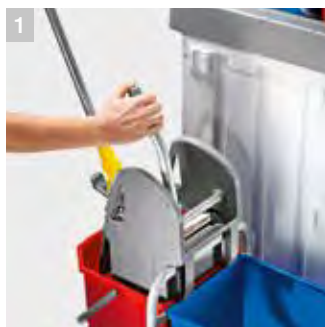
- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Kompletní vybavení vždy při ruce ■ Včetně překlápěcího, robustního ždímacího lisu na mop ■ Kompaktní a obratný pro efektivní práci | <ul style="list-style-type: none"> ■ Ideální pro rychlé údržbové čištění podlah ■ Snadno odnímatelná nádrž s objemem 0,66 l ■ Zvlášť snadné a ergonomické použití |
|--|--|

Vybavení

	Ždímací lis na mop	Nádrž
	Držák pytle na odpadky	Sklopný držák
	Kbelík	
Objednací číslo	5.999-044.0	5.999-045.0

■ Součástí dodávky.

Při denním ručním čištění tvrdých ploch je používání profesionálních a kvalitních zařízení naprostou nutností. Kärcher nabízí pro tyto činnosti dokonalé základní vybavení.



- 1 Čisticí zařízení pro každodenní čištění tvrdých ploch**
- Čistí všechny citlivé prostory, plochy určené k vytírání a tvrdé plochy.
 - Velmi malé požadavky na vyvinutou sílu díky efektivnímu ždímacímu lisu na mop.
 - Dva oddělené a barevně odlišené kbelíky po 15 l pro zajištění bezvadné hygieny.

- 2 Vše stále při ruce**
- 3 zásuvky k uložení veškerých nezbytných pomůcek.
 - 3 barevně odlišené kbelíky pro různé použití.
 - Skládací, robustní držák pytle na odpadky rozšiřuje úložnou kapacitu vozíku.

- 3 Jednoduše a rychle**
- Mnohem snadněji než s použitím kbelíku.
 - Bez vynakládání času na vyprazdňování a plnění.
 - Čisticí roztok se dávkuje stisknutím tlačítka.

- 4 Šetrné vůči životnímu prostředí**
- Šetrné vůči životnímu prostředí díky menšímu množství odpadu.
 - Již žádné shýbání – stírací kapsa mopu se sama automaticky napne.
 - Zvýšená úroveň hygieny, neboť nedochází ke kontaktu s nečistotami a čisticími prostředky.

Ruční čisticí zařízení



		Obj. č.	Popis
Čisticí vozík			
Clean Liner Classic I	1	5.999-044.0	Se ždímacím lísem na mop se dvěma vědry, držákem na pytel na odpadky a zásuvnými přihrádkami.
Clean Liner Classic II	2	6.999-080.0	Se ždímacím lísem na mop se dvěma vědry a držákem na pytel na odpadky.
Cedule nebezpečí uklouznutí – v němčině	3	6.999-049.0	Zřetelně viditelné varování. Lze je rychle postavit.
Cedule nebezpečí uklouznutí – v angličtině	4	6.999-050.0	Zřetelně viditelné varování. Lze je rychle postavit.
Cedule nebezpečí uklouznutí – v ruštině	5	6.999-051.0	Zřetelně viditelné varování. Lze je rychle postavit.
Sítka na mop, bílá se stahovací páskou (70 l)	6	6.999-017.0	Na použité mopy. V neutrální, bílé barvě. Kapacita: 70 litrů.
Sítka na mop, modrá se stahovací páskou (50 l)	7	6.999-078.0	Na použité mopy. Modrá/bílá. Např. na modré mopy. Kapacita: 50 litrů.
Sítka na mop, červená se stahovací páskou (20 l)	8	6.999-079.0	Na použité mopy. Červená. Např. na červené mopy. Kapacita: 20 litrů.
Čištění podlah			
Vozík se dvěma vědry a ždímacím lísem	9	6.999-025.0	Se ždímacím lísem a vědrem.
Vanička na příslušenství pro vozík se dvěma vědry	10	6.999-077.0	Pro dodatečnou výbavu nebo lahve; pro vozík se dvěma vědry 6.999-025.0.
Vozík s vědrem a ždímacím lísem 28 l	11	6.999-021.0	Pojízdný vozík s vědrem a ždímacím lísem.
S ždímacím lísem na mop 15 l	12	6.999-026.0	Mop se ždíma stlačením nožního pedálu na vědru. Jednoduchý a snadný systém. Jednokomorový systém.
Postřikový mopový systém Eco!	13	5.999-045.0	Délka 140 cm. Vč. nádrže na 0,66 litru a výklopného držáku.
Mopový systém Eco!	14	5.999-024.0	Vytažitelný na 184 cm, vč. výklopného držáku.
Sada mopu Eco! červená	15	5.999-022.0	Mikrovláknový páskový mop. Pro držák mopu 5.999-024.0 nebo postřikový mop 5.999-045.0.
Sada mopu Eco! modrá	16	5.999-023.0	Mikrovláknový páskový mop. Pro držák mopu 5.999-024.0 nebo postřikový mop 5.999-045.0.
Mikrovláknový mop 40 × 13 cm, vícebarevný	17	6.999-038.0	K dezinfekci a dennímu čištění. Pro mopový systém Eco! 5.999-024.0 nebo postřikový mop 5.999-045.0.
Mikrovláknový mop 40 × 13 cm, vícebarevný	18	6.999-042.0	Vlákna jsou abrazivnější než mop pod číslem 6.999-038.0. Bezvadný pro bezpečnostní dlaždice. Pro držák mopu 5.999-024.0 nebo postřikový mop 5.999-045.0.
Hliníková násada 140 cm Ø 23 mm	19	6.999-040.0	Pro všechny držáky mopů a gumové stěrky.
Teleskopická násada 97–184 cm	20	6.999-056.0	Pro všechny držáky mopů a gumové stěrky.
Držák mopu na stírání prachu 60 cm	21	6.999-034.0	Ve spojení s hliníkovou násadou 6.999-040.0 nebo teleskopickou násadou 6.999-056.0. Pro mop na stírání prachu 6.999-032.0.
Mop na stírání prachu s kapsami 60 cm	22	6.999-032.0	K čištění středně velkých ploch mopem na sucho. Pro držák na mop na stírání prachu 6.999-034.0.
Držák mopu na stírání prachu 80 cm	23	6.999-035.0	Ve spojení s hliníkovou násadou 6.999-040.0 nebo teleskopickou násadou 6.999-056.0. Pro mop na stírání prachu 6.999-033.0.
Mop na stírání prachu s kapsami 80 cm	24	6.999-033.0	K čištění velkých ploch mopem na sucho. Pro držák na mop na stírání prachu 6.999-035.0.
Držák mopu 40 cm	25	6.999-043.0	Ve spojení s hliníkovou násadou 6.999-040.0 nebo teleskopickou násadou 6.999-056.0.
Bavlněný mop 40 × 12 cm, vícebarevný	26	6.999-036.0	Pro držák na mop 6.999-043.0.
Mikrovláknový mop 40 × 13 cm, vícebarevný	27	6.999-037.0	Mikrovlákno, krátká vlákna. Pro držák na mop 6.999-043.0.
Mikrovláknový mop 40 × 13 cm, vícebarevný	28	6.999-041.0	Mikrovláknový páskový mop. Pro držák na mop 6.999-043.0.
Mikrovláknový mop 40 × 13 cm, vícebarevný	29	6.999-044.0	Vlákna jsou abrazivnější v porovnání s mikrovláknovým mopem, vícebarevným, pod číslem 6.999-037.0. Bezvadný pro bezpečnostní dlaždice. Pro držák na mop 6.999-043.0.
Ruční držák padu	30	6.999-045.0	
Pad zelený	31	6.999-046.0	K čištění rohů a hran. Pro ruční držák na pad 6.999-045.0.
Pad bílý	32	6.999-047.0	K čištění rohů a hran. Pro ruční držák na pad 6.999-045.0.
Držák mopu na stírání prachu, pevný, 110 cm	33	6.999-052.0	Ve spojení s hliníkovou násadou 6.999-040.0 nebo teleskopickou násadou 6.999-056.0.
Mop na stírání prachu 110 cm s kapsami	34	6.999-054.0	Pro držák na mop na stírání prachu 6.999-052.0.
Držák mopu na stírání prachu, pevný, 120 cm	35	6.999-053.0	Ve spojení s hliníkovou násadou 6.999-040.0 nebo teleskopickou násadou 6.999-056.0.
Mop na stírání prachu 120 cm s kapsami	36	6.999-055.0	Pro držák na mop na stírání prachu 6.999-053.0.
Držák s gumovými lamelami 40 cm	37	6.999-057.0	Ve spojení s hliníkovou násadou 6.999-040.0 nebo teleskopickou násadou 6.999-056.0.
Vliesová utěrka, antistatická, 17 × 60 cm	38	6.999-059.0	Ve spojení s držákem mopu 6.999-057.0
Ruční držák padu se suchým zipem 30 cm	39	6.999-067.0	
Mikrovláknový mop na sklo 30 cm	40	6.999-065.0	Také ve spojení s ručním držákem padu 6.999-067.0.
Mikrovláknový mop 30 cm	41	6.999-066.0	Také ve spojení s ručním držákem padu 6.999-067.0.
Škrabka, krátká rukojeť	42	6.999-074.0	
Škrabka, dlouhá rukojeť 25 cm	43	6.999-075.0	
Náhradní čepele pro škrabku	44	6.999-076.0	
Gumová stěrka	45	6.999-031.0	Ke stírání přebytečné vody. Ve spojení s hliníkovou násadou 6.999-040.0 nebo teleskopickou násadou 6.999-056.0.

Další originální příslušenství firmy Kärcher a čisticí prostředky naleznete na následujících stranách.



	Obj. č.	Popis
Smeták		
Dřevěná násada 140 cm Ø 25 mm	46	6.999-064.0 Pro smeták 6.999-063.0.
Smeták PVC 60 cm	47	6.999-063.0 Ve spojení s dřevěnou násadou 6.999-054.0.
Hliníková násada 140 cm Ø 22 mm	48	6.999-048.0 Pro smeták 6.999-062.0.
Smeták PVC 35 cm	49	6.999-062.0 Ve spojení s hliníkovou násadou 6.999-048.0
Nádoba na zametené nečistoty	50	6.999-024.0 Jednoduchá nádoba na zametené nečistoty pro rychlé výsledky. Dokonalá v kombinaci se smetákem Eco! 5.999-026.0.
Lopatka se zametací stěrkou	51	6.999-060.0 Vč. pytle na odpady.
Kleště na hrubé nečistoty 100 cm	52	6.999-061.0 K pohodlnému sbírání hrubého odpadu.
Smeták Eco!	53	5.999-026.0 Také ve spojení s nádobou na zametené nečistoty 6.999-024.0.
Vláknový smeták Eco!	54	5.999-027.0 S teleskopickou násadou. K odstraňování pavučin, na čištění trubek topení atd. Bezvadné řešení pro čištění stropů.
Utěrky		
Utěrka, antistatická, 57 x 60 cm	55	6.999-058.0
Mikrovláknová utěrka, červená, 40 x 40 cm	56	6.999-018.0
Mikrovláknová utěrka, modrá, 40 x 40 cm	57	6.999-019.0
Mikrovláknová utěrka, žlutá, 40 x 40 cm	58	6.999-020.0
Čištění oken		
Hliníková teleskopická násada 2 x 150 cm	59	6.999-023.0 Pro čističe oken a stěrky na okna.
Stěrka na okna, ušlechtilá ocel, 35 cm	60	6.999-027.0 Také ve spojení s hliníkovou teleskopickou násadou 6.999-023.0.
Stěrka na okna, ušlechtilá ocel, 45 cm	61	6.999-028.0 Také ve spojení s hliníkovou teleskopickou násadou 6.999-023.0.
Čistič oken, nastavitelný, 35 cm	62	6.999-029.0 Včetně abrazivního padu. Také ve spojení s hliníkovou teleskopickou násadou 6.999-023.0.
Čistič oken, pevný, 35 cm	63	6.999-030.0 Včetně čistícího padu. Také ve spojení s hliníkovou teleskopickou násadou 6.999-023.0.
Držák čističe oken, 35 cm	64	6.999-068.0 Také ve spojení s hliníkovou teleskopickou násadou 6.999-023.0.
Pad abrazivní pro čističe oken, 35 cm	65	6.999-070.0 Pro držák 6.999-068.0, 6.999-029.0 a 6.999-030.0.
Mikrovláknový pad pro čističe oken, 35 cm	66	6.999-072.0 Pro držák 6.999-068.0, 6.999-029.0 a 6.999-030.0.
Držák čističe oken, 45 cm	67	6.999-069.0 Také ve spojení s hliníkovou teleskopickou násadou 6.999-023.0.
Pad abrazivní pro čističe oken, 45 cm	68	6.999-071.0 Pro držák 6.999-069.0.
Mikrovláknový pad pro čističe oken, 45 cm	69	6.999-073.0 Pro držák 6.999-069.0.

Další originální příslušenství firmy Kärcher a čisticí prostředky naleznete na následujících stranách.

ECO!Cleaning – nejefektivnější způsob čištění

ECO!Cleaning představuje kompletní systém, který jednoduše optimalizuje průběh procesů při čištění budov. Profesionální uživatelé tak mohou nabízet lepší výkony v rámci čisticích služeb a zároveň šetřit náklady a životní prostředí. Koncept ECO!Cleaning tvoří tři nosné pilíře: efektivní koncepce využití, nové zařízení a snadno ovladatelný software.



Nejdůležitější přednosti systémového vozíku ECO!Cleaning:

- Bez koroze díky pevnému nekorodujícímu plastu.
- Snadná montáž díky snadnému zásuvnému systému.
- Kompletní zařízení pro pohledové čištění lze uložit na minimálním prostoru.
- Konzola zařízení nabízí místo pro hadry, čisticí prostředky, láhve na pití a současně slouží jako zásobník na odpadkové pytle třech různých velikostí.
- Vodicí kolečka otočná o 360° jsou velká, velmi tichá, extrémně snadno se otáčejí a zajišťují optimální manévrovatelnost vozíků i na nerovném povrchu.
- Bez kabelové akumulátorové koště umožňuje maximální flexibilitu při čištění podlah.
- Díky nášlapnému pedálu je možné pohodlně otevírat nádobu na odpad.
- Kompletní zařízení je po ruce a rychle dostupné bez ohýbání.
- Adaptivní sada pro předběžnou přípravu utěrek splňuje nejvyšší hygienické požadavky.
- Díky čisticím prostředkům připraveným pro přímé použití jsou vyloučeny jakékoli chyby dávkování.

Systémový vozík ECO!First-Liner

- Pro efektivní pohledové čištění
- Nabízí dostatek místa pro kompletní zařízení

Příslušenství

Popis	Obj. č.	Bal. jed	Na každý First-Liner
Vozík ECO!First-Liner	5.999-019.0	1 ks	1 ks
Konzola ECO!First-Liner	5.999-020.0	1 ks	1 ks
Sada pro předběžnou přípravu ECO!First-Liner	5.999-025.0	1 ks	volitelné, 1 ks
Další dělicí přepážka pro třídění odpadu	5.999-035.0	1 ks	volitelné, 1 ks
Vláknový smeták ECO!	5.999-027.0	1 ks	1 ks
EB 30/1 Professional	1.545-117.0	1 ks	1 ks
Náhradní akumulátor EB 30/1	4.654-283.0	1 ks	3 ks
Rychlonabíječka se 4 místy	6.654-204.0	1 ks	volitelné, 1 ks
Aktivní víceúčelový čistič RM 730	6.294-492.0 6.294-493.0	2 x 5 l 6 x 1 l	Volitelná možnost pro doplnění 1 l
Sada vysílaček ECO!	6.397-678.0	2 ks	1 ks
Skener ECO!	6.999-016.0	1 ks	1 ks

Systémový vozík ECO!Clean-Liner

- Pro efektivní mokré čištění
- Nabízí dostatek místa pro kompletní zařízení

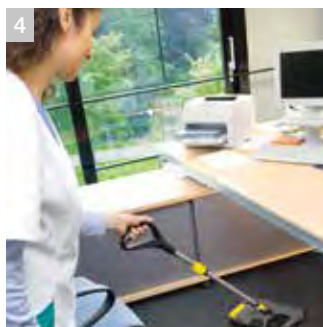
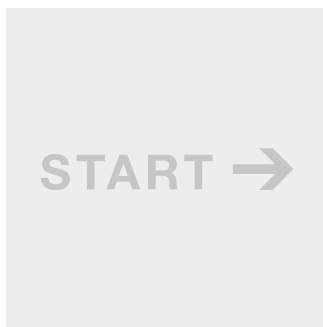
Příslušenství

Popis	Obj. č.	Bal. jed	Na každý Clean-Liner
Vozík ECO!Clean-Liner	5.999-021.0	1 ks	1 ks
Mopový systém ECO!	5.999-024.0	1 ks	1 ks
Sada mopu ECO!, červená	5.999-022.0	25 ks	1 ks na 20 m ²
Sada mopu ECO!, modrá	5.999-023.0	25 ks	1 ks na 20 m ²
Další dělicí přepážka pro třídění odpadu	5.999-035.0	1 ks	volitelné, 1 ks
Sada vysílaček ECO!	6.397-678.0	2 ks	1 ks
Skener ECO!	6.999-016.0	1 ks	1 ks

Účinné a hospodárné

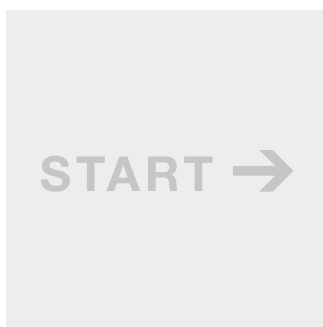
Tým ECO!First-Liner zabezpečuje každodenní pohledové čištění v kancelářských a jednacích místnostech, kobereců na chodbách a vyprazdňování odpadkových košů. Tým ECO!Clean-Liner čistí každý den citlivé prostory, plochy určené k vytírání a tvrdé plochy v kuchyňkách, na toaletách, chodbách a ve společenských místnostech. Současně ho podporuje tým ECO!First-Liner. Veškeré údržbové čištění provádí pravidelně tým ECO!Power-Liner, který tak pomáhá oběma ostatním týmům.

ECO!First-Liner: každodenní efektivní údržbové čištění



- 1 Skenování
- 2 Čištění povrchů
- 3 Vyprazdňování odpadkových košů
- 4 Odstraňování drobných znečištění
- 5 Předávání informací kolegům

ECO!Clean-Liner: každodenní mokré čištění tvrdých ploch



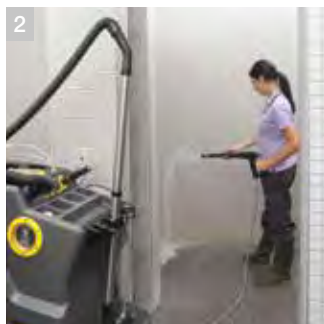
- 1 Skenování
- 2 Předvlhčené mopy
- 3 Vytírání
- 4 Optimalizovaná ergonomie
- 5 Hygienické, barevně odlišené hadry a mopy

AP 100/50 M



Multitalent pro mobilní použití

Integrovaná nádrž na vodu zajišťuje nezávislost stroje AP 100/50 M na místní vodovodní síti. A to je pouze jedna z jeho mnoha předností.



1 Čistá voda vždy při ruce

- Nádrž na vodu s objemovou kapacitou 100 l.
- Mobilní použití, nezávisle na vodovodní přípojce.
- Včetně plnicí hadice ke snadnému plnění z vodovodního kohoutku.

2 Vysokotlaké čištění

- Čisticí roztok se nanáší pomocí vysokotlakého čerpadla.
- Vysokotlaká hadice o délce 15 m pro velký dosah.
- Rozprašovací nástavec s vysokotlakou tryskou jako standardní vybavení. Rozšíření podle přání na základě obsáhlého příslušenství, například pěnovacím nástavcem.

3 Přesné dávkování čisticích prostředků

- Na stroji AP 100/50 M se nacházejí dvě láhve s čisticím prostředkem.
- Čisticí prostředky lze přidávat dle potřeby příslušným nastavením dávkování.
- Čisticí a desinfekční prostředky lze používat střídavě.

4 Včetně odsávání

- Mycí vodu lze následně opět vysát pomocí vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot, například když není na daném místě odtok.
- Možnost používání stroje dvěma osobami současně.
- Velmi ohebná hadice, optimálně uzpůsobená danému stroji a použití.

Technické údaje a vybavení

AP 100/50 M

- Vysokotlaké čištění a odsávání v jediném stroji
- Integrovaná nádrž na čistou vodu
- Včetně dávkování čisticích prostředků

Technické údaje

Objem nádrže na čistou/špinavou vodu	l	100/70
Pracovní tlak		nastavitelný ve dvou stupních
Nízký tlak	bar	6
Vysoký tlak	bar	max. 19/50
Průtok	l/min	5
Výkon sacího motoru/čerpadla	W	930/370
Délka kabelu	m	15
Hmotnost	kg	100

Vybavení

Vysokotlaká hadice	15 m
Pistole	■
Rozprašovací nástavec	0,5 m
VT tryska	■
Sací hadice	10 m
Sací hubice	■
Dávkování čisticích prostředků	■
Pěnovací nástavec	□
Objednací číslo	1.007-058.0

- Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství.

Výběr příslušenství

	Obj. č.	Popis
Pěnovací nástavec s nádobou	6.394-668.0	Krátký, šikvový pěnovací nástavec s 1litrovou nádobou na čisticí prostředky přímo na nástavci. Díky kompaktní konstrukci skvěle vhodný např. pro čištění armatur a stěn pěnou. Otočná přípojka M 22 × 1,5, plynulé dávkování čisticích prostředků stisknutím tlačítka přímo na nástavci, nastavitelný úhel paprsku.
Spojka	4.402-022.0	Pro upevnění VT trysky a příslušenství přímo k VT pistolí (se šroubovacím závitem pro trysku) – 1 × M 22 × 1,5 1 × M 18 × 1,5.
Hubice na tvrdé plochy a koberce	2.642-552.0	Podlahová hubice k čištění tvrdých ploch a pro nástřik a extrakci textilních povrchů.

Výběr čisticích prostředků

Popis produktu	Obj. č.	Velikost balení	Použití	Vlastnosti
Aktivní čistič, kyselý RM 25 ASF Kyselý vysokotlaký základní čisticí prostředek pro sanitární oblast. Odstraňuje usazeniny a vrstvy vodního kamene, rzi, pивního a mléčného kamene a dále tuk a bílkoviny. Velmi vhodný pro čištění vnitřků nádrží v potravinářské oblasti.	6.295-588.0	2,5 l, OJ: 4	Používá se hlavně pro vysokotlaké čističe a jako prostředek pro předstříkání Příprava roztoku: 1 + 3 Dávkování: 0,5–10 %	kyselý hodnota pH: 1 v koncentrátu
Dezinfekční prostředek RM 735 Účinný neutrální dezinfekční prostředek. Má baktericidní, fungicidní i částečně virucidní účinek (např. hepatitida B). Na seznamu DGHM ¹⁾ , na seznamu DVG ²⁾ .	6.295-585.0 6.295-597.0	2,5 l, OJ: 4 5 l	Pro aplikaci postřikovači čisticích prostředků nebo vysokotlakými čističi Vysokotlaké čištění 1–3 %	neutrální hodnota pH: 7,5 v koncentrátu
Odstraňovač olejů a tuků EXTRA RM 31 ASF Vysoce koncentrovaný prostředek pro vysokotlaké základní čištění. Odstraňuje mimořádně efektivně při všech teplotách nejsilnější nečistoty, jako olej, tuk, dehet, saze a kouřové zplodiny.	6.295-584.0 6.295-068.0 6.295-069.0 6.295-422.0	2,5 l, OJ: 4 10 l 20 l 200 l	Používá se hlavně pro vysokotlaké čističe a jako prostředek pro předstříkání Příprava roztoku: 1 + 3 Dávkování: 1–5 %	alkalický hodnota pH: 13,5 v koncentrátu
Podlahový základní čistič RM 69 ASF Silný čisticí prostředek pro běžné podlahy a průmyslové podlahy snadno odstraňuje nejupornější znečištění tuku, oleje, sazí a minerálními látkami.	6.295-582.0 6.295-120.0 6.295-415.0 6.295-416.0	2,5 l, OJ: 4 10 l 20 l 200 l	Používá se ručně nebo s podlahovými mycími automaty Dávkování: údržbové čištění: 0,5–1 %, Základní čištění: 10–25 %	alkalický hodnota pH: 12 v koncentrátu
Podlahový základní čistič, kyselý, RM 751 ASF Kyselý základní čisticí prostředek pro automaty. Účinně rozpouští cementový povlak, usazeniny a povlaky, jako např. vodní kámen, rez, pивní a mléčný kámen. Vynikající k čištění po dokončení stavby.	6.295-586.0 6.295-129.0 6.295-130.0	2,5 l, OJ: 4 10 l 200 l	Hlavně se používá s podlahovými mycími automaty Dávkování: Údržbové čištění 1–5 % Základní čištění 5–25 %	kyselý hodnota pH: 1 v koncentrátu

Všechny bez NTA. ¹⁾ Zapsáno na seznamu dezinfekčních prostředků VAH (DGHM) z 1. 9. 2009 pro dezinfekci ploch (mhp-Verlag GmbH, 65205 Wiesbaden)

²⁾ Zapsáno na 6. seznamu dezinfekčních prostředků DVG pro potravinářskou oblast z 1. 7. 2003 (Deutsches Tierärzteblatt (Německý věstník zvěrolékařů) 07/2003).

Profesionální vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot pro každý případ

Každý zkušený uživatel ví, že pouhý sací výkon ještě nic nevyovídá o skutečném výkonu. Rozhodující je celková konstrukce se všemi filtry a obslužnými prvky, ergonomie, stabilita a optimální příslušenství. Firma Kärcher zde klade již po desetiletí inovativními technologiemi stále nová měřítka.



Obsah: Vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot, vysavače pro vysávání suchých nečistot

Vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot	strana	238
Bezpečnostní vysavače	strana	243
Speciální vysavače	strana	260
Vysavače pro vysávání suchých nečistot	strana	262
Vysavače na baterie	strana	272
Elektrické koště	strana	274
Kartáčové vysavače na koberce	strana	276

Vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot, vysavače pro vysávání suchých nečistot, extraktory pro základní čištění – příslušenství	strana	280
---	--------	-----

1		Za mokra	Za sucha
Kapalné	Bláto	Hrubé	Střední Jemné Velmi jemné
		Tact velká množství!	
		Ap	
		standardní	

Tact²

Auto Filter Clean System

Sauberer Filter
Konstante Saugleistung

1 Na každé použití optimální vysavač

Vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot Kärcher pokrývají kompletní rozsah prací od mokrého až po suché vysávání. S univerzálními a speciálními stroji.

- Vysavače Tact: Od kapalin přes hrubý až po nejjemnější prach. A sice ve velmi velkém množství.
- Vysavače Ap: Výkonní univerzální pomocníci na tekuté nebo vlhké nečistoty až po středně jemný prach.
- Vysavače Standard: Koncipované na pojmání velkého množství kapalin a hrubého prachu.

2 Tact² – neboť dvojitý je prostě dvakrát tak dobrý

Nová špičková třída profesionálních vysavačů pro vysávání mokrých a suchých nečistot s dvojitým systémem Tact umožňuje nepřetržitou práci v případě jakéhokoli druhu nečistot a výměnu filtru odsouvá daleko do budoucnosti. Vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot Kärcher se systémem Tact² jsou kompletní systémy pro odstraňování velkého množství nejen jemného prachu, ale i hrubých nečistot. Ve čtyřech různých verzích pro prakticky všechny oblasti použití, u kterých záleží na konstantně vysokém sacím výkonu.

3 EN 60335-2-69/IEC 60335-2-69 dodatek AA

Třída prachu	Max. stupeň propustnosti	Hodí se pro	Použití
L	≤ 1,0 %	■ Prach s hodnotami MAK > 1 mg/m ³	
M	< 0,1 %	■ Prach s hodnotami MAK > 0,1 mg/m ³ ■ Dřevěný prach do max. 1200 W/50 L	■ Dřevěný prach (buk, dub) ■ Prach z laku ■ Keramický prach ■ Prach z plastů
H	< 0,005 %	■ Prach s hodnotami MAK ■ Rakovinotvorný prach (§35 GeStoffV) ■ Choroboplodný prach	■ Rakovinotvorný prach (olovo, uhlí, kobalt, nikl, dehet, měď, kadmium atd.) ■ Plísňe, bakterie ■ Choroboplodné zárodky ■ Formaldehyd
Doplňkový požadavek: azbest*	< 0,005 %	■ Prach obsahující azbest	■ Prach obsahující azbest z akumulčních kamen nebo protipožárních zdí
Výbušný prach (zóna ATEX 22)	Jako třída prachu L, M nebo H s doplňkovými požadavky	■ Prach s nebezpečím výbuchu v zóně 22	■ Prach z papíru ■ Prach z mouky ■ Kovový prach (např. hliník)
EX	≤ 1,0 %	■ Prach s hodnotami MAK > 1 mg/m ³	

* Závazné pro Německo dle TRGS 519.
ATEX = ATmosphere EXplosion MAK = maximální koncentrace na pracovišti

3 Bezpečnostní třídy

Speciální vysavače firmy Kärcher zajišťují bezpečnost prověřenou certifikační společností TÜV. Ve třídách M a H jsou všechny stroje vybavené antistatickým systémem, elektricky vodivým příslušenstvím a spínací automatikou pro elektrické nářadí. Zvláště pro azbestový prach mají naše speciální vysavače třídy H doplňkovou zkoušku „Azbest“ (dle TRGS 519). A vysavači, které jsou schválené pro zónu ATEX 22, lze bezpečně vysávat i výbušný prach.

Vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot, vysavače pro vysávání suchých nečistot

Vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot: silné a mnohostranné



V této široké nabídce modelů najde každý uživatel přesně takový vysavač pro vysávání mokrých a suchých nečistot, který je ideální pro jeho potřeby.

Vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot, vysavače pro vysávání suchých nečistot



	Objem nádoby (l)	Množství vzduchu (l/s)	Podtlak (mbar/kPa)	Třída ochrany	Antistatický systém, elektricky vodivá přípojka sací hadice	Plochy skládaný filtr	Poloautomatické čištění filtru	Tact – Auto Filter Clean System	Strana
Třída Tact									
NT 35/1 Tact	35	61	230/23	II	-	■	-	■	238
NT 35/1 Tact Te	35	61	230/23	I	■	■	-	■	238
NT 45/1 Tact	45	61	230/23	II	-	■	-	■	240
NT 45/1 Tact Te	45	61	230/23	I	■	■	-	■	240
NT 45/1 Tact Te Ec	45	61	230/23	I	■	■	-	■	241
NT 55/1 Tact	55	61	230/23	II	-	■	-	■	242
NT 55/1 Tact Te	55	61	230/23	I	■	■	-	■	242
NT 35/1 Tact Te M	35	61	230/23	I	■	■	-	■	243
NT 45/1 Tact Te M	45	61	230/23	I	■	■	-	■	243
NT 35/1 Tact Te H	35	61	230/23	I	■	■	-	■	244
NT 45/1 Tact Te H	45	61	230/23	I	■	■	-	■	244
NT 65/2 Tact²	65	2 x 74	254/25,4	I	▲	■	-	■	246
NT 75/2 Tact² Me	75	2 x 74	254/25,4	I	▲	■	-	■	246
NT 65/2 Tact² Tc	65	2 x 74	254/25,4	II	-	■	-	■	248
NT 75/2 Tact² Me Tc	75	2 x 74	254/25,4	II	-	■	-	■	248
Třída Ap									
NT 14/1 Ap Te Adv	14	61	230/23	I	▲	■	■	-	250
NT 25/1 Ap	25	61	230/23	II	-	■	■	-	252
NT 35/1 Ap	35	61	230/23	II	-	■	■	-	252
NT 65/2 Ap	65	2 x 74	254/25,4	II	-	■	■	-	254
NT 75/2 Ap Me Tc	75	2 x 74	254/25,4	II	-	■	■	-	254
Třída Standard									
NT 27/1	27	67	200/20	II	-	-	-	-	256
NT 27/1 Me	27	67	200/20	II	-	-	-	-	256
NT 70/3	70	3 x 56	208/20,8	II	-	-	-	-	258
NT 70/2 Me	70	2 x 56	208/20,8	II	-	-	-	-	258
NT 70/2 Adv	70	2 x 56	208/20,8	II	-	-	-	-	258
NT 70/3 Me Tc	70	3 x 56	208/20,8	II	-	-	-	-	258
Speciální vysavače									
NT 35/1 Tact Bs	35	61	230/23	I	■	■	-	■	260
NT 611 Eco K	55	57	235/23,5	I	-	-	-	-	261
NT 611 Eco Mwf	55	57	235/23,5	I	-	-	-	-	261
NT 75/1 Me Ec H Z22	75	61	230/23	I	▲	■	-	-	245
NT 80/1 B1 M S	80	56	235/23,5	I	■	-	-	-	245

■ NOVINKA ■ Součástí dodávky. ▲ Elektricky vodivá sací hadice.



NT 35/1 Tact



Efektivní požirači prachu

Vysavače dychtící po prachu pojmu kromě hrubých nečistot a kapalin i velké množství jemného prachu. Plně automatické čištění filtru Tact čistí filtr silnými nárazy vzduchu. Pro delší použití a konstantní výkon.



1 Systém Tact (Auto Filter Clean System)

- Cílenými, silnými nárazy vzduchu se filtr sám čistí. Proces čištění se spouští plně automaticky, sací síla zůstává konstantně vysoká. Další výhody: nízké náklady na údržbu, dlouhá životnost filtru.

2 Vysoká kvalita a robustnost vybavení

- Robustní a odolný gumový síťový kabel.
- Sériově dvě stabilní sací trubky z ušlechtilé oceli.

Vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot, vysavače pro vysávání suchých nečistot

NT 35/1 Tact

NT 35/1 Tact Te

- Tact – Auto Filter Clean System
- Uložení příslušenství a hadice
- Přihrádka v hlavové části krytu

- Tact – Auto Filter Clean System
- Spínací automatika (elektrické nářadí s příkonem 100–2200 W)
- Antistatický systém

Technické údaje

Množství vzduchu	l/s	61	61
Podtlak	mbar/kPa	230/23	230/23
Objem nádoby	l	35	35
Max. příkon	W	1380	1380
Standardní jmenovitý průměr	mm	35	35
Délka síťového kabelu	m	7,5	7,5
Hladina akustického tlaku	dB (A)	67	67
Hmotnost	kg	11,5	12,5
Rozměry (D x Š x V)	mm	520 x 380 x 580	520 x 380 x 580

Příslušenství

Sací hadice s kolenem	m	2,5	2,5
Sací trubka, 2 x 0,5 m	■	■	■
Filtrační sáček		papír	papír
Hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot	mm	300	300
Štěrbínová hubice	■	■	■
Připojovací objímka pro elektrické nářadí		-	■
Obj. č.		1.184-850.0	1.184-856.0

- Součástí dodávky.

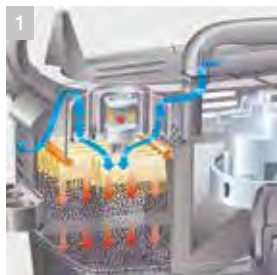


NT 45/1 Tact



Osvědčené při nejnáročnějších úkolech

Tyto víceúčelové vysavače byly speciálně vyvinuty pro profesionální čištění a pojmутí velkého množství jemného prachu. Plně automatickým čištěním filtrů Tact se filtr sám čistí cílenými, silnými nárazy vzduchu.



1 Systém Tact (Auto Filter Clean System)

- Cílenými, silnými nárazy vzduchu se filtr sám čistí. Proces čištění se spouští plně automaticky, sací síla zůstává konstantně vysoká. Další výhody: nízké náklady na údržbu, dlouhá životnost filtru.

2 Zásuvka pro připojení nářadí

- Verze Te jsou sériově vybavené zásuvkou, spínací automatikou a antistatickým systémem.

Vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot, vysavače pro vysávání suchých nečistot

NT 45/1 Tact

NT 45/1 Tact Te

- Tact – Auto Filter Clean System
- Uložení příslušenství a hadice
- Přihrádka v hlavové části krytu

- Tact – Auto Filter Clean System
- Spínací automatika (elektrické nářadí s příkonem 100–2200 W)
- Antistatický systém

Technické údaje

Množství vzduchu	l/s	61	61
Podtlak	mbar/kPa	230/23	230/23
Objem nádoby	l	45	45
Max. příkon	W	1380	1380
Standardní jmenovitý průměr	mm	35	35
Délka síťového kabelu	m	7,5	7,5
Hladina akustického tlaku	dB (A)	64	67
Hmotnost	kg	12,5	13,5
Rozměry (D x Š x V)	mm	520 x 380 x 695	520 x 380 x 695

Příslušenství

Sací hadice s kolenem	m	2,5	2,5
Sací trubka, kov 2 x 0,5 m	■		■
Filtrační sáček		papír	papír
Hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot	mm	300	300
Štěrbínová hubice	■		■
Připojovací objímka pro elektrické nářadí		-	■
Obj. č.		1.145-830.0	1.145-836.0

- Součástí dodávky.

NT 45/1 Tact Te Ec

Vysává a vysává a vysává



Vysoký stupeň účinnosti, nízká míra opotřebení: Motor vysavače NT 45/1 Tact Te Ec se obejde bez uhlíkových kartáčků, a dosahuje tak životnosti 5000 hodin – ideální pro náročný a dlouhodobý trvalý průmyslový provoz.



1 Bezkartáčkový pohon EC

- Bezkartáčkový pohon EC umožňuje životnost 5000 hodin. NT 45/1 Tact Te Ec je tak nejlépe připravený na trvalý provoz.

2 Plynulá regulace otáček

- Umožňuje individuální nastavení sací síly obratem ruky.

Vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot, vysavače pro vysávání suchých nečistot

NT 45/1 Tact Te Ec

- Bezkartáčkový pohon EC, 5000 h
- Antistatický systém
- Spínací automatika (elektrické nářadí s příkonem 100–2200 W)

Technické údaje

Množství vzduchu	l/s	62
Podtlak	mbar/kPa	245/24,5
Objem nádoby	l	45
Max. příkon	W	1380
Standardní jmenovitý průměr	mm	35
Délka kabelu	m	7,5
Hladina akustického tlaku	dB (A)	71
Hmotnost	kg	13,5
Rozměry (D x Š x V)	mm	520 x 380 x 695

Příslušenství

Sací hadice s kolenem	m	2,5
Sací trubka, kov 2 x 0,5 m	■	
Filtrační sáček		papír
Hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot	mm	300
Štěrbinová hubice	■	
Připojovací objímka pro elektrické nářadí	■	
Obj. č.		1.145-826.0

- Součástí dodávky.

NT 55/1 Tact



Velký a obratný

Vysavač pro vysávání mokrých a suchých nečistot se systémem Tact je vybavený velkou nádobou na velké množství nečistot. Vysavač s držadlem se i s plnou nádobou vyznačuje skvělou pohyblivostí.



1 Ergonomické držadlo

- Díky ergonomickému držadlu můžete vysavač NT 55/1 Tact na pracoviště přivézt.

2 Integrované uložení příslušenství

- Kompletní příslušenství lze uložit přímo na vysavači. Pro sací hadici a síťový kabel jsou k dispozici dva háčky.

Vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot, vysavače pro vysávání suchých nečistot

NT 55/1 Tact

NT 55/1 Tact Te

- Tact – Auto Filter Clean System
- Držadlo a vypouštěcí hadice
- Příhrádka v hlavové části krytu

- Tact – Auto Filter Clean System
- Držadlo a vypouštěcí hadice
- Spínací automatika (elektrické nářadí s příkonem 100–2200 W)

Technické údaje

Množství vzduchu	l/s	61	61
Podtlak	mbar/kPa	230/23	230/23
Objem nádoby	l	55	55
Max. příkon	W	1380	1380
Standardní jmenovitý průměr	mm	35	35
Délka síťového kabelu	m	7,5	7,5
Hladina akustického tlaku	dB (A)	67	67
Hmotnost	kg	16	17
Rozměry (D x Š x V)	mm	520 x 380 x 870	520 x 380 x 870

Příslušenství

Sací hadice s kolenem	m	2,5	2,5
Sací trubka, kov 2 x 0,5 m	■		■
Filtrační sáček		papír	papír
Hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot	mm	300	300
Štěrbínová hubice	■		■
Připojovací objímka pro elektrické nářadí		-	■
Obj. č.		1.146-820.0	1.146-822.0

- Součástí dodávky.

Bezpečnostní vysavače M

Nebezpečný prach plně pod kontrolou

Na vysávání zdraví škodlivého prachu nabízí Kärcher vysávací systémy, které skýtají rozsáhlou bezpečnost – od vysoce účinných filtrů až po kompletní antistatický systém.



1 Systém Tact (Auto Filter Clean System)

- Cílenými, silnými nárazy vzduchu se filtr sám čistí. Proces čištění se spouští plně automaticky, sací síla zůstává konstantně vysoká. Další výhody: nízké náklady na údržbu, dlouhá životnost filtru.

2 Elektronické sledování proudu vzduchu

- Pro dodržování a kontrolu zákonem předepsané rychlosti vzduchu u bezpečnostních vysavačů 20 m/s.

NT 35/1 Tact Te M

NT 45/1 Tact Te M

- Antistatický systém
- Spínací automatika (elektrické nářadí)
- El. sledování proudu vzduchu

- Antistatický systém
- Spínací automatika (elektrické nářadí)
- El. sledování proudu vzduchu

Technické údaje

Množství vzduchu	l/s	61	61
Podtlak	mbar/kPa	230/23	230/23
Objem nádoby	l	35	45
Max. příkon	W	1380	1380
Standardní jmenovitý průměr	mm	35	35
Délka kabelu	m	7,5	7,5
Hladina akustického tlaku	dB (A)	67	67
Hmotnost	kg	13	13,5
Rozměry (D × Š × V)	mm	520 × 380 × 580	520 × 380 × 695

Příslušenství

Sací hadice s kolenem (el.)	m	2,5	2,5
Sací trubka, kov 2 × 0,5 m	■		■
Filtrační sáček		papír	papír
Hubice pro vysávání mokřích a suchých nečistot	mm	300	300
Štěrbinová hubice	■		■
Plochý skládaný filtr		papír	papír
Obj. č.		1.184-857.0	1.145-837.0

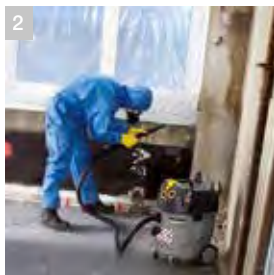
■ Součástí dodávky.

Bezpečnostní vysavače H



Specialisté pro nebezpečné druhy prachu

Pro bezpečné vysávání zdraví škodlivého prachu má firma Kärcher k dispozici bohatý program produktů. Vysavače jsou vybaveny například antistatickým systémem na ochranu před nebezpečným elektrickým nábojem. Všechny naše bezpečnostní vysávací systémy jsou mimo jiné vybaveny kompletně elektrostatičticky uzemněným příslušenstvím. Uživatelé tak zvládnou každé náročné čištění.



1 Přepínač pro volbu hadice

- Průměr sací hadice připojené k vysavači lze nastavit ovladačem.

2 Schválení pro azbestový prach

- Na prach obsahující azbest se smí v Německu používat pouze bezpečnostní vysavače třídy prachu H s doplňkovou zkouškou „Azbest“ (dle TRGS 519). Naše bezpečnostní vysavače třídy H tuto zkoušku mají.

Vysavače pro vysávání mokřých a suchých nečistot, vysavače pro vysávání suchých nečistot

NT 35/1 Tact Te H

NT 45/1 Tact Te H

- Antistatický systém
- Spínací automatika (elektrické nářadí)
- Vhodný na azbest

- Antistatický systém
- Spínací automatika (elektrické nářadí)
- Vhodný na azbest

Technické údaje

Množství vzduchu	l/s	61	61
Podtlak	mbar/kPa	230/23	230/23
Objem nádoby	l	35	45
Max. příkon	W	1000	1000
Standardní jmenovitý průměr	mm	35	35
Délka kabelu	m	7,5	7,5
Hladina akustického tlaku	dB (A)	67	67
Hmotnost	kg	13	13,5
Rozměry (D × Š × V)	mm	520 × 380 × 580	520 × 380 × 695

Příslušenství

Sací hadice s kolenem (el.)	m	2,5	2,5
Sací trubka, kov 2 × 0,5 m	■	■	■
Filtrační sáček		papír	papír
Sada bezpečnostních filtrů	■	■	■
Hubice pro vysávání mokřých a suchých nečistot	mm	300	300
Štěrbínová hubice	■	■	■
Plochý skládaný filtr		papír	papír
Obj. č.		1.184-858.0	1.145-838.0

- Součástí dodávky.

NT 75/1 Me Ec H Z22, NT 80/1 B1 M S

Zkonstruovány pro výbušný prach.



Vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot řady Z22 splňují nejnovější směrnice pro zařízení (94/9 EG, ATEX) a jsou ideální pro použití v oblastech s nebezpečím výbuchu a k vysávání výbušného prachu.



1 Nebezpečí zažehnáno

- NT 80/1 B1 MS má navíc automatickou kontrolu hladiny vody. Tak lze vysavač používat jen při dostatečném množství vody.

2 Zóna 22 + třída prachu H

- Pro hořlavé druhy prachu třídy výbušnosti v zóně 22 a zdraví škodlivé druhy prachu třídy H.

Vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot, vysavače pro vysávání suchých nečistot

NT 75/1 Me Ec H Z22

NT 80/1 B1 M S

- Bezkartáčkový pohon EC (5000 h)
- Kompletní antistatický systém
- Vhodný na azbest

- Antistatický systém
- Nádobu z ušlechtilé oceli
- Na zbytky střelného prachu

Technické údaje

Množství vzduchu	l/s	61	56
Podtlak	mbar/kPa	230/23	235/23,5
Objem nádoby	l	75	80
Max. příkon	W	1000	1380
Standardní jmenovitý průměr	mm	40	40
Délka kabelu	m	10	10
Hladina akustického tlaku	dB (A)	67	70
Hmotnost	kg	24,6	32
Rozměry (D × Š × V)	mm	640 × 540 × 925	660 × 520 × 1078

Příslušenství

Sací hadice s kolenem (el.)	m	4	4
Sací trubka, kov 1 × 1 m		■	■
Filtrační sáček		vlies	papír
Sada bezpečnostních filtrů		■	-
Hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot	mm	360	370
Štěrbinová hubice		■	■
Nádobu z ušlechtilé oceli		■	■
Plochý skládaný filtr/Filtrační patrona		papír/-	-/papír
Obj. č.		1.667-239.0	1.667-267.0

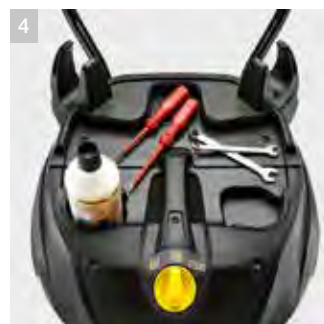
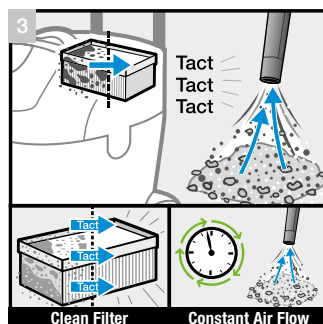
■ Součástí dodávky.

NT 65/2 Tact², NT 75/2 Tact² Me



Profíci od hlavy až k patě

Stroje Tact² jsou sériově vybavené na suverénní odstraňování velkého množství jemného prachu i hrubých nečistot: jedinečný systém Tact² pro téměř nekonečné vysávání při stále stejné sací síle. K tomu kompletní antistatický balíček a čtyřmetrová sací hadice. Ideální kombinace také pro broušení podlah, při kterém se doposud používají větší a těžší vysavače.



Vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot, vysavače pro vysávání suchých nečistot

1 Jednoduše tam i zpět

- Nastavitelné držadlo a velká kola zaručují snadný transport na místo použití i na nerovném podkladu.

2 Inteligentní uložení příslušenství

- Takto lze například v libovolné poloze rychle upevnit podlahovou hubici.

3 Tact² – Auto Filter Clean System

- Nový plochý skládaný filtr lze vyjmát z čisté strany a je rozdělený na dvě poloviny, které se střídavě čistí cílenými nárazy vzduchu.
- Nedochází k ucpání filtru jemným prachem. Proud vzduchu je konstantně vysoký dlouhou dobu.
- Lze vysát více než 1000 kg jemného prachu kategorie A, aniž byste museli pomyslet na výměnu filtru.

4 Zajištěné a po ruce

- Na hlavě vysavače lze skvěle a bezpečně odložit náradí, drobné díly a láhve.

Technické údaje a vybavení

NT 65/2 Tact²

NT 75/2 Tact² Me

- Tact² – Auto Filter Clean System
- Kompletní antistatický systém
- Nastavitelné držadlo

- Tact² – Auto Filter Clean System
- Kompletní antistatický systém
- Integrovaná přihrádka v hlavové části krytu

Technické údaje

Množství vzduchu	l/s	2 × 74	2 × 74
Podtlak	mbar/kPa	254/25,4	254/25,4
Objem nádoby	l	65	75
Max. příkon	W	2760	2760
Standardní jmenovitý průměr	mm	40	40
Délka kabelu	m	10	10
Hladina akustického tlaku	dB (A)	73	73
Hmotnost	kg	26,5	27,5
Rozměry (D × Š × V)	mm	575 × 490 × 880	575 × 490 × 880

Příslušenství

Sací hadice	m	4	4
Sací trubka, kov 2 × 0,5 m		■	■
Filtrační sáček		papír	papír
Hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot	mm	360	360
Štěrbínová hubice		■	■
Nádoba z ušlechtilé oceli		–	■
Plochý skládaný filtr		papír	papír
Obj. č.		1.667-286.0	1.667-288.0

■ Součástí dodávky.

Příslušenství

Název produktu	Obj. č.	Popis
Plochý skládaný filtr (papír)	6.907-276.0	Papír, testovaný na třídu prachu M.
Plochý skládaný filtr (PES)	6.907-277.0	Polyesterový vlies, odolný vůči hnilobě, testovaný na třídu prachu M.
Univerzální hubice (vysávání mokrých a suchých nečistot)	6.903-018.0	Hliník, s výškově nastavitelnými kolečky, kartáčovými lištami (6.903-064.0), gumovými stíracími lištami (6.903-081.0), odolná vůči olejům.
Sací hadice	6.906-546.0	S bajonetovou a svorkovou přípojkou, elektricky vodivá, C 40.
Koleno z plastu	5.032-427.0	Plast se svorkovým systémem C-40, elektricky vodivé.
Sací trubka, DN 40	6.902-081.0	Pro použití v mokřem, vlhkém prostředí nebo pro vysávání mokrých nečistot.

NT 65/2 Tact² Tc, NT 75/2 Tact² Me Tc



Sací síla, výdrž a jednoduchá manipulace

Díky vysoké mobilitě, velkému výkonu, dlouhé životnosti, robustnosti a množství praktických prvků vybavení se vysavače Kärcher se systémem Tact² stávají žádanými specialisty a univerzálními pomocníky. Modely se sklopným podvozkem skýtají především pro průmyslové použití výhody při likvidaci kapalin a hrubých nečistot.



Vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot, vysavače pro vysávání suchých nečistot

1 Sklopný podvozek se zajištěním nádoby

- Aby byla nádoba vždy bezpečně spojená s podvozkem.

2 Vše pevně v rukách

- Pohodlné přenášení a vyprazdňování nádoby ve dvou osobách.

3 Uložení příslušenství v libovolné poloze: pro sací trubky a podlahové hubice

- Zabezpečuje rychlý přístup ze všech stran.
- Navíc je zde ještě místo pro 4 m hadici a síťový kabel (10 m).

4 Velký objem a rychlé vyprazdňování díky sklopnému podvozku

- Sběrnou nádobu na místě likvidace jednoduše vyklopite dozadu a vyprázdníte.
- Bezpečná stabilita při vyprazdňování, protože těžiště je mimo podvozek.

Technické údaje a vybavení

NT 65/2 Tact² Tc

NT 75/2 Tact² Me Tc

- Tact² – Auto Filter Clean System
- Uložení příslušenství a hadice
- Filtr PES odolný proti vlhkosti

- Tact² – Auto Filter Clean System
- Držadlo a vypouštěcí hadice
- Filtr PES odolný proti vlhkosti

Technické údaje

Množství vzduchu	l/s	2 × 74	2 × 74
Podtlak	mbar/kPa	254/25,4	254/25,4
Objem nádoby	l	65	75
Max. příkon	W	2760	2760
Standardní jmenovitý průměr	mm	40	40
Délka kabelu	m	10	10
Hladina akustického tlaku	dB (A)	73	73
Hmotnost	kg	26,5	27,5
Rozměry (D × Š × V)	mm	575 × 490 × 880	575 × 490 × 880

Příslušenství

Sací hadice	m	4	4
Sací trubka, kov 2 × 0,5 m		■	■
Filtrační sáček		papír	papír
Hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot	mm	360	360
Štěrbínová hubice		■	■
Nádoba z ušlechtilé oceli		-	■
Plochý skládaný filtr		PES	PES
Obj. č.		1.667-287.0	1.667-289.0

■ Součástí dodávky.

Příslušenství

Název produktu	Obj. č.	Popis
Plochý skládaný filtr (PES)	6.907-277.0	Polyesterový vlies, odolný vůči hnilobě, testovaný na třídu prachu M.
Plochý skládaný filtr (papír)	6.907-276.0	Papír, testovaný na třídu prachu M.
Univerzální hubice (vysávání mokrých a suchých nečistot)	6.903-018.0	Hliník, s výškově nastavitelnými kolečky, kartáčovými lištami (6.903-064.0), gumovými stíracími lištami (6.903-081.0), odolná vůči olejům.
Sací hadice	6.906-321.0	S bajonetovou a svorkovou přípojkou, C 40.
Koleno z plastu	5.031-904.0	Plast se svorkovým systémem C-40.
Sací trubka, DN 40	6.902-081.0	Pro použití v mokré, vlhkém prostředí nebo pro vysávání mokrých nečistot.

Vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot, vysavače pro vysávání suchých nečistot

NT 14/1



Pravá ruka řemeslníka

Kompaktní a lehký NT 14/1 je ideální vysavač pro řemeslníky. Spojuje maximální mobilitu s nekompromisně velkým sacím výkonem. Rafinované detaily umožňují pohodlnou práci.



1 Sklopná rukojeť

- Již žádné ohýbání, ani tahání. Praktická rukojeť udělá z vysavače vozík pro pohodlný transport na místo použití.



2 Dostatek místa!

- Protože veškeré součásti, jako štěrbinová hubice, podlahová hubice nebo sací trubka, jsou uloženy na samotném vysavači, je NT 14/1 nadále kompaktní i s plnou výbavou.

3 Odnímatelná sací jednotka

- Sací jednotku oddělíte od podvozku stisknutím tlačítka, jednou rukou ji vyjmete a stejně tak jednoduše ji opět připojíte.

Technické údaje a vybavení

NT 14/1 Ap Te Adv

- Spínací automatika (elektrické nářadí s příkonem 100–2200 W)
- Antistatický systém
- Sklopná rukojeť

Technické údaje

Množství vzduchu	l/s	61
Podtlak	mbar/kPa	230/23
Objem nádoby	l	14
Max. příkon	W	1380
Standardní jmenovitý průměr	mm	35
Délka kabelu	m	7,5
Hladina akustického tlaku	dB (A)	70
Hmotnost	kg	14,3
Rozměry (D × Š × V)	mm	545 × 465 × 410

Příslušenství

Sací hadice s kolenem	m	2,5
Sací trubka, kov 3 × 0,33 m	■	
Filtrační sáček		papír
Hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot	mm	300
Štěrbínová hubice	■	
Obj. č.		1.510-127.0

- Součástí dodávky.

Příslušenství

Název produktu	Obj. č.	Popis
Adaptérová deska pro Systainer	2.641-982.0	Pro upevnění kufru Systainer®.
Plochý skládaný filtr	6.904-156.0	Testované na třídu prachu M. (Také pro modely NT 351 Eco).
Upínací pás pro kufr na nářadí	6.907-155.0	Pro upevnění např. kufru na nářadí, elektrického nářadí atd.
Plochý skládaný filtr (PES)	6.906-123.0	Polyesterový vlies, odolný vůči hnilobě, testovaný na třídu prachu M. (Také pro modely NT 351 Eco).
Papírové filtrační sáčky	6.904-406.0	Testované na třídu prachu M.
Vliesové filtrační sáčky	6.904-407.0	Vliesový filtrační sáček, trojvrstvý, odolný vůči protřetí, třída prachu M, pro jemný prach.

NT 25/1 Ap, NT 35/1 Ap



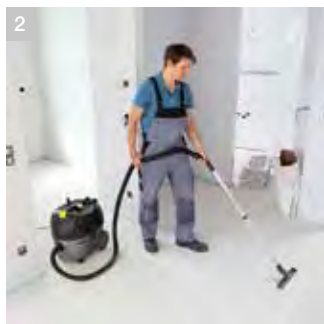
Plnohodnotní profesionálové na čištění v kompaktním formátu.

Snadno ovladatelné, mnohostranné, výkonné – tyto vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot pro profesionální použití se vyznačují kompaktními rozměry a přesvědčivým vybavením, například poloautomatickým čištěním filtru.



1 ApClean (poloautomatické čištění filtru)

- Díky poloautomatickému čištění filtru zůstává filtr neucpaný a sací výkon optimální.



2 Mobilita a výkon

- Slibuje profesionálům mobilitu.
- NT 25/1 spojuje kompaktní design s hodnotami výkonu, které přesvědčí profesionály.



3 Flexibilní uložení kabelu

- Pečlivé a bezpečné uložení kabelu mezi dva háky.



4 Žádné zakopávání, když je potřeba spěchat

- Praktické provizorní zavěšení na jeden hák pro rychlý transport.

Technické údaje a vybavení

NT 25/1 Ap

NT 35/1 Ap

- Poloautomatické čištění filtru
- Uložení příslušenství a hadice
- Háky na kabel na hlavové části vysavače

- Poloautomatické čištění filtru
- Uložení příslušenství a hadice
- Háky na kabel na hlavové části vysavače

Technické údaje

Množství vzduchu	l/s	61	61
Podtlak	mbar/kPa	230/23	230/23
Objem nádoby	l	25	35
Max. příkon	W	1380	1380
Standardní jmenovitý průměr	mm	35	35
Délka kabelu	m	7,5	7,5
Hladina akustického tlaku	dB (A)	67	67
Hmotnost	kg	10,5	11,5
Rozměry (D x Š x V)	mm	520 x 380 x 380	520 x 380 x 580

Příslušenství

Sací hadice s kolenem	m	2,5	2,5
Sací trubka, kov 2 x 0,5 m		■	■
Filtrační sáček		papír	papír
Hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot	mm	300	300
Štěrbínová hubice		■	■
Obj. č.		1.184-503.0	1.184-505.0

■ Součástí dodávky.

Příslušenství

Název produktu	Obj. č.	Popis
Plochý filtr balený – třída prachu M	6.904-367.0	Papír, testovaný na třídu prachu M.
Plochý skládaný filtr (PES)	6.904-360.0	Polyesterový vlies, odolný vůči hnilobě, testovaný na třídu prachu M.
Papírové filtrační sáčky	6.904-210.0	Testované na třídu prachu M.
Vliesový filtrační sáček	6.904-351.0	Vliesový filtrační sáček, trojvrstvý, odolný vůči protřetí, třída prachu M, pro jemný prach.
Univerzální kartáč	6.903-863.0	Přírodní štětiny (z hovězího dobytka), kartáčová vložka 120 x 45 mm.

NT 65/2 Ap, NT 75/2 Ap Me Tc



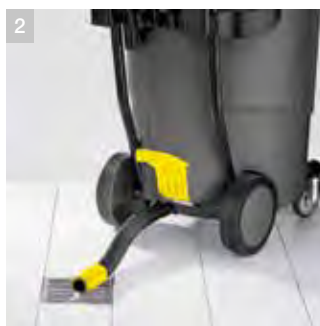
Pro náročné použití v průmyslu a řemeslné výrobě

Dvě výkonné turbíny, patentovaný filtrační systém, poloautomatické čištění filtru a velký objem nádoby umožňují dlouhodobé používání s konstantním sacím výkonem.



1 Integrovaná přihrádka

- Ve velké, integrované přihrádce v hlavové části krytu je nářadí a příslušenství stále uklizené a po ruce.



2 Integrovaná vypouštěcí hadice (odolná vůči olejům)

- Pomocí snadno přístupné vypouštěcí hadice lze vysáté kapaliny pohodlně vypustit.



3 ApClean (poloautomatické čištění filtru)

- Díky neucpanému filtru má uživatel krátké prostoje.
- Optimální sací výkon pro vysokou efektivitu.



4 Upevnění hadice a kolena

- Jednoduché upevnění sací hadice a kolena při transportu a skladování.

Technické údaje a vybavení

NT 65/2 Ap

NT 75/2 Ap Me Tc

- Poloautomatické čištění filtru
- Plochý skládaný filtr (třída prachu M)
- Vypouštěcí hadice a držadlo

- Poloautomatické čištění filtru
- Sklopný podvozek
- Plochý skládaný filtr (třída prachu M)

Technické údaje

Množství vzduchu	l/s	2 × 74	2 × 74
Podtlak	mbar/kPa	254/25,4	254/25,4
Objem nádoby	l	65	75
Max. příkon	W	2760	2760
Standardní jmenovitý průměr	mm	40	40
Délka kabelu	m	10	10
Hladina akustického tlaku	dB (A)	73	73
Hmotnost	kg	20	26,5
Rozměry (D × Š × V)	mm	600 × 480 × 920	575 × 490 × 880

Příslušenství

Sací hadice s kolenem	m	4	4
Sací trubka, kov 2 × 0,5 m		■	■
Filtrační sáček		papír	papír
Hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot	mm	360	360
Štěrbínová hubice		■	■
Nádoba z ušlechtilé oceli		–	■
Plochý skládaný filtr		papír	papír
Obj. č.		1.667-291.0	1.667-292.0

■ Součástí dodávky.

Příslušenství

Název produktu	Obj. č.	Popis
Plochý skládaný filtr (PES)	6.904-284.0	Polyesterový vlies, odolný vůči hnilobě, testovaný na třídu prachu M. (Také pro NT 65/2 Eco/Me/Tc a NT 72/2 Eco Tc).
Plochý skládaný filtr	6.904-283.0	Papír, testovaný na třídu prachu M (také NT 65/2 Eco/volit. pro modely NT 75/2 Eco Tc).
Univerzální hubice (vysávání mokrých a suchých nečistot)	6.903-018.0	Hliník, s výškově nastavitelnými kolečky, kartáčovými lištami (6.903-064.0), gumovými stíracími lištami (6.903-081.0), odolná vůči olejům.
Sací hadice	6.906-321.0	S bajonetovou a svorkovou přípojkou, C 40.
Koleno z plastu	5.031-904.0	Plast se svorkovým systémem C-40.
Sací trubka, DN 40	6.902-081.0	Pro použití v mokré, vlhkém prostředí nebo pro vysávání mokrých nečistot.

NT 27/1



Standardní třída s velkým sacím výkonem

Robustní, cenově výhodné, flexibilní: Vysavače pro vysávání vody a mokrých i suchých nečistot náležející do této standardní třídy jsou mobilní, výkonné základní stroje k čištění menších ploch.



1 Stabilní kovové uzavírací spony

- Zvláště robustní kovové spony zajišťují nyní ještě spolehlivější uzavření.

2 Robustní nárazník

- Protinárazová ochrana nacházející se kolem celého stroje chrání před poškozením nejen samotný stroj, ale rovněž stěny, stroje a předměty zařízení v daném prostoru.

Technické údaje a vybavení

NT 27/1

NT 27/1 Me

- S filtrační patronou a filtrem pro mokré nečistoty
- Plastová nádrž
- Uložení příslušenství a hák na kabel

- Nádobka z ušlechtilé oceli
- S filtrační patronou a filtrem pro mokré nečistoty
- Uložení příslušenství a hák na kabel

Technické údaje

Množství vzduchu	l/s	67	67
Podtlak	mbar/kPa	200/20	200/20
Objem nádoby	l	27	27
Max. příkon	W	1380	1380
Standardní jmenovitý průměr	mm	35	35
Délka kabelu	m	7,5	7,5
Hladina akustického tlaku	dB (A)	72	72
Hmotnost	kg	7,5	8,2
Rozměry (D × Š × V)	mm	420 × 420 × 525	420 × 420 × 540

Příslušenství

Sací hadice s kolenem	m	2,5	2,5
Sací trubka, kov 2 × 0,5 m		■	■
Filtrační sáček		papír	papír
Hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot	mm	300	300
Štěrbínová hubice		■	■
Filtrační patrona		papír	papír
Obj. č.		1.428-500.0	1.428-100.0

■ Součástí dodávky.

Příslušenství

Název produktu	Obj. č.	Popis
Filtrační patrona	6.414-772.0	Papír.
Papírové filtrační sáčky	6.904-290.0	Testované na třídu prachu M.
Podlahová hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot, DN 35, 300 mm	6.906-512.0	Plast, s kolečky, kartáčovými lištami (6.903-278.0), gumovými stíracími lištami (6.903-277.0).
Štěrbínová hubice	6.900-385.0	Plast.

NT 70



Nové hvězdy mezi vysavači

Kvalita Kärcher za výhodnou cenu: Řada NT 70 nabízí silné vysavače až se 3 motory. Svým vysokým sacím výkonem přesvědčí tyto vysavače jak při mokrému použití, tak u hrubých nečistot.



1 2 motory

- Vyberte si provoz na 1 nebo 2 motory. Podle požadavků lze oba variabilně zapínat a vypínat na přední části.



2 Snadný průběh

- Pomocí vypouštěcí hadice se nádoba snadno vyprazdňuje. Jasná výhoda vzhledem k velkému objemu nádoby 70 l.



3 Integrované uložení příslušenství

- Uložení příslušenství je integrováno do velkého nárazníku.



4 Ergonomické držadlo

- Díky ergonomickému držadlu můžete vysavač NT 70 Tact na pracoviště přivést.

Technické údaje a vybavení

NT 70/3

NT 70/3 Me Tc

- Robustní nárazník, velká kolečka
- Ergonomické držadlo
- Volitelně lze zakoupit filtr pro mokré nečistoty

- Sklopný podvozek, držadlo
- Nádoba z ušlechtilé oceli
- Volitelně lze zakoupit filtr pro mokré nečistoty

Technické údaje

		NT 70/3	NT 70/3 Me Tc
Množství vzduchu	l/s	3 × 56	3 × 56
Podtlak	mbar/kPa	20,8/20,8	208/20,8
Objem nádoby	l	70	70
Max. příkon	W	3600	3600
Standardní jmenovitý průměr	mm	40	40
Délka kabelu	m	10	10
Hladina akustického tlaku	dB (A)	79	79
Hmotnost	kg	27,6	28,8
Rozměry (D × Š × V)	mm	720 × 510 × 975	700 × 510 × 990

Příslušenství

		NT 70/3	NT 70/3 Me Tc
Sací hadice s kolenem	m	4	4
Sací trubka, kov 2 × 0,5 m		■	■
Hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot	mm	360	360
Štěrbinová hubice		■	■
Filtrační patrona		papír	papír
Obj. č.		1.667-270.0	1.667-274.0

■ Součástí dodávky.

NT 70/2 Me

NT 70/2 Adv

- Nádoba z ušlechtilé oceli
- Ergonomické držadlo
- Volitelně lze zakoupit filtr pro mokré nečistoty

- Robustní nárazník, velká kolečka
- Pojezdová hubice
- Ergonomické držadlo

Technické údaje

		NT 70/2 Me	NT 70/2 Adv
Množství vzduchu	l/s	2 × 56	2 × 56
Podtlak	mbar/kPa	208/20,8	208/20,8
Objem nádoby	l	70	70
Max. příkon	W	2400	2400
Standardní jmenovitý průměr	mm	40	40
Délka kabelu	m	10	10
Hladina akustického tlaku	dB (A)	75	75
Hmotnost	kg	25,6	26
Rozměry (D × Š × V)	mm	730 × 505 × 980	720 × 510 × 975

Příslušenství

		NT 70/2 Me	NT 70/2 Adv
Sací hadice s kolenem	m	4	4
Sací trubka, kov 2 × 0,5 m		■	■
Hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot	mm	360	360
Štěrbinová hubice		■	■
Filtrační patrona		papír	papír
Obj. č.		1.667-275.0	1.667-278.0

■ Součástí dodávky.

Příslušenství

Název produktu	Obj. č.	Popis
Filtrační patrona, papír	6.907-038.0	Papír, BIA-C testovaná na třídu prachu M.
Univerzální hubice (mokrý/suché nečistoty), plast, DN 40, 360 mm	6.906-554.0	Plast, s kolečky, kartáčovými lištami (6.905-878.0), gumovými stíracími lištami (6.905-877.0).
Štěrbinová hubice	6.903-033.0	Plast.
Sací trubka	6.900-275.0	Kov, pochromovaný.
Pěnový filtr	2.889-083.0	Pěnový filtr pro vysávání mokrých nečistot, alternativně místo filtrační patrony.
Papírové filtrační sáčky	6.904-285.0	Testované na třídu prachu M, trojvrstvé, zesílená vnější vrstva, odolné vůči protření.

Vysavače Bs

Speciální vysavače pro speciální oblasti



Konstrukční řada Bs je opatřena žáruvzdornými nádobami a plochými skládanými filtry PES pro třídu prachu M – ideální například pro pekárny. Se systémem Tact pro trvale konstantní výkon.



1 Vysavač pro pekaře

- Plastová nádoba je odolná vůči kyselinám, louhům a horku.
- Souprava příslušenství, kterou lze obdržet volitelně, byla vyvinuta speciálně pro použití v pekárnách.

2 Žáruvzdorný plochý skládaný filtr PES

- Vysavač je vybavený žáruvzdorným plochým skládaným filtrem PES pro třídu prachu M, aby bylo možno bez problémů vysávat například prach a nečistoty v pekárně.

Vysavače pro vysávání mokřích a suchých nečistot, vysavače pro vysávání suchých nečistot

NT 35/1 Tact Bs

- Antistatický systém
- Tact – Auto Filter Clean System
- Držák příslušenství pro hubici pro pekařské pece

Technické údaje

Množství vzduchu	l/s	57
Podtlak	mbar/kPa	235/23,5
Objem nádoby	l	35
Max. příkon	W	1380
Standardní jmenovitý průměr	mm	35
Délka kabelu	m	7,5
Hladina akustického tlaku	dB (A)	63
Hmotnost	kg	12,8
Rozměry (D x Š x V)	mm	505 x 370 x 540

Příslušenství

Plochý skládaný filtr	PES
Obj. č.	1.184-700.0

NT 611



Integrované čerpadlo na špinavou vodu

Profesionální vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot s integrovaným vypouštěcím čerpadlem pro řemeslníky, úklidové firmy a hasiče. Nový vysavač NT 611 Mwf odpovídá svou elektrickou bezpečnostní výbavou nejnovějšímu stavu techniky a splňuje dokonce i nejpřísnější bezpečnostní požární předpisy.



1 Integrované čerpadlo na špinavou vodu

- Pomocí vypouštěcího čerpadla lze zlikvidovat velké množství kapalin, takže je možné vysávat bez přerušování.

2 Integrované uložení příslušenství

- Uložení příslušenství je integrováno do velkého nárazníku.

Vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot, vysavače pro vysávání suchých nečistot

NT 611 Eco K

NT 611 Mwf

- Mechanický oklep filtru
- Vhodný pro vysávání suchých nečistot (s volitelným filtrem)
- S integrovaným čerpadlem na špinavou vodu
- S čerpadlem na špinavou vodu
- Zástrčka IP68; proudový chránič K
- Spojka C s uzavíracím kohoutem

Technické údaje

Množství vzduchu	l/s	57	57
Podtlak	mbar/kPa	235/23,5	235/23,5
Objem nádoby	l	55	55
Max. příkon	W	2350	2350
Příkon vypouštěcího čerpadla	W	800	800
Standardní jmenovitý průměr	mm	40	40
Délka kabelu	m	10	10
Hladina akustického tlaku	dB (A)	63	63
Hmotnost	kg	23	23
Rozměry (D x Š x V)	mm	570 x 370 x 860	570 x 430 x 860

Příslušenství

Sací hadice s kolenem	m	4	4
Sací trubka, kov 2 x 0,5 m		■	■
Hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot	mm	360	370/hliník
Štěrbinová hubice		■	■
Hrubý filtr pro vysávání mokrých nečistot		■	■
Obj. č.		1.146-209.0	1.146-601.0

- Součástí dodávky.

Vysavače pro vysávání suchých nečistot pro profesionální údržbové čištění

Vysavače pro vysávání suchých nečistot Kärcher byly vyvinuty pro potřeby hotelů, kanceláří, maloobchodu a profesionálních úklidových firem. Pro nejrůznější čištění, při kterém záleží na plošném výkonu a flexibilitě a zároveň na přizpůsobení nejrůznějším podlahovým krytinám. Díky výrazně snížené hlučnosti, flexibilní hybridní technologii a integraci kompletního příslušenství se vysavače pro vysávání suchých nečistot Kärcher vyznačují přesně těmi vlastnostmi, které přesvědčí profesionální uživatele.





1 Přesvědčivě bezpečný a spolehlivý

Žlutý kabel Highflex je mimořádně pružný a odolný proti roztržení i překroucení. A díky své výrazné barvě je spolehlivě viditelný na první pohled. Nehrozí tak zakopnutí.

2 I tak je to možné: pomocí méně prostředků dosahovat více

Plná čisticí síla při spotřebě elektrické energie nižší o 40 %. K tomu navíc o 5 dB (A) tišší provoz – to představuje přesně čtvrtinu hlučnosti. T 12/1 ecoefficiency přesvědčivě dokazuje, že ekologie a efektivita mohou být dvěma stranami téže mince.

3 Technologie Li-Ion

Zvlášť dlouhá doba provozu u EB 30/1 Adv Li-Ion. Až 60 minut na tvrdých plochách. Rychlonabíječka a výměnná baterie, která je součástí dodávky, umožňují pracovat bez omezení.

4 Šestinásobný filtrační systém včetně HEPA

Šestinásobný filtrační systém s třívrstevným vliesovým sáčkem, permanentním hlavním filtrem, ochranným filtrem motoru a výfukovým/HEPA filtrem zajišťuje stupeň odloučení až 99,997 % pro optimální odloučení v kvalitě HEPA.

5 Technologie vliesového filtru

Vliesové filtry firmy Kärcher zajišťují vyšší a konstantnější sací sílu než běžné filtry. V porovnání s obvyklými papírovými filtračními sáčky přesvědčí schopností pojmout až dvojnásobné množství prachu a o 10 % lepším stupněm odlučování. Vliesové filtry Kärcher jsou mimořádně odolné vůči protržení, a proto nezníčitelné při vysávání předmětů s ostrými hranami, např. štetku, nebo kancelářských svorek. Vyznačují se dlouhou životností a snižují náklady.

6 Nízká hlučnost

Díky motorům tlumeným proti hluku a optimálním kanálům proudění bylo možné například u T 12/1 ecoefficiency snížit hladinu hluku až na 56 dB (A). To umožňuje používání vysavačů i v prostorech citlivých na hluk, jako jsou hotely nebo za běžného provozu.

Vysavače pro vysávání suchých nečistot: nezávislé a tiché



Tato třída vysavačů ukazuje působivě, čeho je možné dosáhnout soustředěním se na podstatné věci a důsledným zaměřením na praxi.

	Objem nádoby (l)	Množství vzduchu (l/s)	Podtlak (mbar/kPa)	Třída ochrany	Antistatické koleno	Plochy skládaný filtr	Čištění filtru	Tact – Auto Filter Clean System	Strana
Vysavače pro vysávání suchých nečistot									
T 7/1	7	55	245/24,5	II	■	-	-	-	266
T 10/1	10	61	244/24,4	II	■	-	-	-	266
T 10/1 Adv	10	61	244/24,4	II	■	-	-	-	267
T 12/1 ecoefficiency	12	43	229/22,9	II	■	-	-	-	268
T 12/1 Professional	12	61	244/24,4	II	■	-	-	-	269
T 15/1 Hepa	15	61	244/24,4	II	■	-	-	-	270
T 15/1 Hepa + ESB 28	15	61	244/24,4	II	■	-	-	-	270
BV 5/1	5	61	244/24,4	II	■	-	-	-	273
Vysavače na baterie									
T 9/1 Bp	9	61	244/24,4/123/12,3	II	■	-	-	-	272
BV 5/1 Bp	5	61	244/24,4/123/12,3	II	-	-	-	-	273
EB 30/1 Li-Ion	1	-	-	III	-	-	-	-	274
EB 30/1 Adv Li-Ion	1	-	-	III	-	-	-	-	274
Kartáčové vysavače na koberce									
CV 30/1	5,5	48	207/20,7	II	-	-	-	-	276
CV 38/1	5,5	48	207/20,7	II	-	-	-	-	276
CV 38/2 Adv	5,5	48	250/25	II	-	-	-	-	277
CV 48/2 Adv	5,5	48	250/25	II	-	-	-	-	277
CV 60/2 RS Bp Pack	17	34	117/11,7	II	-	-	-	-	279

■ Součástí dodávky.

Vysavače pro vysávání mokřích a suchých nečistot, vysavače pro vysávání suchých nečistot



T 7/1, T 10/1



Profesionální vysavač základní třídy

Vysavač pro vysávání suchých nečistot základní třídy pro profesionální, pohodlné a ergonomické vysávání. S mimořádně účinným permanentním hlavním filtrem, nožním spínačem, antistatickým kolenem a uložením příslušenství.



1 Ovládání nohou

- Vysavač lze zapnout a vypnout jednoduše nohou. Odpadá tak namáhavé ohýbání.

2 Nádoba odolná proti nárazům s lištou po celém obvodu

- Nárazník po celém obvodu chrání vysavač i nábytek před poškozením.

Vysavače pro vysávání mokřích a suchých nečistot, vysavače pro vysávání suchých nečistot

T 7/1

T 10/1

- Svorkový systém
- Háček na kabel
- Uložení příslušenství

- Háček na kabel
- Parkovací poloha pro podlahovou hubici
- Uložení příslušenství

Technické údaje

Množství vzduchu	l/s	55	61
Podtlak	mbar/kPa	245/24,5	244/24,4
Objem nádoby	l	7	10
Max. příkon	W	1200	1250
Standardní jmenovitý průměr	mm	32	32
Délka kabelu	m	7,5	10
Hladina akustického tlaku	dB (A)	65	63
Hmotnost	kg	5,3	6
Rozměry (D x Š x V)	mm	350 x 310 x 340	355 x 310 x 385

Příslušenství

Sací hadice s kolenem	m	2	2,5
Sací trubka, kov 2 x 0,5 m	■	■	■
Filtrační sáček	vlies	vlies	vlies
Prací nylonový filtr (hlavní filtr)	-	■	■
Hlavní filtrační koš, vlies	■	-	-
Přepínatelná podlahová hubice	-	-	270
Obj. č.		1.527-140.0	1.527-150.0

- Součástí dodávky.

T 10/1 Adv



Profesionál vyvinutý ve spolupráci s úklidovými firmami pro profesionály

T 10/1 Adv je ideální vysavač pro úklidové firmy. Vývoj přitom probíhal v těsné spolupráci s uživateli z oboru úklidových služeb. Výhody: Zásunovací síťový kabel lze rychle a bez námahy vyměnit a vysavač je možné používat jak s filtračním sáčkem, tak i bez něj. Antistatické koleno společně se žlutou síťovou zástrčkou práci pro uživatele ještě dále usnadňují.



1 Velký, kulatý stálý hlavní filtr z pratelného vliesu

- Extrémně stabilní a dostatečně těsný k umožnění vysávání po dlouhou dobu i bez filtračního sáčku.

2 Snadná údržba

- Kabel lze vyměnit rychle a bez zvláštních znalostí po povolení dvou šroubů.

Vysavače pro vysávání mokrych a suchých nečistot, vysavače pro vysávání suchých nečistot

T 10/1 Adv

- Odnímatelný síťový kabel
- Antistatické koleno
- Mimořádně účinný permanentní hlavní filtr

Technické údaje

Množství vzduchu	l/s	61
Podtlak	mbar/kPa	244/24,4
Objem nádoby	l	10
Max. příkon	W	1250
Standardní jmenovitý průměr	mm	32
Délka kabelu	m	12
Hladina akustického tlaku	dB (A)	63
Hmotnost	kg	6,5
Rozměry (D × Š × V)	mm	355 × 310 × 410

Příslušenství

Sací hadice s kolenem	m	2,5
Sací trubka, kov 2 × 0,5 m	■	
Filtrační sáček		vlies
Prací nylonový filtr (hlavní filtr)		-
Hlavní filtrační koš, vlies	■	
Přepínatelná podlahová hubice	mm	262
Obj. č.		1.527-410.0

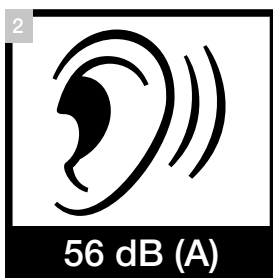
- Součástí dodávky.

T 12/1 eco!efficiency



eco!efficiency: dokonalá čistota, nižší spotřeba

Díky optimalizované technice proudění nabízí tento stroj stejně skvělý čistící výkon jako základní verze T 12/1 – při snížené spotřebě elektrické energie o 40 % a extrémně nízké hlučnosti (56 dB (A)).



1 Takto šetřit energií je skutečná zábava!

- Stroj T 12/1 eco!efficiency čistí s pouhými 750 W téměř stejně důkladně jako základní verze. To umožňuje energeticky efektivní práci při dosažení vynikajícího čistícího výkonu.

2 Pouze 56 dB (A)

- Ideální k čištění v oblastech, ve kterých je důležité zachovávat pokud možno malou hlučnost.

Vysavače pro vysávání mokřích a suchých nečistot, vysavače pro vysávání suchých nečistot

T 12/1 eco!efficiency

- Snížená spotřeba elektrického proudu
- Pouze 56 dB (A)
- Mimořádně účinný permanentní hlavní filtr

Technické údaje

Množství vzduchu	l/s	43
Podtlak	mbar/kPa	229/22,9
Objem nádoby	l	12
Max. příkon	W	750
Standardní jmenovitý průměr	mm	32
Délka kabelu	m	12
Hladina akustického tlaku	dB (A)	56
Max. příkon	W	750
Hmotnost	kg	6,6
Rozměry (D x Š x V)	mm	340 x 315 x 410

Příslušenství

Sací hadice s kolenem	m	2,5
Sací trubka, kov 2 x 0,5 m	■	
Teleskopická sací trubka	-	
Filtrační sáček		vlies
Hlavní filtrační koš, vlies	■	
Přepínatelná podlahová hubice	mm	285

Obj. č. 1.355-113.0

- Součástí dodávky.

T 12/1 Professional

Čištění hezky v klidu



Tyto vysavače pro vysávání suchých nečistot jsou velmi tiché, a tedy ideální pro prostory citlivé na hluk, jako jsou hotely, úřady a nemocnice. Pohodlnou práci umožňuje nožní spínač a držadlo.



1 Hlavní filtrační koš

- Velký, kulatý stálý hlavní filtr z prateľného nylonu zajišťuje optimální odlučování prachu. Vysavač lze používat jak s filtračním sáčkem, tak i bez něj.

2 Ovládání nohou

- Bez namáhavého shýbání během každodenní práce.

Vysavače pro vysávání mokřých a suchých nečistot, vysavače pro vysávání suchých nečistot

T 12/1 Professional

- Svorkový systém
- Zásuvka pro elektrický kartáč ESB 28
- Ovládání nohou

Technické údaje

Množství vzduchu	l/s	61
Podtlak	mbar/kPa	244/24,4
Objem nádoby	l	12
Max. příkon	W	1300
Standardní jmenovitý průměr	mm	32
Délka kabelu	m	12
Hladina akustického tlaku	dB (A)	61
Max. příkon	W	1300
Hmotnost	kg	6,6
Rozměry (D × Š × V)	mm	340 × 315 × 410

Příslušenství

Sací hadice s kolenem	m	2,5
Sací trubka, kov 2 × 0,5 m		–
Teleskopická sací trubka		■
Filtrační sáček		vlies
Prací nylonový filtr (hlavní filtr)		■
Přepínatelná podlahová hubice	mm	285
Obj. č.		1.355-134.0

■ Součástí dodávky.

T 15/1 Hepa



Nejtišší ve své třídě

Optimální varianta pro prostory citlivé na hluk, jako jsou hotely, kanceláře či nemocnice: Nový T 15/1 představuje s pouhými 59 dB (A) nejtišší vysavač své třídy – pro práci bez hluku a bez pocitu únavy.



Vysavače pro vysávání mokřích a suchých nečistot, vysavače pro vysávání suchých nečistot

1 Integrované uložení příslušenství

- Kompletní integrace příslušenství na zadní straně umožňuje jeho snadnou dostupnost pro uživatele při každém čištění.

2 Síťový kabel Highflex

- Žlutý kabel Highflex je mimořádně pružný a odolný proti roztržení i překroucení.

3 Filtr HEPA

- Tento stroj je sériově vybavený filtrem HEPA pro hygienicky čistý výstupní vzduch bez znečišťujících pevných částic pro použití v hotelech, nemocnicích, dětských školkách a mnoha dalších oblastech.

Technické údaje a vybavení

T 15/1 Hepa

T 15/1 Hepa + ESB 28

- Kabel Highflex
- Kolenó Comfort
- Filtr HEPA

- Elektrický sací kartáč ESB 28
- Kabel Highflex
- Filtr HEPA

Technické údaje

Množství vzduchu	l/s	61	61
Podtlak	mbar/kPa	244/24,4	244/24,4
Objem nádoby	l	15	15
Max. příkon	W	1300	1300
Standardní jmenovitý průměr	mm	32	32
Délka kabelu	m	15	15
Hladina akustického tlaku	dB (A)	59	59
Výkon motoru kartáčů	W	–	–
Hmotnost	kg	8	8,5
Rozměry (D x Š x V)	mm	406 x 320 x 434	406 x 320 x 434

Příslušenství

Sací hadice s kolenem	m	2,5	2,5
Teleskopická sací trubka	■	–	–
Filtrační sáček		vlies	vlies
Prací nylonový filtr (hlavní filtr)	■	–	–
Přepínatelná podlahová hubice	mm	285	–
Elektrický kartáč	mm	–	280
Obj. č.		1.355-235.0	1.355-242.0

■ Součástí dodávky.

T 9/1 Bp



Celosvětová jedinečnost

Výkonný vysavač pro vysávání suchých nečistot T 9/1 Bp s celosvětově jedinečnou hybridní technologií je vhodný pro plošné a průběžné čištění – volitelně se síťovým nebo bateriovým napájením.



1 Výkonné baterie

- Doba chodu na jedno nabití baterie 35 minut.
- O 40 % lehčí než běžné baterie.

2 Můžete si vybrat

- Příhrádku na baterie jednoduše vyklopíte na zadní straně. Tak můžete baterie rychle a pohodlně vyjmout.

Vysavače pro vysávání mokřích a suchých nečistot, vysavače pro vysávání suchých nečistot

T 9/1 Bp

- 2 lithium-iontové baterie
- Rychlonabíječka se 4 místy
- Parkovací poloha pro podlahovou hubici

Technické údaje

Množství vzduchu	l/s	61
Množství vzduchu při bateriovém provozu	l/s	35
Podtlak (síťový/bateriový provoz)	mbar/kPa	244/123/24,4/12,3
Objem nádoby	l	9
Příkon (síťový provoz)	W	1300
Příkon při bateriovém provozu	W	330
Standardní jmenovitý průměr	mm	32
Délka kabelu	m	10
Hladina akustického tlaku	dB (A)	62
Hladina akustického tlaku při bateriovém provozu	dB (A)	58
Hmotnost	kg	9,4
Rozměry (D x Š x V)	mm	410 x 325 x 390

Příslušenství

Sací hadice s kolenem	m	2
Teleskopická sací trubka		■
Filtrační sáček		vlies
Prací nylonový filtr (hlavní filtr)		■
Přepínatelná podlahová hubice	mm	285
Obj. č.		1.528-100.0

■ Součástí dodávky.

BV 5/1, BV 5/1 Bp



Maximální čistota v nejtěsnějším prostoru

Ať se jedná o kino, letadlo, autobus, vlak nebo schody – vysavač na záda BV 5/1 s vysokým sacím výkonem zaručuje bez omezení práci v nejtěsnějším prostoru a vysoce komfortní přenášení díky ramenním pásům a bederní opěrce.



1 Patentovaný nosný rám čalouněný systémem Air Stream Comfort

- Ventilací vložky omezují vznik tepla na zádech a zádočná síť s trojitým větráním snižuje tvorbu potu o 25 %.

2 Mobilita

- Vysavač na záda BV 5/1 umožňuje práci bez omezení všude tam, kam se běžné vysavače nedostanou.
- Vysavač BV 5/1 Bp vám dává na výběr – silný hybridní vysavač lze používat se síťovou přípojkou nebo bez ní.

Vysavače pro vysávání mokřích a suchých nečistot, vysavače pro vysávání suchých nečistot

BV 5/1

BV 5/1 Bp

- Svorkový systém
- Nosný rám Air Stream Comfort
- Parkovací poloha pro podlahovou hubici

- 2 kusy baterií Li-Ion
- Rychlonabíječka se 4 místy
- Odnímatelný síťový kabel

Technické údaje

Množství vzduchu (síťový/bateriový provoz)	l/s	61	61/35
Podtlak (síťový/bateriový provoz)	mbar/kPa	244/24,4	244/123/24,4/12,3
Objem nádoby	l	5	5
Max. příkon (síťový/bateriový provoz)	W	1300	1300/330
Standardní jmenovitý průměr	mm	32	32
Délka kabelu	m	15	15
Hladina akustického tlaku (síťový/bateriový provoz)	dB (A)	62	62/58
Hmotnost	kg	5,3	8,3
Rozměry (D × Š × V)	mm	400 × 320 × 540	400 × 320 × 540

Příslušenství

Sací hadice s kolenem	m	1,5	1,5
Teleskopická sací trubka	■	■	■
Filtrační sáček		vlies	vlies
Prací nylonový filtr (hlavní filtr)	■	■	■
Přepínatelná podlahová hubice	mm	270	270
Obj. č.		1.394-200.0	1.394-211.0

■ Součástí dodávky.

EB 30/1 Li-Ion, EB 30/1 Adv Li-Ion



EB 30/1 – vysoce profesionální, maximálně flexibilní

Velmi tiché elektrické koště pro nenápadné a rychlé průběžné čištění. S lithium-iontovou technologií a výjimečně dlouhou dobou chodu na jedno nabití baterie: 40 minut na kobercích a až 60 minut na tvrdých plochách. S rychlonabíječkou BC 1/1.8, která je součástí dodávky, a výměnnou baterií (varianta Adv.) je tak možné pracovat bez omezení.



1 Snadná výměna baterií

- Výkonnou baterii Li-Ion vyjmete a vyměníte jedním pohybem ruky.

2 Výměna kartáčů bez nářadí

- Válcový kartáč vyjmete bez nářadí, a tak ho jednoduše vyčistíte.

Technické údaje a vybavení

EB 30/1 Li-Ion

EB 30/1 Adv Li-Ion

- Lithium-iontová technologie
- Parkovací poloha
- Odnímatelný válcový kartáč

- Mimořádně dlouhá doba chodu na jedno nabití baterie
- Výkonné baterie
- Rychlonabíječka

Technické údaje

Pracovní šířka	mm	300	300
Objem nádoby	l	1	1
Hladina akustického tlaku (síťový/bateriový provoz)	dB (A)	56	56
Provozní doba (koberec/tvrdé plochy)	min	30 (na textilních plochách)/45 (na tvrdých plochách)	40 (na textilních plochách)/60 (na tvrdých plochách)
Doba nabíjení baterie	min	180	50
Hmotnost	kg	2,3	2,3
Rozměry (D × Š × V)	mm	250 × 300 × 1100	250 × 300 × 1100

Příslušenství

Baterie 7,2 V/1,3 Ah	■	–
Výměnná baterie 7,2 V/2,6 Ah	–	■
Síťový adaptér pro nabíječku BC 1/0.45	■	–
Rychlonabíječka BC 1/1.8	–	■
Válcový kartáč, standardní	■	■
Obj. č.	1.545-126.0	1.545-127.0

■ Součástí dodávky.

CV 30/1, CV 38/1



Důkladná čistota díky kartáčovým vysavačům na koberce

Kartáčové vysavače na koberce kombinují sací výkon s elektricky poháněným kartáčem. Odstraní se tak úporné částice nečistot, jako jsou vlákna nebo vlasy, a koberec bude znovu vykartáčovaný.



1 Dobrá možnost čištění

- Pružnou sací hadici snadno vyjmete. Tak lehce a bez námahy odstraníte ucpaná místa.

2 Patentovaná rozběhová spojka

- Pro delší životnost: Inovační, patentovaná rozběhová spojka chrání celou kartáčovou hlavu před přetížením, a zabraňuje tak vysokým servisním nákladům.

Vysavače pro vysávání mokřích a suchých nečistot, vysavače pro vysávání suchých nečistot

CV 30/1

CV 38/1

- Výškově nastavitelná rukojeť
- Manuální nastavení válcového kartáče
- Pogumovaný nárazník

- Výškově nastavitelná rukojeť
- Manuální nastavení válcového kartáče
- Pogumovaný nárazník

Technické údaje

		CV 30/1	CV 38/1
Pracovní šířka	mm	300	380
Množství vzduchu	l/s	48	48
Podtlak	mbar/kPa	207/20,7	207/20,7
Objem nádoby	l	5,5	5,5
Max. příkon	W	1150	1150
Standardní jmenovitý průměr	mm	35	35
Délka kabelu	m	12	12
Hladina akustického tlaku	dB (A)	67	68
Hmotnost	kg	8,4	8,7
Rozměry (D x Š x V)	mm	320 x 310 x 1220	320 x 390 x 1220

Příslušenství

Štěrbínová hubice a hubice na čalounění	■	■
Sací trubka, odnímatelná	■	■
Pružná sací hadice	■	■
Filtrační sáček	vlies	vlies
Kontrolka stavu filtru	■	■
Válcový kartáč, počet	ks	1
Obj. č.		1.023-116.0
		1.435-115.0

■ Součástí dodávky.

CV 38/2 Adv, CV 48/2 Adv



Čistota do hloubky – důkladně od podlahy

Dvoumotorové kartáčové vysavače na koberce se značnou pracovní šířkou zajišťují důkladnou čistotu na velkých plochách v obchodech, kancelářích, hotelech či restauracích. S ochranou proti přetížení kartáče.



1 Signalizační kontrolka

- Signalizační kontrolka indikuje, kdy by mělo být pozměněno nastavení válcového kartáče, aby se dosahovalo ideálního výsledku čištění.

2 Extrémní zatížitelnost

- Žlutý kabel Highflex je mimořádně pružný a odolný proti roztržení i překroucení, a tak se vyrovná s každým překroucením i natažením.

Vysavače pro vysávání mokrych a suchých nečistot, vysavače pro vysávání suchých nečistot

CV 38/2 Adv

CV 48/2 Adv

- Optický pomocný systém k seřízení kartáče
- Kabel Highflex
- Dva motory

- Optický pomocný systém k seřízení kartáče
- Kabel Highflex
- Dva motory

Technické údaje

Pracovní šířka	mm	380	480
Množství vzduchu	l/s	48	48
Podtlak	mbar/kPa	250/25	250/25
Objem nádoby	l	5,5	5,5
Max. příkon	W	1200	1200
Standardní jmenovitý průměr	mm	35	35
Délka kabelu	m	12	12
Hladina akustického tlaku	dB (A)	67	67
Výkon motoru kartáčů	W	150	150
Hmotnost	kg	9,5	10
Rozměry (D × Š × V)	mm	351 × 391 × 1215	350 × 485 × 1215

Příslušenství

Štěrbinová hubice a hubice na čalounění	■	■	
Sací trubka, odnímatelná	■	■	
Pružná sací hadice, odnímatelná	■	■	
Filtrační sáček	vlies	vlies	
Kontrolka stavu filtru	■	■	
Válcový kartáč, počet	ks	1	
Obj. č.		1.033-330.0	1.057-321.0

■ Součástí dodávky.

CV 60/2 RS Bp Pack



Obratný univerzální talent

Kompaktní stroj s malým průměrem otáčení. Ideální pro textilní podlahové krytiny a tvrdé plochy. S protiběžně rotujícími válcovými kartáči, postranními kartáči, sací trubicou a filtrem HEPA (volitelné příslušenství). Nabíjení baterie ve stroji.



Vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot, vysavače pro vysávání suchých nečistot

1 Sací trubka se zvlášť dlouhou hadicí

- Pro pohodlné čištění schodů a rohů.

2 Úplné otevření stroje

- Jednoduchá výměna baterie a filtračního sáčku.
- Velmi snadná údržba.

3 Úzká konstrukce

- Velmi obratný.
- Vejde se do každého výtahu – bezproblémové čištění vícepatrových budov.

Technické údaje a vybavení

CV 60/2 RS Bp Pack

- Pro tvrdé podlahy a textilní podlahové krytiny
- Pružná sací hadice s odnímatelnou sací trubicou
- Včetně baterie a vestavěné nabíječky

Technické údaje

Pracovní šířka	mm	610
Množství vzduchu	l/s	34
Podtlak	mbar/kPa	117/11,7
Objem nádoby	l	17
Max. příkon	W	1224
Standardní jmenovitý průměr	mm	DN 32
Hladina akustického tlaku	dB (A)	68
Výkon motoru kartáčů	W	373
Hmotnost	kg	203
Rozměry (D x Š x V)	mm	1120 x 640 x 1290

Příslušenství

Štěrbinová hubice a hubice na čalounění	■
Sací trubka, odnímatelná	■
Pružná sací hadice, odnímatelná	■
Filtrační sáček	papír
Kontrolka stavu filtru	■
Válcový kartáč, standardní	■
Obj. č.	1.011-028.0

- Součástí dodávky.

Příslušenství pro používání bez hranic

Vysavače pro vysávání suchých nečistot a vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot od firmy Kärcher toho umí daleko více než jen skvěle vysávat nečistoty a kapaliny. Díky obsáhlému systémovému příslušenství mohou kdykoli plnit nej-různější úlohy. A to se vzornou funkčností, bezpečností a čistotou. A toto příslušenství je uložené na vysavači nebo v něm, takže je rychle po ruce. A je zase rychle a bezpečně uložené.



Obsah: Vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot a vysavače pro vysávání suchých nečistot – příslušenství

Sady příslušenství zaměřené na cílové skupiny	strana 282
Filtry	strana 284
Sací hubice, sací trubky a kolena	strana 292
Spojovací objímky	strana 300
Sací hadice	strana 302
Ostatní příslušenství	strana 306



1 Jednoduchá manipulace

Promyšlené příslušenství zajišťuje, aby šla práce lehce od ruky: snadno ovladatelná mechanika spouštění umožňuje nadzdvíhnutí a spouštění pojezdové hubice přímo z držadla.

2 Optimální uložení příslušenství

Sací hadice leží chráněná na určeném místě, koleno v přesném žlábků.

3 Zdravý vzduch

Filtry HEPA firmy Kärcher zajišťují hygienicky nezávadný výstupní vzduch například v hotelech, nemocnicích, mateřských školách.

4 Filtrace bez sáčku

Permanentní filtry Kärcher umožňují vysávání i bez filtračního sáčku.

5 Robustní filtry

Filtrační patrony s velkou plochou umožňují dlouhé pracovní intervaly a splňují profesionální požadavky.

6 Lépe filtrovat znamená filtrovat výhodněji

Vliesové filtrační sáčky Kärcher jsou přesvědčivě ekonomické: dvojnásobná kapacita pro pojmání prachu v porovnání s papírovými sáčky, o 10 % lepší stupeň odlučování a dlouhá životnost citelně snižují materiálové náklady.

Vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot, vysavače pro vysávání suchých nečistot

Pro každý druh použití vhodná sada příslušenství



Mimořádně praktické: sady příslušenství Kärcher pro zvláštní použití. Obsahují vše, co je třeba pro specifické vybavení vysavače Kärcher – od čištění topného kotle až po čištění vozidel.

Příslušenství	Název	Obj. č.	Jmenovitý průměr (DN)	Stroje	Sada – jednotlivé díly	Obj. č.
Sady příslušenství pro vysavače zaměřené na cílové skupiny						
	1 Sada příslušenství pro řemeslníky a živnostníky	2.637-595.0	35	NT 35/1 Tact/Te	Univerzální hubice	6.900-425.0
				NT 45/1 Tact/Te/EC	Štěrbínová hubice	6.900-385.0
				NT 55/1 Tact/Te	Hubice na čalounění	6.900-233.0
				NT 25/1 Ap	Kombinovaná hubice	6.900-387.0
				NT 35/1 Ap	Podlahová hubice pro vysávání vody	6.903-284.0
	2 Čisticí sada pro topné kotle	2.638-852.0	35	NT 35/1 Tact/Te	Hubice na topné kotle, kov	6.906-662.0
				NT 25/1 Ap	Štěrbínová hubice, kov	6.900-922.0
				NT 35/1 Ap		
	3 Sada pro pekařské pece	2.640-341.0	35	NT 35/1 Tact BS	Sací trubka, izolovaná, 1 x 1 m	4.321-161.0
	4 Sada pro pekaře (elektricky vodivá)	2.640-436.0	40	NT 35/1 Tact BS	Sací trubka, 2 x 0,5 m, kov	6.900-275.0
				NT 65/2 Ap	Sací štětec	6.903-862.0
				NT 75/2 Ap Me Tc	Redukční objímka	5.407-109.0
	5 Souprava na hřebelcování koní (elektricky vodivá)	2.637-248.0	40	NT 35/1 Tact Te	Sací hadice, 4 m	4.440-391.0
				NT 45/1 Tact Te/EC	Hřebenové hřeblo	6.903-047.0
				NT 55/1 Tact Te	Hřeblo s nopy	6.903-048.0
				NT 65/2 Tact ²	Hrubý kartáč	6.903-046.0
	6 Sada pro stavby	2.637-352.0	40	NT 45/1 Tact/Te/EC	Sací hadice, 4 m	4.440-263.0
				NT 55/1 Tact/Te	Sací trubka, 2 x 0,5 m, kov	6.900-275.0
				NT 70/3	Koleno, kov	6.900-276.0
				NT 65/2 Ap	Štěrbínová hubice	6.903-033.0
				NT 75/2 Ap Me Tc	Podlahová hubice	6.903-018.0
				NT 65/2 Tact ² /Tc		
	7 Čisticí sada pro profesionály	2.637-353.0	40	NT 45/1 Tact/Te/EC	Sací hadice, 4 m	4.440-263.0
				NT 55/1 Tact/Te	Sací trubka, 2 x 0,5 m, kov	6.900-275.0
				NT 70/3	Koleno, kov	6.900-276.0
				NT 65/2 Ap	Štěrbínová hubice	6.903-033.0
				NT 75/2 Ap Me Tc	Podlahová hubice s kolečky	6.906-383.0
				NT 65/2 Tact ² /Tc		
NT 75/2 Tact ² Me/Tc						



Sada pro hobliny např. z kovoobráběcích nebo dřevoobráběcích strojů.



Sada na čištění osobních a užitkových automobilů.

Příslušenství	Název	Obj. č.	Jmenovitý prů- měr (DN)	Stroje	Sada – jednotlivé díly	Obj. č.
Sady příslušenství pro vysavače zaměřené na cílové skupiny (pokračování)						
	8 Sada příslušenství pro elektrické nářadí (elektricky vodivá)	2.862-167.0	27	NT 14/1 Eco Te Adv	Připojovací objímka pro elektrické nářadí	6.902-095.0
				NT 45/1 Tact Te/EC	Svorka na kabel, 5 kusů	5.332-440.0
				NT 55/1 Tact Te		
	9 Sada pro vysávání mokrých a suchých nečistot (elektricky vodivá)	2.638-147.0	40	NT 35/1 Tact Te	Koleno, DN 40, kov	6.900-276.0
				NT 45/1 Tact Te/EC	Podlahová hubice, DN 40	6.906-554.0
				NT 55/1 Tact Te	Štěrbinová hubice, DN 40	6.903-033.0
				NT 65/2 Tact²		
				NT 75/2 Tact² Me		
	10 Sada na čištění automobilů	2.862-166.0	35	NT 35/1 Tact/Te	Hubice na čalounění, DN 35	6.900-233.0
				NT 45/1 Tact/Te/EC	Redukce, C 35/DN 35	5.407.112.0
				NT 55/1 Tact/Te	Štěrbinová hubice	6.906-240.0
				NT 70/1/2/3	Sací štětec	6.903-862.0
				NT 65/2 Tact²	Sací štětec	6.903-862.0
	11 Sada pro hasiče	2.637-360.0	40	NT 601 K/F	Sací hadice, 4 m, odolná vůči olejům	6.906-714.0
				NT 611 MWF	Koleno, plast	5.031-904.0
					Spojka pro likvidaci vsátých nečistot Geka C	4.470-033.0
					Podlahová hubice, hliník	6.903-018.0
					Sací trubka, 2 x 0,5 m, kov	6.900-275.0
	12 Sada pro průmysl	2.637-355.0	61	NT 45/1 Tact/Te/EC	Koleno, kov	6.906-850.0
				NT 55/1 Tact/Te	Sací trubka, 2 x 0,5 m, kov	6.906-851.0
				NT 65/2 Ap	Štěrbinová hubice, ušlechtilá ocel	6.900-926.0
				NT 75/2 Ap Me Tc	Plošná hubice, hliníková	4.130-415.0
				NT 65/2 Tact²/Tc	Podlahová hubice, kov	4.130-413.0
	13 Sada pro čištění hoblin	2.640-760.0	61	NT 55/1 Tact/Te	Sací hadice, 4 m, odolná vůči olejům	4.440-613.0
				NT 70/3	Štěrbinová hubice	6.900-222.0
				NT 65/2 Ap	Gumová sací hubice	6.902-106.0
				NT 75/2 Ap Me Tc		
				NT 65/2 Tact²/Tc		
	14 Nástavbová sada pro autobusy	2.640-560.0	40	NT 65/2 Ap	Sací hadice, C-40, 16 m	6.906-635.0
					Kombinovaná podlahová hubice, DN 35	6.906-511.0
					Štěrbinová hubice, plast, DN 35	6.906-240.0
					Sací trubka, 2 x 0,5 m, kov, DN 35	6.900-514.0
					Koleno, kov, DN 35	6.900-519.0
					Sací štětec, DN 35	6.900-697.0
					Filtrační sáček, 5 kusů	6.904-285.0
					Hubice pro vysávání automobilů, plast, DN 35	6.906-108.0
	Redukční objímka, Clip C 40/DN 35	5.407-109.0				

Vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot, vysavače pro vysávání suchých nečistot

Filtry



Velký objem filtračních sáčků při kompaktní konstrukci: Tento požadavek realizuje firma Kärcher důsledně při každém novém vývoji vysavače. Tak lze vysavače Kärcher provozovat mimořádně efektivně a dlouho s nízkými náklady na údržbu.

Vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot, vysavače pro vysávání suchých nečistot

		Obj. č.	Počet	Délka	Popis
Papírové filtrační sáčky (dvouvrstvé)					
Papírové filtrační sáčky					
	1	8.634-104.0	10 kusů		Dvouvrstvé, pro bezprašnou likvidaci odpadu.
	2	6.904-290.0	5 kusů		Testované na třídu prachu M.
	3	6.904-285.0	5 kusů		Testované na třídu prachu M, trojvrstvé, zesílená vnější vrstva, odolné vůči protřetí.
	4	6.904-406.0	10 kusů		Testované na třídu prachu M.
	5	6.904-210.0	5 kusů		
	6	6.904-224.0	300 kusů		Testované na třídu prachu M. Výhodné balení pro velkospotřebitele.
	7	6.904-259.0	5 kusů		Testované na třídu prachu M, zesílená vnější vrstva, pro cementový prach atd.
	8	6.904-208.0	5 kusů		BIA-C testované na třídu prachu M. (Hodí se také pro NT 351 Eco/profi).
	9	6.904-333.0	10 kusů		Testované na třídu prachu M.
	10	6.904-337.0	300 kusů		Testované na třídu prachu M. Výhodné balení pro velkospotřebitele.
	11	6.904-312.0	10 kusů		Testované na třídu prachu M.
	12	6.904-318.0	200 kusů		Testované na třídu prachu M. Výhodné balení pro velkospotřebitele.
	13	6.907-016.0	200 kusů		
	14	6.907-019.0	10 kusů		Testované na třídu prachu M.
	15	6.904-403.0	10 kusů		Papírové filtrační sáčky pro bezprašnou likvidaci
	16	6.904-294.0	10 kusů		Testované na třídu prachu M.
	17	6.904-303.0	300 kusů		Pro třídu prachu M. Výhodné balení pro velkospotřebitele.
Látkový filtrační sáček					
Látkový filtrační sáček					
	18	6.904-316.0	1 kus		Bavlna, prací (40 °C), opakovaně použitelný filtrační sáček.
	19	6.904-301.0	1 kus		Bavlna, prací (40 °C).
Vliesové filtrační sáčky (trojvrstvé)					
Vliesové filtrační sáčky					
	20	6.907-361.0	5 kusů		Vliesový filtrační sáček, trojvrstvý, odolný vůči protřetí, třída prachu M.
	21	6.904-407.0	5 kusů		Vliesový filtrační sáček, trojvrstvý, odolný vůči protřetí, třída prachu M, pro jemný prach.
	22	6.904-351.0	5 kusů		
	23	6.904-335.0	10 kusů		Vliesový filtrační sáček, trojvrstvý, odolný vůči protřetí, třída prachu M.
	24	6.904-336.0	300 kusů		Vliesový filtrační sáček, trojvrstvý, odolný vůči protřetí, třída prachu M/balení pro velkospotřebitele.
	25	6.904-315.0	10 kusů		Vliesový filtrační sáček, trojvrstvý, odolný vůči protřetí, třída prachu M.
	26	6.904-321.0	200 kusů		Vliesový filtrační sáček, trojvrstvý, odolný vůči protřetí, třída prachu M, výhodné balení pro velkospotřebitele.
	27	6.907-017.0	10 kusů		Vliesový filtrační sáček, trojvrstvý, odolný vůči protřetí, třída prachu M.
	28	6.907-018.0	200 kusů		Vliesový filtrační sáček, trojvrstvý, odolný vůči protřetí, třída prachu M, výhodné balení pro velkospotřebitele.
	29	6.904-305.0	10 kusů		Vliesový filtrační sáček, trojvrstvý, odolný vůči protřetí, třída prachu M.
	30	6.904-309.0	300 kusů		Vliesový filtrační sáček, trojvrstvý, odolný vůči protřetí, třída prachu M, výhodné balení pro velkospotřebitele.
Bezpečnostní filtrační sady/sáčky					
Sada bezpečnostních filtrů					
	31	6.904-266.0	5 kusů		BIA-C testované na třídu prachu M, se sáčkem na likvidaci odpadu, elektricky vodivé.
	32	6.904-264.0	5 kusů		

Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

		Obj. č.	Počet	Délka	Popis
Speciální filtrační sáčky, filtrační sáčky pro vysávání mokrých nečistot					
Speciální filtrační sáčky, filtrační sáčky pro vysávání mokrých nečistot	33	6.904-211.0	5 kusů		Testované na třídu prachu L, všeobecné čištění, mokré a suché nečistoty, odolné vůči protržení.
	34	6.904-252.0	5 kusů		
	35	6.904-171.0	5 kusů		
	36	6.904-251.0	5 kusů		
Filtry HEPA, třída prachu H					
Filtrační patrona HEPA CV 60/2 RS Bp	37	8.634-529.0	1 kus	230 mm	Filtrační patrona HEPA s podílem aktivního uhlí, pro bezpečné odvádění výstupního vzduchu s omezeným zápachem.
Plošný filtr HEPA	38	6.904-242.0	1 kus		Plošný filtr HEPA, třída prachu H (H 14).
	39	6.904-364.0	1 kus		
ABS filtr HEPA	40	2.641-229.0	1 kus		Filtrační patrona HEPA, s montážní sadou pro 6.414-634.0.
Filtrační patrona HEPA	41	6.414-634.0	1 kus		Filtrační patrona HEPA, papír/kov (H 12).
Filtrační kazeta HEPA	42	6.414-801.0	1 kus		Filtrační kazeta HEPA, papír/plast (H 12).
Filtr HEPA výstupního vzduchu CV 30/1	43	6.414-760.0	1 kus		

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

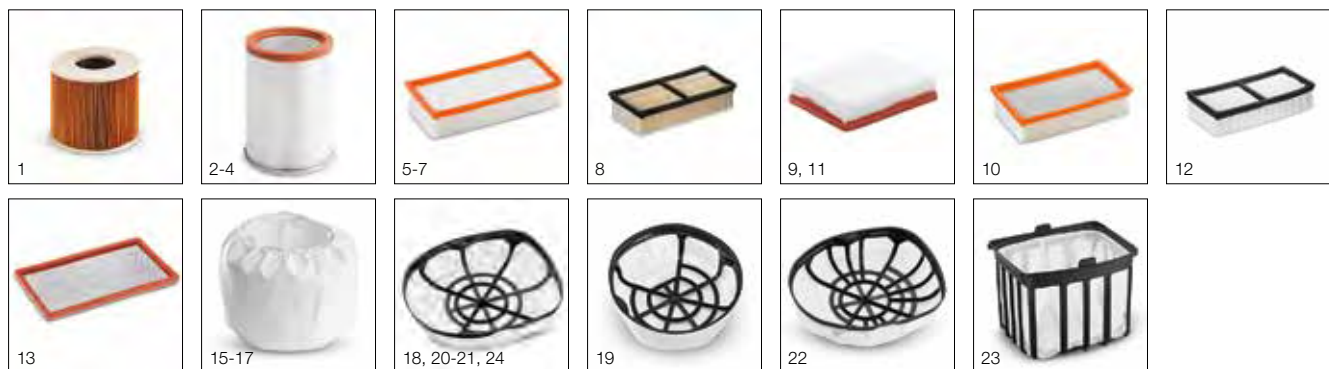
Filtry.



Robustní kovové filtry na hrubé nečistoty zajistí při vysávání mokrých nečistot, že hrubé částice budou bezpečně zachyceny.

		Obj. č.	Počet	Popis
Filtrační patrony (papír)				
Filtrační patrona	1	6.414-789.0	1 kus	Papír, zvětšená filtrační plocha.
	2	6.907-038.0	1 kus	Papír, BIA-C testovaná na třídu prachu M.
	3	6.414-808.0	1 kus	Papír/kov, filtr na straně sání, filtr motoru dmychadla.
	4	6.904-325.0	1 kus	Papír, BIA-C testovaná na třídu prachu M.
Plochý skládaný filtr (papír)				
Plochý skládaný filtr	5	6.904-156.0	1 kus	Testované na třídu prachu M.
	6	6.904-367.0	1 kus	Papír, testovaný na třídu prachu M.
	7	6.904-283.0	1 kus	Papír, testovaný na třídu prachu M.
	8	6.907-276.0	1 kus	Papír, testovaný na třídu prachu M.
Plochý skládaný filtr (PES)				
Plochý skládaný filtr (PES)	9	6.906-123.0	1 kus	Polyesterový vlies, odolný vůči hnilobě, testovaný na třídu prachu M.
	10	6.904-360.0	1 kus	Polyesterový vlies, odolný vůči hnilobě, testovaný na třídu prachu M.
	11	6.904-284.0	1 kus	Polyesterový vlies, odolný vůči hnilobě, testovaný na třídu prachu M.
	12	6.907-277.0	1 kus	Polyesterový vlies, odolný vůči hnilobě, testovaný na třídu prachu M.
Hrubý filtr pro vysávání mokrých nečistot				
Filtr na hrubé nečistoty pro vysávání mokrých nečistot	13	6.904-287.0	1 kus	Kov, děrovaný, není vhodný pro vysávání suchých nečistot.
Pěnový filtr	14	2.889-083.0	1 kus	Pěnový filtr pro vysávání mokrých nečistot, alternativně místo filtrační patrony.
Membránový filtr/látkový filtr				
Membránový/látkový filtr	15	6.906-103.0	1 kus	Polyesterový jehličkový vlies, prací (40 °C).
	16	6.904-282.0	1 kus	Polyesterový jehličkový vlies, testovaný na třídu prachu M, prací (40 °C). Není vhodný pro použití na třídu prachu H.
	17	6.904-212.0	1 kus	Polyesterový jehličkový vlies, prací (40 °C).
Hlavní filtrační koše				
Permanentní hlavní filtrační koš	18	5.731-624.0	1 kus	Nylon, prací do cca 40 °C.
	19	5.731-649.0	1 kus	Zesílený polyesterový jehličkový vlies, prací do cca 40 °C.
	20	4.731-011.0	1 kus	
	21	5.731-619.0	1 kus	Nylon, prací do cca 40 °C.
	22	5.731-640.0	1 kus	Nylon, prací do cca 40 °C.
	23	5.731-632.0	1 kus	Nylon, prací do cca 40 °C.
24	5.731-628.0	1 kus	Nylon, prací do cca 40 °C.	

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



		NT 35/1 Tact/NT 35/1 Tact Te	NT 45/1 Tact/NT 45/1 Tact Te	NT 45/1 Tact Te Eco/NT 55/1 Tact/NT 55/1 Tact Te	NT 35/1 Tact Te M/NT 45/1 Tact Te M	NT 80/1 B1 M S	NT 65/2 Tact/NT 75/2 Tact Me	NT 65/2 Tact Te/NT 75/2 Tact Me Tc	NT 14/1 Ap Te Adv	NT 25/1 Ap/NT 35/1 Ap	NT 65/2 Ap/NT 75/2 Ap Me Tc	NT 27/1	NT 27/1 Me	NT 70/3	NT 70/2 Me	NT 70/2 Adv	NT 70/3 Me Tc	NT 35/1 Tact Bs	NT 611 Eco K	NT 611 Mwf	T 7/1	T 10/1	T 10/1 Adv	T 12/1 eco efficiency	T 12/1 Professional	T 15/1 Hepa	T 15/1 Hepa + ESB 28	T 9/1 Bp	BV 5/1/BV 5/1 Bp	CV 30/1/CV 38/1	CV 38/2 Adv/CV 48/2 Adv		
1																																	
2																																	
3																																	
4																																	
5																																	
6																																	
7																																	
8																																	
9																																	
10																																	
11																																	
12																																	
13																																	
14																																	
15																																	
16																																	
17																																	
18																																	
19																																	
20																																	
21																																	
22																																	
23																																	
24																																	

Vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot, vysavače pro vysávání suchých nečistot

		Obj. č.	Počet	Popis
Filtry výstupního vzduchu				
Standardní filtry výstupního vzduchu	25	6.414-802.0	3 kusy	Standardní filtry výstupního vzduchu.
	26	6.414-761.0	3 kusy	
	27	6.414-611.0	5 kusů	Ochranný filtr motoru, výměnný vlies, je třeba vyměnit při silnějším znečištění.
Plastové sáčky pro bezprašnou likvidaci				
Plastové sáčky pro bezprašnou likvidaci	28	6.900-698.0	10 kusů	PE sáčky. Plastové sáčky pro bezprašnou likvidaci.
	29	6.596-886.0	10 kusů	PE sáčky.

Součástí dodávky.
 Volitelné příslušenství.
 Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

Sací hubice, sací trubky a kolena



Použitím elektricky poháněného kartáče se ještě zvýší účinnost čištění. Koberec bude navíc vykartáčován a obnoví se jeho původní vzhled.

		Obj. č.	Počet	Jmenovitý průměr	Délka	Šířka	Popis
Hubice pro vysávání automobilů							
Hubice pro vysávání automobilů DN 40, 90 mm	1	6.900-952.0	1 kus	40 mm		90 mm	Plast.
Hubice pro vysávání automobilů, DN 35	2	6.906-108.0	1 kus	35 mm		90 mm	
Turbohubice							
Turbohubice	3	2.860-113.0	1 kus	32 mm		160 mm	Hubice na čalounění, plast s redukční objímkou DN 35/32.
	4	2.860-114.0	1 kus	32 mm		270 mm	Podlahová hubice, plast s redukční objímkou 35/32, 270 mm.
Hubice na čalounění							
Hubice na čalounění	5	6.903-402.0	1 kus	32 mm		120 mm	Plast.
Univerzální hubice (vysávání mokrých a suchých nečistot)							
Podlahová hubice pro vysávání mokrých a suchých nečistot	6	4.763-244.0	1 kus	40 mm		360 mm	Univerzální hubice (DN 40) z plastu s pracovní šířkou 360 mm. S postranními kolečky. Kartáčové lišty (6.905-878.0) a gumové stírací lišty (6.905-877.0).
	7	4.130-399.0	1 kus	40 mm		370 mm	Hliníková podlahová hubice uzemněná, nezaměnitelná, 370 mm, výškově přestavitelná.
	8	6.906-512.0	1 kus	35 mm		300 mm	Plast, s kolečky, kartáčovými lištami (6.903-278.0), gumovými stíracími lištami (6.903-277.0).
Univerzální hubice (vysávání mokrých a suchých nečistot)	9	6.903-018.0	1 kus	40 mm		370 mm	Hliník, s výškově nastavitelnými kolečky, kartáčovými lištami (6.903-064.0), gumovými stíracími lištami (6.903-081.0), odolná vůči olejům.
	10	6.906-383.0	1 kus	40 mm		450 mm	Hliník, s výškově nastavitelnými kolečky, kartáčovými lištami (6.903-065.0), gumovými stíracími lištami (6.906-146.0).
	11	6.906-384.0	1 kus	35 mm		370 mm	Hliník, s výškově nastavitelnými kolečky, kartáčovými lištami (6.903-064.0), gumovými stíracími lištami (6.903-081.0, odolná vůči olejům).
	12	6.906-513.0	1 kus	35 mm		360 mm	Plast, s kolečky, kartáčovými lištami (6.905-878.0), gumovými stíracími lištami (6.905-877.0).
	13	6.906-554.0	1 kus	40 mm		360 mm	
Kombinované hubice (vysávání suchých nečistot)							
Kombinovaná hubice	14	6.906-212.0	1 kus	32 mm		320 mm	Plast, možnost přepínání, velmi plochá, pracovní šířka 320 mm, s malými kolečky.
	15	6.906-511.0	1 kus	35 mm		270 mm	Plast s kluznou spodní částí z ušlechtilé oceli, možnost přepínání, s přípojkou DN 35.
	16	6.906-107.0	1 kus	32 mm		360 mm	Vhodná na parketové podlahy, plast s kartáčovými lištami (sada č. 6.905-878.0) a 2 kolečka.
	17	6.906-696.0	1 kus	32 mm		285 mm	Plast s kluznou spodní částí z ušlechtilé oceli a kolečky, možnost přepínání.
	18	6.906-812.0	1 kus	32 mm		255 mm	Plast s plastovou kluznou spodní částí a 2 kolečka.
	19	6.906-211.0	1 kus	32 mm		262 mm	Plast s kluznou spodní částí z ušlechtilé oceli, možnost přepínání. Pouze vysavače T.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

		Obj. č.	Počet	Jmenovitý průměr	Délka	Šířka	Popis
Hubice na topná tělesa							
Hubice na topná tělesa	20	6.903-034.0	1 kus	35 mm			Plast, pro štěrbinovou hubici (6.900-385.0).
	21	6.903-404.0	1 kus	32 mm			Plast, pro štěrbinovou hubici (6.903-403.0).
Hubice pro pekařské pece							
Hubice pro pekařské pece, DN 35	22	4.130-104.0	1 kus	35 mm		350 mm	Hliník, pro čištění pekařských pecí s gumovou stírací lištou 6.900-517.0 a opěrnou lištou 6.900-518.0, po 2 ks.
	23	4.130-173.0	1 kus	35 mm		350 mm	Pro čištění pekařských pecí se škrabkou
Štěrbinové hubice							
Štěrbinová hubice	24	6.900-385.0	1 kus	35 mm	210 mm		Plast.
	25	6.900-922.0	1 kus	35 mm	370 mm		Kov.
	26	6.903-033.0	1 kus	40 mm	290 mm		Plast.
	27	6.905-817.0	1 kus	40 mm	400 mm		Kov.
Štěrbinová hubice, DN 40	28	4.763-243.0	1 kus	40 mm	290 mm		Plast, nezaměnitelná.
Štěrbinová hubice	29	6.906-240.0	1 kus	35 mm	250 mm	250 mm	Plast.
	30	6.903-403.0	1 kus	32 mm	210 mm		Plast, pro komerční vysavače pro vysávání suchých nečistot.
Hubice k vysávání ploch/čištění strojů							
Plošná hubice, hliník	31	4.130-415.0	1 kus	DN 61		200 mm	Plošná hubice komplet., hliník s kartáčem a protinázovou ochranou z ušlechtilé oceli.
Škrabková hubice, kov	32	6.903-360.0	1 kus	DN 61			Škrabková hubice, ocelový plech, 117 mm.
Elektrický kartáč							
Elektrický sací kartáč – ESB 28	33	2.641-815.0	1 kus	32 mm		280 mm	ESB 28, sací hadice s elektrickým kabelem a teleskopickou sací trubicí, pouze pro T 201, T 12/1 (230 V).
Hubice pro vysávání trubek							
Hubice pro vysávání trubek	34	6.903-035.0	1 kus	35 mm			Plast, průměr trubky 100 mm.
	35	6.903-036.0	1 kus	35 mm			Plast, průměr trubky 200 mm.
Sací štětec							
Sací štětec, DN 35, přírodní štětiny	36	6.903-862.0	1 kus	35 mm		70 mm	Přírodní štětiny (z hovězího dobytka), otočný.
Sací štětec	37	6.903-887.0	1 kus	32 mm		70 mm	Plastový štětec, otočný.
Gumové sací hubice, zkosené, 45°							
Gumová sací hubice, zkosená, 45°	38	6.902-104.0	1 kus	35 mm	220 mm		K vysávání strojů, odolná vůči olejům.
	39	6.902-105.0	1 kus	40 mm	220 mm		

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



20-21



22-23



24, 26, 28-30



25, 27



31



32



33



34-35



36-37



38-39

		NT 35/1 Tact/NT 35/1 Tact Te	NT 45/1 Tact/NT 45/1 Tact Te	NT 45/1 Tact Te Ec	NT 55/1 Tact	NT 55/1 Tact Te	NT 35/1 Tact Te M/NT 45/1 Tact Te M	NT 35/1 Tact Te H	NT 45/1 Tact Te H	NT 75/1 Me Ec H Z22	NT 80/1 B1 M S	NT 65/2 Tact ² /NT 75/2 Tact ² Me	NT 65/2 Tact ² Tc/NT 75/2 Tact ² Me Tc	NT 14/1 Ap Te Adv	NT 25/1 Ap	NT 35/1 Ap	NT 65/2 Ap/NT 75/2 Ap Me Tc	NT 27/1	NT 27/1 Me	NT 70/3	NT 70/2 Me	NT 70/2 Adv	NT 70/3 Me Tc	NT 35/1 Tact Bs	NT 611 Eco K	NT 611 Mwf	T 7/1	T 10/1/T 10/1 Adv	T 12/1 ecoefficiency	T 12/1 Professional	T 15/1 Hepa	T 15/1 Hepa + ESB 28	T 9/1 Bp	BV 5/1/BV 5/1 Bp	CV 30/1/CV 38/1	CV 38/2 Adv/CV 48/2 Adv	CV 60/2 HS Bp. Pack			
20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
21		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22																																								
23																																								
24		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
25		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26												<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27												<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28												<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31												<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32												<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33																													<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
34		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
35		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
36		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
37												<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
38		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39												<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot, vysavače pro vysávání suchých nečistot

		Obj. č.	Počet	Jmenovitý průměr	Délka	Šířka	Popis
Pojzdové hubice							
Pojzdová hubice	40	4.130-432.0	1 kus	40 mm		644 mm	K vysávání větších ploch ve spojení s řadou NT 70
	41	4.130-401.0	1 kus	40 mm		611 mm	Kov, výškově nastavitelná se sadou kartáčových lišt 6.906-751.0 a sadou gumových lišt 6.906-750.0 pro verze NT 55/1 Tact a NT 611 Eco.
	42	4.130-400.0	1 kus	40 mm		611 mm	Kov, výškově nastavitelná, kartáčové lišty, gumové stírací lišty (pro varianty Tc). (Také pro NT 72/2 Eco Tc).
Sady hubic							
Sada hubic	43	2.860-116.0	3 kusy	35 mm			Štěrbínová hubice, hubice na čalounění, kulatý štětec, elektricky vodivé.
	44	2.860-143.0	4 kusy	32 mm			Štěrbínová hubice, hubice na čalounění, kulatý štětec, svorkový držák.
Univerzální kartáče							
Univerzální kartáč	45	6.900-425.0	1 kus	35 mm	120 mm		Plast, kartáčová vložka průhledná, tvrdá, 120 × 45 mm.
	46	6.903-863.0	1 kus	35 mm	120 mm		Přírodní štětiny (z hovězího dobytka), kartáčová vložka 120 × 45 mm.
	47	4.763-242.0	1 kus	40 mm			Přírodní štětiny (z hovězího dobytka), kartáčová vložka 120 × 45 mm, s nezaměnitelnou šroubovací přípojkou.
	48	6.906-122.0	1 kus	32 mm	120 mm		Plast, kartáčová vložka tvrdá 20 × 45 mm.
Sací trubky z ušlechtilé oceli							
Sací trubka	49	6.902-154.0	1 kus	35 mm	0,5 m		Pro převážně vysávání mokrých nečistot nebo pro vysávání korozivních médií.
	50	6.902-081.0	1 kus	40 mm	0,5 m		Pro použití v mokřem, vlhkém prostředí nebo pro vysávání mokrých nečistot.
	51	6.906-531.0	1 kus	40 mm	1 m		
	52	6.902-050.0	1 kus	32 mm	0,42 m		
Sací trubky z plastu							
Sací trubka	53	8.600-009.0	1 kus	32 mm	0,5 m		Plast.
	54	6.900-384.0	1 kus	35 mm	0,5 m		Plast.
Sací trubky z kovu							
Sací trubka	55	6.900-514.0	1 kus	35 mm	0,5 m		Kov, pochromovaný.
	56	6.900-275.0	1 kus	40 mm	0,5 m		Kovová sací trubka, chromovaná
	57	6.902-152.0	1 kus	35 mm	0,33 m		
	58	4.025-372.0	1 kus	DN 40 mm			Chromovaný kov – nezaměnitelná, se šroubovací přípojkou. Hodí se pouze pro použití u NT 80/1 B1 M, NT 80/1 B1 M S a NT 75/1 Me Ec H Z22.
	59	6.906-618.0	1 kus	DN 32 mm	0,5 m		Kov, černá povrchová úprava.
Teleskopická sací trubka	60	6.903-524.0	1 kus	DN 32 mm	0,61–1 m		Teleskopická trubka, kov, pochromovaný.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

		Obj. č.	Počet	Jmenovitý průměr	Délka	Šířka	Popis
Sací trubka, kov chromovaný, DN 32	61	6.903-850.0	1 kus	32 mm	0,5 m		Kov, pochromovaný.
Kolena z ušlechtilé oceli							
Koleno, ušlechtilá ocel	62	6.903-141.0	1 kus	35 mm			Ušlechtilá ocel.
	63	6.902-079.0	1 kus	40 mm			
Kolena z plastu							
Koleno z plastu	64	5.031-718.0	1 kus	35 mm			Plast se svorkovým systémem C-35.
	65	5.031-939.0	1 kus	35 mm			Plast DN 35 se svorkovým systémem C-35, elektricky vodivé.
Koleno z plastu, DN 35	66	6.902-009.0	1 kus	35 mm			Plast, DN 35.
Koleno z plastu	67	5.032-427.0	1 kus	40 mm			Plast se svorkovým systémem C-40, elektricky vodivé.
Koleno, plast, C-DN 35, AS	68	5.033-583.0		35 mm			Plast se svorkovým systémem C-35, antistatické provedení.
Koleno z plastu	69	4.408-051.0	1 kus	32 mm			Plast se svorkovým systémem C-32.
	70	5.031-904.0	1 kus	40 mm			Plast se svorkovým systémem C-40.
	71	4.408-052.0	1 kus	32 mm			Plast, elektricky vodivé, svorkový systém C-32, pro omezení elektrostatického náboje (bez přípojky ESB).
Modul PFC, C-35, el.	72	4.060-478.0	1 kus	35 mm			Pro aktivaci poloautomatického čištění filtru, elektricky vodivý.
Koleno Comfort z plastu, C-DN 32	73	4.440-865.0	1 kus	32 mm			Koleno Comfort, plast se svorkovým systémem C-32, s tichou regulací přiváděného vzduchu, udělen německý patent: DE 102005010983 (bez přípojky ESB).
Kolena z kovu							
Koleno, DN 35, kov	74	6.900-519.0	1 kus	35 mm			Kov, DN 35.
Koleno, DN 40, kov	75	6.900-276.0	1 kus	40 mm			Kov, DN 40.
Koleno, kov, DN 40	76	4.036-032.0	1 kus	DN 40 mm			Nezaměnitelné koleno s jmenovitým průměrem DN 40 pro bezpečnostní vysavač typu Z22.

Součástí dodávky. Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

Spojovací objímky.



Pomocí rozbočky ve tvaru Y lze k jednomu vysavači připojit dvě sací hadice. Tak lze současně čistit dvě různá místa.

		Obj. č.	Počet	Jmenovitý průměr	Popis
Sada redukčních/rozšiřovacích objímek					
Sada redukčních/rozšiřovacích objímek	1	2.860-117.0	1 kus		DN 40/35, DN 35/32 (trubka → hubice), plast.
Redukce (trubka → hubice)					
Redukční objímka	2	6.902-017.0	1 kus	DN 40 mm	Z DN 40 na DN 35, plast.
Redukce z DN 35 na 32	3	6.902-072.0		35 mm	Z DN 35 na 32, kov.
Rozšiřovací kusy (trubka → hubice)					
Rozšiřovací kus DN 40 – DN 61	4	5.453-019.0	1 kus	40 mm	Z DN 40 na 61, plast.
Rozšiřovací kus	5	6.902-084.0	1 kus	35 mm	Z DN 35 na 40, plast.
	6	6.902-083.0		32 mm	Z DN 32 na 35, plast.
Připojovací objímka C-DN (svorka na kužel), EL (elektricky vodivá)					
Připojovací objímka C-DN 35	7	5.407-112.0	1 kus	C-35 mm	Připojovací objímka hadice C 35 pro příslušenství, DN 35, elektricky vodivá.
Připojovací objímka C 40	8	5.407-109.0	1 kus	40 mm	Připojovací objímka hadice C 40 pro příslušenství, DN 35, elektricky vodivá.
Připojovací objímka C-DN 40	9	5.407-111.0	1 kus	40 mm	Připojovací objímka hadice C 40 pro příslušenství, DN 40, elektricky vodivá.
Připojovací objímka pro elektrické nářadí, šroubovací					
Připojovací objímka pro elektrické nářadí, šroubovací, DN 35	10	5.453-016.0	1 kus	35 mm	Plast, přizpůsobitelná na DN 26–36.
	11	5.453-026.0	1 kus	35 mm	Vnitřní Ø 28,6 mm, vnější Ø 37,3/38,8 mm.
	12	6.902-059.0	1 kus	35 mm	Vnitřní Ø 32 mm, vnější Ø 39 mm.
	13	6.902-095.0	1 kus	35 mm	Vnitřní Ø 28 mm, vnější Ø 34/38,8 mm, elektricky vodivá.
Připojovací objímka pro elektrické nářadí, upínací pomocí svorek, EL (elektricky vodivá)					
Připojovací objímka pro elektrické nářadí C 35, el.	14	5.453-042.0	1 kus	35 mm	Plast, přizpůsobitelná na DN 26–36 (Te/Eco M/H), elektricky vodivá.
	15	5.453-048.0	1 kus	35 mm	Vnitřní Ø 25,4 mm, vnější Ø 34,6 mm/38 mm, elektricky vodivá.
	16	5.453-049.0	1 kus	C-35 mm	Vnitřní Ø 28,6 mm, vnější Ø 37,3 mm/38,8 mm, el., pouze vysavače NT.
	17	5.453-050.0	1 kus	35 mm	Vnitřní Ø 27 mm, vnější Ø 36,5 mm/38,8 mm, elektricky vodivá.
	18	5.453-051.0	1 kus	C-35 mm	Vnitřní Ø 32 mm, vnější Ø 39 mm, elektricky vodivá.
19	5.453-052.0	1 kus	C-35 mm	Vnitřní Ø 28 mm, vnější Ø 34 mm/38,8 mm, elektricky vodivá.	
Redukční objímky					
Redukční objímka	20	5.407-108.0	1 kus	C-40 mm	Z hadice C-40 s vnějším závitem 35 na připojovací objímku, šroubovací, DN 35.
	21	5.407-113.0	1 kus	40 mm	Redukční objímka z Clip C-40 na Clip C-35.
Spojovací objímky					
Spojovací objímka, DN 32/35, s vnitřním závitem	22	6.902-077.0	1 kus	32 mm	Ke spojení 2 sacích hadic (ne ESB 28 a 34).
Spojovací objímka, DN 40, s vnitřním závitem	23	6.900-286.0	1 kus	40 mm	Ke spojení 2 sacích hadic, oboustranný šroubovací závit.
Spojovací objímka, DN 61, s vnitřním závitem	24	6.902-078.0	1 kus	61 mm	
Nástavbová sada – rozbočka ve tvaru Y					
Nástavbová sada – rozbočka ve tvaru Y	25	2.637-217.0	1 kus		Rozdělovací kus, plast.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



		NT 35/1 Tact	NT 35/1 Tact Te	NT 45/1 Tact	NT 45/1 Tact Te	NT 45/1 Tact Te Ec/NT 55/1 Tact/NT 55/1 Tact Te	NT 35/1 Tact Te M/NT 45/1 Tact Te M	NT 35/1 Tact Te H	NT 45/1 Tact Te H	NT 65/2 Tact ² /NT 75/2 Tact ² Me	NT 65/2 Tact ² Tc/NT 75/2 Tact ² Me Tc	NT 14/1 Ap Te Adv	NT 25/1 Ap/NT 35/1 Ap	NT 65/2 Ap/NT 75/2 Ap Me Tc	NT 27/1	NT 27/1 Me	NT 70/3	NT 70/2 Me/NT 70/2 Adv	NT 70/3 Me Tc	NT 35/1 Tact Bs	NT 611 Eco K/NT 611 Mwrf	T 12/1 eco efficiency/T 12/1 Professional	T 7/1/T 10/1/T 10/1 Adv	T 15/1 Hepa	T 9/1 Bp	BV 5/1/BV 5/1 Bp	CV 30/1/CV 38/1	CV 38/2 Adv/CV 48/2 Adv
1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot, vysavače pro vysávání suchých nečistot

Sací hadice.



Prodlužovací hadiči se svorkovým systémem firmy Kärcher lze všechny hadice bez problémů prodloužit za pár vteřin na požadovanou délku.

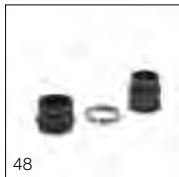
Vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot, vysavače pro vysávání suchých nečistot

		Obj. č.	Počet	Jmenovitý průměr	Délka	Popis
Sací hadice kompletní						
Sací hadice kompletní	1	4.440-263.0	1 kus	40 mm	4 m	Plast, EVA.
	2	4.440-303.0	1 kus	40 mm	4 m	Odolná vůči olejům.
	3	4.440-463.0	1 kus	40 mm	10 m	Plast, EVA.
	4	4.440-466.0	1 kus	40 mm	10 m	Elektricky vodivá, plast.
	5	4.440-612.0	1 kus	40 mm	10 m	Odolná vůči olejům.
	6	4.440-287.0	1 kus	35 mm	4 m	Plast, EVA.
	7	4.440-339.0	1 kus	35 mm	2,5 m	Odolná vůči teplotám do 120 °C.
	8	4.440-264.0	1 kus	61 mm	4 m	Plast, EVA.
	9	4.440-328.0	1 kus	61 mm	3 m	Průmyslová hadice, PVC/elastomer s ocelovou spirálou, uvnitř hladká.
	10	4.440-467.0	1 kus	61 mm	10 m	Plast, EVA.
	11	4.440-613.0	1 kus	61 mm	4 m	Odolná vůči olejům.
	12	4.440-614.0	1 kus	61 mm	10 m	
	13	4.440-616.0	1 kus	61 mm	4 m	Elektricky vodivá.
	14	4.440-446.0	1 kus	27 mm	3,5 m	Plast, EVA, s přípojovací objímkou pro elektrické nářadí.
	15	4.440-461.0	1 kus	27 mm	7 m	Plast, s přípojovací objímkou pro elektrické nářadí.
	16	4.440-558.0	1 kus	40 mm	4 m	Elektricky vodivá, DN 40, 4 m, s nezaměnitelnými šroubovacími přípojkami.
	17	4.440-815.0	1 kus	40 mm	8 m	Elektricky vodivá, DN 40, 8 m, s nezaměnitelnými šroubovacími přípojkami.
Sací hadice, kompletní (svorkový systém)						
Sací hadice	18	4.440-982.0	1 kus	32 mm	2,5 m	S připojením pro vysavač pro vysávání suchých nečistot, svorkou a kolenem C-DN 32, elektricky vodivé provedení.
	19	4.440-626.0	1 kus	35 mm	2,5 m	S kolenem, C DN-35.
	20	4.440-653.0	1 kus	35 mm	2,5 m	S kolenem, elektricky vodivá, C DN-30.
	21	4.440-678.0	1 kus	40 mm	4 m	S kolenem, C DN-40.
	22	4.440-784.0	1 kus	40 mm	16 m	C-DN 40, 16 m, s bajonetovou přípojkou a rovnou objímkou pro příslušenství.
	23	4.440-627.0	1 kus	35 mm	2,5 m	S kolenem a modulem (4.060-420.0).
	24	4.440-654.0	1 kus	35 mm	2,5 m	S kolenem a modulem (4.060-478.0), elektricky vodivá.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

		Obj. č.	Počet	Jmenovitý průměr	Délka	Popis
Sací hadice kompletní	25	4.440-679.0	1 kus	40 mm	4 m	S kolenem a modulem (4.060-474.0).
	26	4.440-728.0	1 kus	40 mm	4 m	S kolenem a modulem (4.060-533.0), elektricky vodivá.
	27	4.440-907.0	1 kus	32 mm	2,5 m	S připojením pro vysavač pro vysávání suchých nečistot, svorkou a kolenem C-DN 32.
Sací hadice (svorkový systém)						
Sací hadice	28	4.440-911.0	1 kus	32 mm	2,5 m	S připojením pro vysavač pro vysávání suchých nečistot a svorku C-32.
	29	6.906-241.0	1 kus	35 mm	4 m	S bajonetovou a svorkovou přípojkou.
	30	6.906-275.0	1 kus	35 mm	2,5 m	S bajonetovou a svorkovou přípojkou, elektricky vodivá, C 35.
	31	6.906-500.0	1 kus	35 mm	4 m	
	32	6.906-279.0	1 kus	40 mm	10 m	S bajonetovou a svorkovou přípojkou, C 45.
	33	6.906-321.0	1 kus	40 mm	4 m	S bajonetovou a svorkovou přípojkou, C 40.
	34	6.906-714.0	1 kus	40 mm	4 m	S bajonetovou a svorkovou přípojkou, C 45.
	35	6.906-546.0	1 kus	40 mm	4 m	S bajonetovou a svorkovou přípojkou, elektricky vodivá, C 40.
	36	6.906-635.0	1 kus	40 mm	16 m	S bajonetovou a svorkovou přípojkou, C 40.
	37	6.906-877.0	1 kus	40 mm	10 m	S bajonetovou a svorkovou přípojkou, elektricky vodivá, C 40.
	38	6.906-896.0	1 kus	35 mm	2,5 m	C-35 v antistatickém provedení s upínacím kroužkem.
39	6.906-242.0	1 kus	35 mm	10 m	S bajonetovou a svorkovou přípojkou.	
Prodlužovací hadice (svorkový systém)						
Prodlužovací hadice	40	6.906-237.0	1 kus	32 mm	2,5 m	Pro všechny hadice C-32 a C-35.
	41	6.906-344.0	1 kus	40 mm	2,5 m	Pro všechny hadice C-40.
	42	6.906-277.0	1 kus	32 mm	2,5 m	Pro všechny hadice C-32 a C-35, elektricky vodivá.
Pružná sací hadice						
Pružná sací hadice	43	4.440-782.0	1 kus			Pružná sací hadice se spirálou.
Speciální hadice						
Speciální sací hadice, DN 35, žáruvzdorná	44	4.440-731.0	1 kus			Speciální hadice, DN 35, 2,5 m, např. pro čištění pekařských pecí, teplotně odolná do 350 °C, plast, kov.
Opravné sady						
Opravná sada, C 35	45	2.639-682.0	4 díly	35 mm		Opravná sada pro sací hadice (svorkový systém).
Opravná sada, C 40	46	2.639-873.0	4 díly	40 mm		
Opravná sada, DN 61	47	2.862-038.0	4 díly	61 mm		Opravná sada pro sací hadice.
Opravná sada, C 32	48	2.639-739.0	4 díly	32 mm		Opravná sada pro sací hadice (svorkový systém) (ne ESB).

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



		NT 35/1 Tact/NT 35/1 Tact Te	NT 45/1 Tact/NT 45/1 Tact Te	NT 45/1 Tact Te Ec/NT 55/1 Tact/NT 55/1 Tact Te	NT 35/1 Tact Te M/NT 45/1 Tact Te M	NT 35/1 Tact Te H/NT 45/1 Tact Te H	NT 75/1 Me Ec H Z22/NT 80/1 B1 M S	NT 65/2 Tact ² /NT 75/2 Tact ² Me	NT 65/2 Tact ² Tc/NT 75/2 Tact ² Me Tc	NT 14/1 Ap Te Adv	NT 25/1 Ap/NT 35/1 Ap	NT 65/2 Ap/NT 75/2 Ap Me Tc	NT 27/1	NT 27/1 Me	NT 70/3	NT 70/2 Me	NT 70/2 Adv	NT 70/3 Me Tc	NT 35/1 Tact Bs	NT 611 Eco K/NT 611 Mwrf	T 7/1/T 10/1/T 10/1 Adv	T 12/1 ecoefficiency/T 12/1 Professional	T 15/1 Hepa	T 15/1 Hepa + ESB 28	T 9/1 Bp	BV 5/1	BV 5/1 Bp	CV 38/2 Adv	CV 48/2 Adv	
25																														
26																														
27																														
28																														
29																														
30																														
31																														
32																														
33																														
34																														
35																														
36																														
37																														
38																														
39																														
40																														
41																														
42																														
43																														
44																														
45																														
46																														
47																														
48																														

Vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot, vysavače pro vysávání suchých nečistot

Ostatní příslušenství.



S mobilním předřazeným odlučovačem lze snadno vysávat a likvidovat velká množství nečistot a kapalin.

		Obj. č.	Počet	Šířka	Popis
Ostatní příslušenství T a NT					
Předřazený odlučovač	1	3.864-010.0	1 kus		Kompletní nádoba (80 l) a víko (DN 61, bajonetový uzávěr). Pro hrubé nečistoty a kapaliny (bez sací hadice)
Víko pro předřazený odlučovač	2	4.063-132.0	1 kus		Pro 6.902-051.0/4.070-111.0.
Sudový předřazený odlučovač	3	3.864-012.0	1 kus		Kov, z DN 61 na 61, pouze pro kapaliny.
Mezikruh pro sud 200 l	4	6.902-051.0	1 kus		Kovový adaptér pro ocelový EURO sud s víkem o objemu 200 l, ve spojení s víkem (předřazený odlučovač) 4.063-132.0.
Adaptérová deska Systainer® NT 14/1	5	2.641-982.0	1 kus		Pro upevnění kufru Systainer®.
Upínací pás pro kufr na nářadí	6	6.907-155.0	1 kus	25 mm	Pro upevnění např. kufru na nářadí, elektrického nářadí atd.
Válcové kartáče pro elektrické koště EB 30/1					
Válcový kartáč EB 30/1	7	4.762-400.0	1 kus		Černé standardní štětiny, materiál PA.
	8	4.762-401.0	1 kus		Směšené štětiny (přírodní a syntetické štětiny, červená barva) zvláště vhodný pro tvrdé plochy a parkety.
Přestavbové sady – nevodivá média					
Nástavbová sada – nevodivá média	9	2.641-560.0	1 kus		Pro vypnutí při vysávání nevodivých kapalin, jako jsou oleje a tuky.
Přestavbová sada – nevodivá média	10	2.882-517.0	1 kus		
	11	2.642-602.0	1 kus		
Nabíjecí baterie a nabíječky					
Výměnná baterie s lithium-iontovými články 7,2 V/2,6 Ah	12	4.654-283.0	1 kus		Li-Ion, 7,2 V/2,6 Ah.
Univerzální rychlonabíječka	13	6.654-190.0	1 kus		BC 1/1,8, rychlonabíječka s 1 místem.
Baterie Li-Ion 25,2 V	14	6.654-183.0	1 kus		Baterie Li-Ion, 25,2 V/3,3 A, rychlonabíjecí.
Nabíječka se 4 místy	15	6.654-204.0	1 kus		BC 4/3, rychlonabíječka se 4 místy.
Výměnná baterie 7,2 V/1,3 Ah Li-Ion	16	4.654-273.0	1 kus		Li-Ion, 7,2 V/1,3 Ah.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

Vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot, vysavače pro vysávání suchých nečistot

Aby v koberci nezůstala špína

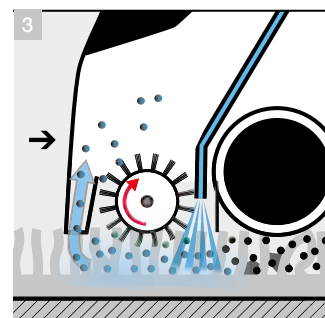
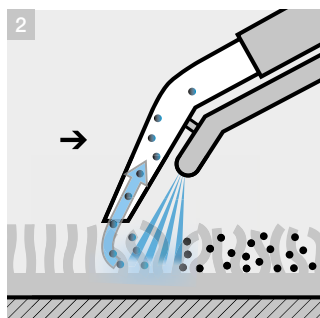
Kobercové plochy v kancelářských budovách, hotelech nebo školách jsou každodenně silně zatěžovány. Zde se osvědčily extraktory firmy Kärcher. Jsou robustní, výkonné, všestranné a vhodné pro základní a průběžné čištění kobercových povrchů a k odstraňování skvrn na textilních površích. S extraktory Kärcher vyčistíte i lamelové žaluzie, čalounění a autose-
dačky do hloubky vláken. S odpovídajícím příslušenstvím je dokonce můžete použít i na čištění dlaždic a oken.



Obsah: Stroje na základní čištění koberců

Stroje na základní čištění koberců	strana 310
Parní čističe	strana 319
Vysoušeče	strana 320
Stroje na základní čištění koberců/parní čističe – příslušenství: parní čističe/extraktory	strana 322
Čistící a ošetřovací prostředky na koberce a čalounění	strana 330

1	Zbytková vlhkost %
	10,2 A
	7,5 B
	6,1 C
	3,8 Puzzi Kärcher



1 Rychle zase suché

Díky silné sací turbíně stroje Kärcher Puzzi zůstane v čištěném podkladu extrémně málo vlhkosti: Na tkaninu lze následně vstoupit až o 63 % dříve než u srovnatelných konkurenčních výrobků.

2 Princip nástřiku a extrakce

Při čištění mokrou cestou se v jednom pracovním kroku nastříká voda s čisticím prostředkem a hubicí se ihned znovu vysaje. Uvolňování a odstraňování nečistot probíhá v jednom pracovním kroku. Protože je zbytková vlhkost nízká, jsou podlahy rychle opět pochůzné.

3 Důkladně čisté

U strojů na čištění koberců s válcovým kartáčem podporuje čisticí účinek čisticího prostředku navíc kartáčová mechanika. Kromě toho dochází k opětovnému narovnání vláken.

4 Dvojnásobně mnohostranný

Stroj BRC 45/45 C se zametacím zařízením je multifunkční všeučel. Při základním čištění koberců do hloubky vláken s nástřikem, extrakcí a mechanickým kartáčováním zajišťují protiběžně rotující válce maximálně klidný chod díky vyrovnávání vlivů vlastního pohybu. Pro hospodárné průběžné čištění koberců se používá RM 768 z integrované nádrže na přípravek iCapsol.

5 Průběžné čištění koberců s čističem koberců iCapsol RM 768

Speciální čistič koberců iCapsol RM 768 se při použití zapracuje pomocí extraktoru Kärcher a následně vysaje. Díky velkému plošnému výkonu lze velmi hospodárně čistit i velké plochy. Kromě toho tato metoda čištění výrazně zkracuje čas schnutí: podlahy jsou opět pochůzné již po 20 minutách. To představuje důležitý klad pro prostory s intenzivním provozem, jako jsou například hotely nebo veřejné budovy.

6 Čisticí prostředky Kärcher

Prášek press&ex RM 760, tablety press&ex RM 760 a tekutý prostředek press&ex RM 764 mají vysoký čisticí účinek daný hloubkovým působením. Přitom jsou mimořádně šetrné k materiálu a zanechávají příjemnou vůni v místnosti. Oblíbená forma tablet press&ex RM 760 navíc umožňuje přesné dávkování.

Puzzi 8/1 C

Snadno ovladatelný a kompaktní



Pro menší plochy a průběžné čištění – snadno ovladatelný, kompaktní a výkonný extraktor Puzzi 8/1 C je rychle po ruce a dosáhne čistoty obratem ruky.



DESIGNPREIS
2009
NOMINIERT



1 Nízká hmotnost

- Puzzi 8/1 C se vzhledem k hmotnosti 9,8 kg snadno přenáší – a díky rychlému schnutí je ideálně vhodný pro průběžné čištění.

2 Kompaktní konstrukce

- Své silné stránky uplatní Puzzi 8/1 C zejména při čištění čalounění a interiérů vozidel.

Puzzi 8/1 C

- Výklopný hák na síťový kabel
- Velký nožní spínač
- Integrované uložení ruční hubice

Technické údaje

Max. plošný výkon	m ² /h	12–18
Množství vzduchu	l/s	61
Podtlak	mbar/kPa	236/23,6
Nástříkové množství	l/min	1
Nástříkový tlak	bar	1
Nádrž na čistou vodu	l	8
Nádrž na špinavou vodu	l	7
Výkon turbíny	W	1200
Výkon čerpadla	W	40
Výkon motoru kartáčů	W	–
Hmotnost	kg	9,8
Rozměry (D x Š x V)	mm	530 x 330 x 440

Příslušenství

Nástříková hadice s integrovaným přívodem vody	m	2,5
Plastová podlahová hubice s kolenem a hliníkovou sací trubicou		–
Kovová podlahová hubice s kolenem a hliníkovou sací trubicou		–
Ruční hubice		■
Zásuvka pro mycí hlavu Power		–
Obj. č.		1.100-220.0

- Součástí dodávky.

Puzzi 100, Puzzi 200

Pro textilní povrchy



Extraktory jsou vhodné pro textilní povrchy všeho druhu. Přesvědčí vás robustní technikou, nejvyšším účinkem čištění, mnoha možnostmi použití a rozsáhlým příslušenstvím.



1 Výškově nastavitelná rukojeť

- Pro šetrný pracovní postoj. Pro ergonomické čištění velkých ploch bez vynaložení velké síly.

2 Vyšší plošný výkon

- Profesionální mycí hlava PW 30/1 (pouze pro Puzzi 200) zvyšuje plošný výkon o dalších 25 % v porovnání s předcházejícím modelem.

Puzzi 100 Super

Puzzi 200

PW 30/1

- | | | |
|--|---|--|
| ■ Čerpadlo/turbína s gumovými ložisky | ■ Dávkování odstraňovače pěny | ■ Kartáč poháněný motorem |
| ■ Přídavná rukojeť na podlahové hubici | ■ Odkládací přihrádka pro čisticí tablety | ■ Profesionální mycí hlava pro Puzzi 200 |
| ■ Výměnitelná nádoba na špinavou vodu | ■ Zásuvka pro PW 30/1 | |

Technické údaje

		Puzzi 100 Super	Puzzi 200	PW 30/1
Max. plošný výkon	m ² /h	20–25	30–45	40–55
Množství vzduchu	l/s	54	54	–
Podtlak	mbar/kPa	220/22	220/22	–/–
Nástříkové množství	l/min	1	2	–
Nástříkový tlak	bar	1	2	–
Nádrž na čistou vodu	l	10	10	–
Nádrž na špinavou vodu	l	9	9	–
Výkon turbíny	W	1250	1250	–
Výkon čerpadla	W	40	80	–
Výkon motoru kartáčů	W	–	–	60
Hmotnost	kg	10,3	12,1	5,7
Rozměry (D × Š × V)	mm	665 × 320 × 435	665 × 320 × 435	350 × 260 × 835

Příslušenství

		Puzzi 100 Super	Puzzi 200	PW 30/1
Nástříková hadice s integrovaným přívodem vody	m	2,5	2,5	–
Plastová podlahová hubice s kolennem a hliníkovou sací trubicí	■	–	–	–
Kovová podlahová hubice s kolennem a hliníkovou sací trubicí	–	–	■	–
Ruční hubice	■	–	–	–
Zásuvka pro mycí hlavu Power	–	–	PW 30/1	–
Obj. č.		1.100-127.0	1.193-100.0	1.913-102.0

■ Součástí dodávky.

Puzzi 300 S

Důkladná čistota



Špičková třída pro profesionály: robustní zpracování, vysoký plošný výkon a velká nádrž pro dlouhé pracovní intervaly. Výkonné odsávání zaručuje krátké doby schnutí.



1 Vyjímatelná nádoba na špinavou vodu

- Pro vyprázdnění můžete buď vyjmout nádobu nebo špinavou vodu vypustit vypouštěcí hadicí.

2 Pro velké plochy

- Rychlé a dokonalé čištění velkých ploch, to je silná stránka stroje Puzzi 300 S.

Puzzi 300 S

PW 30/1

- Vyjímatelná nádoba na špinavou vodu
- Uložení podlahové hubice, síťového kabelu

- Kartáč poháněný motorem
- Profesionální mycí hlava (Puzzi 300 S)

Technické údaje

Max. plošný výkon	m ² /h	40–55	55–70
Množství vzduchu	l/s	53	–
Podtlak	mbar/kPa	220/22	–/–
Nástřikové množství	l/min	2	–
Nástřikový tlak	bar	2	–
Nádrž na čistou vodu	l	45	–
Nádrž na špinavou vodu	l	18	–
Výkon turbíny	W	1250	–
Výkon čerpadla	W	40	–
Výkon motoru kartáčů	W	–	60
Hmotnost	kg	31	5,9
Rozměry (D x Š x V)	mm	820 x 530 x 690	350 x 260 x 835

Příslušenství

Nástřiková hadice s integrovaným přívodem vody	m	4	–
Plastová podlahová hubice s kolennem a hliníkovou sací trubicí	–	–	–
Kovová podlahová hubice s kolennem a hliníkovou sací trubicí	■	–	–
Ruční hubice	–	–	–
Zásuvka pro mycí hlavu Power	–	PW 30/1	–
Obj. č.		1.101-112.0	1.913-103.0

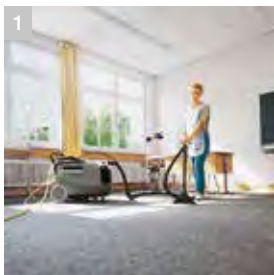
- Součástí dodávky.

Puzzi 400

Rychleji čistě



Vyšší výkon a delší pracovní intervaly: Optimální stroje pro všechny, kteří chtějí čistit ještě rychleji nebo jejichž úkolem je vyčistit velké plochy.



1 Velký objem nádrže

- Pro ekonomické čištění velmi velkých ploch.

2 Zásuvka pro připojení PW 20

- Profesionální mycí hlava PW 20 zvyšuje plošný výkon o 30–50 %.

Puzzi 400

- Vyjímatelná nádoba na špinavou vodu
- 15 m síťový kabel

Technické údaje

Max. plošný výkon	m ² /h	45–60
Množství vzduchu	l/s	43
Podtlak	mbar/kPa	275/27,5
Nástřikové množství	l/min	3
Nástřikový tlak	bar	3
Nádrž na čistou vodu	l	45
Nádrž na špinavou vodu	l	18
Výkon turbíny	W	1380
Výkon čerpadla	W	230
Výkon motoru kartáčů	W	–
Hmotnost	kg	35
Rozměry (D × Š × V)	mm	820 × 530 × 690

Příslušenství

Nástřiková hadice s integrovaným přívodem vody	m	4
Plastová podlahová hubice s kolenem a hliníkovou sací trubicí		–
Kovová podlahová hubice s kolenem a hliníkovou sací trubicí		–
Ruční hubice		–
Zásuvka pro mycí hlavu Power		PW 20
Obj. č.		1.101-207.0

- Součástí dodávky.

PW 20



Užitečný pomocník.

Profesionální mycí hlava zvýší výkon extraktorů až o 50 % – při současném dalším zlepšení výsledku čištění.



1 Rotující kartáče

- Rotující kartáče zintenzivňují základní čistící proces.

PW 20

- Kartáč poháněný motorem
- Profesionální mycí hlava pro Puzzi 400

Technické údaje

Max. plošný výkon	m ² /h	60–110
Výkon motoru kartáčů	W	75
Hmotnost	kg	9
Rozměry (D × Š × V)	mm	1150 × 345 × 910
Obj. č.		1.735-120.0

BRS 43/500 C



K průběžnému čištění kobercových podlah

Stroje pro průběžné čištění koberců odstraňují nečistoty a zároveň oživují stav kobercových podlah, které jsou již po cca 20 minutách opět pochůzné. Plošný výkon: až 300 m²/h.



1 2 protiběžné válce

- Vysoký čistící výkon díky velkému přtlaku.
- Čistí vlákna současně ze dvou stran a napřimuje je.

2 2 v 1

- Čištění a zametání vláken v jedné pracovní operaci.
- Včetně nádoby na zametené nečistoty.

BRS 43/500 C

- Integrovaná nádrž na přípravek iCapsol
- Pohybově neutrální díky protiběžně rotujícím válcům
- Se zametacím zařízením

Technické údaje

Plošný výkon (průběžné čištění s „iCapsol“)	m ² /h	300
Nástřikový tlak při průběžném čištění	bar	3,4
Nástřikové množství při průběžném čištění	l/min	0,38
Pracovní šířka kartáčů	mm	430
Obsah nádrže na čistou vodu	l	7,5
Výkon motoru kartáčů	W	370
Hmotnost	kg	25
Rozměry (D × Š × V)	mm	400 × 460 × 1160

Příslušenství

Pracovní směr		vpřed nebo vzad
Ruční nářadí		-
Provoz s iCapsol		■
Integrovaná nádrž na iCapsol		■
Počet válců	ks	2
Včetně baterie a nabíječky		-
Obj. č.		1.006-671.0

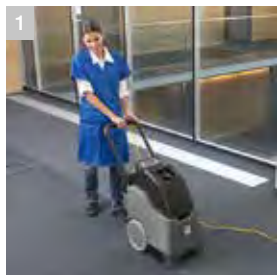
■ Součástí dodávky.

BRC 30/15 C



Rychlé a důkladné čištění kobercových podlah

Velmi snadná obsluha a hospodárnost při základním čištění. Pomocí ručních a podlahových hubic, které se objednávají dodatečně, lze do hloubky vláken čistit i velmi špatně přístupné plochy.



1 Vysoký čistící výkon

- Válcový kartáč podporuje účinek hlubkového čištění.
- Kynvě uložený válcový kartáč zajišťuje rovnoměrný čistící výkon.

2 Kompaktní rozměry

- Ideální pro plochy od 200 m² do 800 m².
- Jednoduché skladování.

BRC 30/15 C

- Kompaktní, pro menší až středně velké plochy
- Pracovní směr: vzad
- Jeden válcový kartáč s konstantním přtlakem

Technické údaje

Plošný výkon (základní čištění/ průběžné čištění s „iCapsol“)	m ² /h	100
Množství vzduchu	dm ³ /s	46
Podtlak	mbar/kPa	300/30
Nástřikový tlak při základním čištění	bar	3,5
Nástřikové množství při základním čištění	l/min	1
Pracovní šířka kartáčů	mm	270
Pracovní šířka odsávání	mm	315
Nádrž na čistou/špinavou vodu	l	15/15
Výkon turbíny	W	1130
Výkon motoru kartáčů	W	80
Hmotnost	kg	26
Rozměry (D × Š × V)	mm	920 × 360 × 750

Příslušenství

Pracovní směr	vzad
Ruční nářadí	<input type="checkbox"/>
Provoz s iCapsol	–
Počet válců	ks 1

Obj. č. 1.008-057.0

■ Součásti dodávky. □ Volitelné příslušenství.

BRC 45/45 C

K efektivnímu čištění velkých kobercových ploch



Všude tam, kde jde o hospodárné, velkoplošné čištění koberců do hloubky vláken, lze výhodně použít automaty na čištění koberců Kärcher. Hodí se pro běžný nástřik s následnou extrakcí, stejně tak jako pro průběžné čištění koberců s čisticím prostředkem RM 768 iCapsol. Nečistoty se přitom během asi 20 minut vysuší a naváží do krystalů. Tyto je následně pouze potřeba vysát.



1 Volně uložená kartáčová hlava s protiběžnými válcovými kartáči

- Vysoký čisticí výkon díky dvěma válcovým kartáčům.
- Čistí vlákna současně ze dvou stran.

2 Pracovní směr: vpřed nebo vzad

- Nastavitelný pracovní směr na kobercových podlahách.
- Možnost volby směru čištění překlopením posuvného držadla.

BRC 45/45 C

- Pro volné plochy střední velikosti
- Volitelný pracovní směr, vpřed nebo vzad
- Dva protiběžně rotující válcové kartáče s konstantním přitlakem

Technické údaje

Plošný výkon (základní čištění/ průběžné čištění s „iCapsol“)	m ² /h	350/1000
Množství vzduchu	dm ³ /s	45
Podtlak	mbar/kPa	300/30
Nástřikový tlak při základním čištění	bar	7
Nástřikové množství při základním čištění	l/min	3,2
Pracovní šířka kartáčů	mm	410
Pracovní šířka odsávání	mm	450
Nádrž na čistou/špinavou vodu	l	45/38
Výkon turbíny	W	1100
Výkon motoru kartáčů	W	600
Hmotnost	kg	48
Rozměry (D × Š × V)	mm	770 × 545 × 1250

Příslušenství

Pracovní směr	vpřed nebo vzad
Ruční nářadí	<input type="checkbox"/>
Provoz s iCapsol	<input checked="" type="checkbox"/>
Počet válců	ks 2
Obj. č.	1.008-056.0

■ Součástí dodávky. Volitelné příslušenství.



DE 4002

Čištění plnou parou



Čas jsou peníze – především v profesionálním čištění. Parní čistič DE 4002 přesvědčí svojí promyšlenou technikou plnění a komfortem obsluhy, díky které je jeho používání mimořádně ekonomické.



1 Systém dvou nádrží

- Pro mimořádně krátkou dobu ohřevu, protože se ohřívá pouze část celkového množství nádrže.

2 VapoHydro

- Plynulá regulace od paprsku páry až po paprsek horké vody přímo na stroji.

DE 4002

- Plnicí nálevka pro systém dvou nádrží
- Krátká doba ohřevu
- Čerpadlo pro plnění topného kotle

Technické údaje

Napětí	V	230
Topný výkon	W	2250
Objem nádrže	l	2,4
Délka kabelu	m	7,5
Tlak páry	bar	3,2
Hmotnost bez příslušenství	kg	7,5
Rozměry (D × Š × V)	mm	480 × 305 × 265

Příslušenství

Parní hadice s držadlem	■
Parní trubice 2x	■
Podlahová hubice	■
Ruční hubice	■
Kulatý kartáč, černý	■
Hubice na čalounění s kartáčem	■
Obj. č.	1.092-103.0

- Součástí dodávky.

AB 20



Účinnost, o které se jen tak neslyší.

Mobilní a mnohostranně použitelný vysoušeč pracuje velmi účinně, a navíc k tomu i velmi potichu.



1 Integrované uložení kabelu

- Praktická možnost ukládání kabelu.
- Kabel je integrován přímo na stroji, a při přepravě je tak spolehlivě zajištěn.

3 Ergonomická rukojeť

- Jednoduché přemísťování.
- Stroj lze jednoduše přemísťovat pomocí ergonomicky tvarované rukojeti.

2 Účinná technologie axiálních lopatek

- Výkonný tlakový ventilátor stroje umožňuje rychlé vysoušení po zaplavení nebo vytopení objektů nebo zajištění rychlé pochůznosti textilních povrchů.

Technické údaje a vybavení

AB 20

Afd

- Vysoce účinný tlakový ventilátor; velmi tichý
- Provoz ve 3 pozicích
- Možnost rozšíření pomocí Afd

- Není nutné připojení elektrické energie
- Standardní velikost filtru
- Výměna filtru bez nářadí

Technické údaje

Objemový průtok	m ³ /h	1115	554
Délka kabelu	m	7,6	
Příkon	W	113,5	
Hmotnost	kg	11	11
Otáčky	ot/min	1355	1370
Rozměry (D x Š x V)	cm	57 x 47 x 30	64 x 51 x 30

Příslušenství

Integrované uložení síťového kabelu	■	-
Robustní plastový kryt	■	■
Ergonomické držadlo	■	■
Obj. č.	1.004-045.0	2.864-010.0

■ Součástí dodávky.

Pro více možností používání

Správná volba příslušenství zvyšuje výkon našich parních čističů a extraktorů. Např. PW 20 udělá z každého extraktoru stroj na čištění velkých ploch. Správné příslušenství také rozšiřuje oblasti použití. Přitom nezáleží na tom, jestli se jedná o podlahy, stěny nebo strop: Stroje firmy Kärcher jsou všude doma.



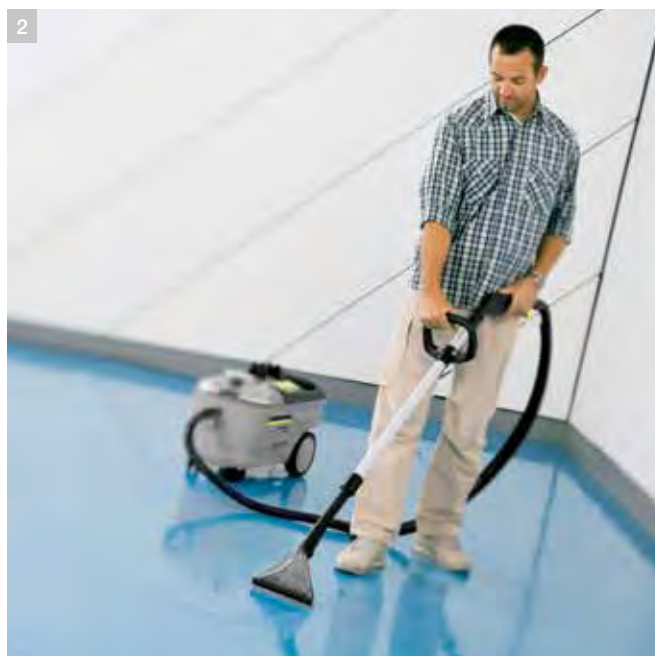
Obsah: Stroje na základní čištění koberců/parní čističe – příslušenství

Tepovače/automaty na čištění koberců	strana 324
Parní čističe	strana 328
Čisticí a ošetřovací prostředky na koberce a čalounění	strana 330



1 Čištění oken

S ruční hubicí od firmy Kärcher budou skleněné plochy čisté beze šmouh.



2 Adaptér na tvrdé plochy

S adaptérem na tvrdé plochy můžete důkladně čistit také dlažby nebo povrchy z PVC.

Extraktory a automaty na čištění koberců – příslušenství.



S novou výškově nastavitelnou rukojetí vyčistíte ergonomicky a bez velké námahy i velké plochy.

		Obj. č.	Počet	Jmenovitý průměr	Šířka	Popis
Nástříkové sací hadice						
Nástříková sací hadice	1	6.391-410.0	1 kus	DN 32	2,5 m	Nástříková sací hadice DN 32, 2,5 m, kompletní s celoplastovou spojkou.
	2	6.391-411.0	1 kus	DN 32	4 m	Nástříková sací hadice kompletní s robustní plastovou rychlospojkou, 4 m.
	3	6.391-412.0	1 kus	DN 32	4 m	Kompletní, celoplastová spojka.
	4	4.440-644.0	1 kus	DN 38	4 m	Kompletní, kovová spojka.
Podlahové hubice						
Podlahová hubice	5	4.130-127.0	1 kus	DN 32	230 mm	Oddělitelná, celoplastová spojka s hliníkovou trubkou.
Podlahová hubice, kov	6	4.130-394.0	1 kus	DN 32	230 mm	Oddělitelná, plastová rychlospojka, hliníková trubka, kovová hubice.
Podlahová hubice	7	4.130-061.0	1 kus	DN 38	330 mm	3 trysky, prodloužené provedení, vysoký tlak 1–14 bar.
	8	4.130-065.0	1 kus	DN 38	330 mm	3 trysky, prodloužené provedení, nízký tlak 1–3 bar.
Válcový kartáč PW 30/1	9	6.286-569.0	1 kus	DN 32	285 mm	Standardní štětiny, pro profesionální mycí hlavu PW 30/1, průměr kartáče 70 mm.
Válcový kartáč PW 20	10	6.903-544.0	1 kus		345 mm	Standardní štětiny, pro profesionální mycí hlavu PW 20.
Ruční hubice						
Ruční hubice	11	4.130-116.0	1 kus	DN 32	110 mm	Plast, DN 32, s průzorem. Pro čištění čalounění nebo malých ploch, které nelze čistit pomocí podlahové hubice.
	12	4.130-083.0	1 kus	DN 32	127 mm	Tlakový odlitek hliníku, DN 32. K čištění vertikálních žaluzií, s plastovou spojkou.
Sada na čištění oken	13	2.638-778.0	1 kus	DN 32		S délkou hadice 2 m, k připojení na nástříkovou sací hadici pro Puzzi 8/1 C, Puzzi 100 a Puzzi 200.
Ruční hubice	14	4.130-163.0	1 kus	DN 38	110 mm	Ušlechtilá ocel s průhlednou hubicí, DN 38. Pro čištění čalounění nebo malých ploch, které nelze čistit pomocí podlahové hubice. (Pro Puzzi 400/E doporučujeme zařízení na snížení spotřeby vody 3.637-029.0).
Hubice na schody	15	4.130-128.0	1 kus	DN 32	230 mm	Oddělitelná, celoplastová spojka, zkrácená hliníková trubka.
Rozšiřovací kus	16	5.453-008.0	1 kus	DN 32 – DN 38		Rozšiřovací kus z DN 32 na DN 38.
Hubice na podlahy z kamenné mozaiky						
Hubice na podlahy z kamenné mozaiky/na tvrdé plochy	17	4.130-117.0	1 kus	DN 32	330 mm	Oddělitelná, s plastovou rychlospojkou, hubice na mokré podlahy (kov) s vložkou nástříkové hubice.
Zařízení na snížení spotřeby vody	18	3.637-029.0	1 kus			Kov, pro čištění čalounění, vertikálních žaluzií, stěn a stropů.
Adaptér na tvrdé plochy						
Adaptér na tvrdé plochy pro ruční hubici	19	4.762-219.0	1 kus		110 mm	Pro ruční hubici 4.130-116.0.
Adaptér na tvrdé plochy pro podlahovou hubici	20	4.762-220.0	1 kus		230 mm	Pro podlahovou hubici 4.130-127.0 a 4.130-394.0.
Gumová stírací lišta	21	6.959-116.0	1 kus		230 mm	Pro adaptér na tvrdé plochy pro podlahovou hubici 4.762-220.0.
	22	6.959-283.0	1 kus		110 mm	Pro adaptér na tvrdé plochy pro ruční hubici 4.762-219.0.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.



		Puzzi 8/1 C	Puzzi 100 Super	Puzzi 200	PW 30/1	Puzzi 300 S	PW 30/1	Puzzi 400	PW 20	BRS 43/500 C	BRC 30/15 C	BRC 45/45 C
1, 3		■	■	■								
2		□	□	□								
4					■			■			□	□
5		□	■	□	□							
6		□	□	■	■							
7-8								□				
10					■			□				
11		■	■	□	□							
12		□	□	□	□							
13		□	□	□	□							
14								□			□	□
15		□	□	□	□							
16								□				
17		□	□	□	□							
18								□				
19		□	□	□	□							
20		□	□	□	□							
21		□	□	□	□							
22		□	□	□	□							

Základní čištění
textilních ploch

		Obj. č.	Počet	Jmenovitý průměr	Šířka	Popis
Válcové kartáče						
Válcový kartáč	23	8.621-605.0			450 mm	Standardní, černý, potřebné 2 kusy.
	24	8.629-552.0			450 mm	Měkký, potřebné 2 kusy. Pro tvrdé koberce, jako je jehlová plst' nebo tkané materiály s krátkým vlasem.
	25	8.621-604.0			300 mm	Standardní, černý, pro použití na všech kobercových podlahách.
	26	8.621-485.0			430 mm	Standardní, potřebné 2 kusy.
	27	8.629-774.0			430 mm	Pro vlnu.

Součástí dodávky.
 Volitelné příslušenství.
 Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.

Parní čističe – příslušenství.



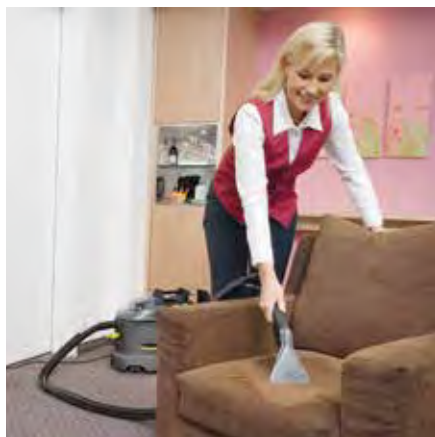
Pomocí ruční hubice lze rychle a efektivně čistit sprchové kouty, obklady a okna.

		Obj. č.	Počet	Popis
Parní čističe				
Prodlužovací trubka	1	4.127-023.0	1 kus	Plast, černá. Délka 0,5 m.
Ruční hubice	2	4.130-144.0	1 kus	K čištění sprchových koutů, obkladů a mnohého dalšího. Lze ji používat s potahem nebo bez potahu. Šířka 165 mm.
Připojovací hadice	3	4.321-114.0	1 kus	S rukojetí a spínačem. Délka 2,5 m.
Kulaté kartáče, mosazné štětiny	4	2.863-075.0	3 kusy	Mosazné štětiny na odolné nečistoty.
Uvolňovač tapet	5	2.863-076.0	1 kus	Plastový kryt s výstupem páry.
Kulatý kartáček, sada 3 ks	6	2.863-077.0	3 kusy	Plastové štětiny, 2 × červený (tvrdý), 1 × černý.
Vozík	7	6.962-239.0	1 kus	Kov, chromovaný s odkládací vaničkou.
Trysky				
Prodloužení a tryska Power	8	2.884-282.0	1 kus	Tryska Power s prodloužením enormně zvyšuje čisticí sílu hubice s bodovým paprskem. Je ideální pro snadné a ekologické čištění špatně přístupných míst, např. rohů.
Hubice na okna pro parní čističe	9	4.130-115.0	1 kus	Hubice na okna pro mimořádně snadné a důkladné čištění skla, oken nebo zrcadel pomocí parního čističe.
Bodová tryska	10	2.884-281.0	1 kus	Bodová tryska zaručuje čištění spár, rohů, hran a dalších špatně přístupných míst bez námahy. Společně s kulatým kartáčkem skýtá nespočetné možnosti použití.
Široká tryska na podlahu, 315 mm	11	2.884-278.0	1 kus	Podlahová hubice s širokou čisticí plochou (315 × 89 mm) a přídatnými štětiniami pro odstraňování úporných nečistot. Lze použít hadry na podlahu.
Sady utěrek				
Sada utěrek z mikrovláken pro koupelny	12	2.863-171.0	4 kusy	2 speciální měkké utěrky na podlahu z plyšového veluru a mikrovláken, 1 abrazivní utěrka z mikrovláken na odstraňování úporných zbytků vodního kamene a mýdla a 1 lešticí utěrka z mikrovláken na leštění zrcadel a jiných hladkých povrchů – pro optimální použití parního čističe v koupelnách.
Sada utěrek z mikrovláken pro kuchyně	13	2.863-172.0	4 kusy	2 speciální měkké utěrky na podlahu z plyšového veluru a mikrovláken, 1 měkký potah pro ruční hubici z plyšového veluru a mikrovláken pro odstraňování úporných nečistot, např. na varné desce, 1 utěrka z mikrovláken na ušlechtilou ocel pro perfektní čištění všech povrchů z ušlechtilé oceli – pro optimální použití parního čističe v kuchyních.
Sada utěrek z mikrovláken – utěrka na podlahy	14	2.863-173.0	2 kusy	2 měkké utěrky na podlahu z plyšového veluru a mikrovláken pro lepší uvolňování a absorpci nečistot. Pro jednoduché čištění podlah a lesklé výsledky na různých tvrdých podlahových krytinách, jako jsou dlaždice, přírodní kámen, linoleum nebo PVC.
Sada utěrek z mikrovláken – soft-potah	15	2.863-174.0	2 kusy	2 měkké potahy pro ruční hubici z plyšového veluru. Pro ještě lepší uvolňování a absorpci nečistot a tuků. Ideální pro mimořádně silné znečištění a úporné nečistoty v koupelně a kuchyni. Bez námahy lze odstranit dokonce i silná znečištění na varné desce.
Sada utěrek	16	6.960-019.0	5 kusů	Sada z vysoce kvalitní bavlny obsahující 2 široké utěrky na podlahu a 3 potahy pro ruční hubici.
Sada froté utěrek, širokých	17	6.369-481.0	5 kusů	Bez žmolků, savé a odolné. 5 širokých utěrek na podlahu z vysoce kvalitní bavlny.












■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.

Čisticí a ošetřovací prostředky na koberce a čalounění

S čisticími a ošetřovacími prostředky Kärcher vyčistíte kobercové podlahy šetrně a do hloubky vláken. Vyčistíte s nimi i čalounění nebo autosedačky. Oblíbená forma tablet (press&ex tablety RM 760) umožňuje přesné dávkování prostředků pro používání s extraktory. Pomocí nejnovější technologie (iCapsol Encapsulation) se nečistoty zapouzdří, spojí a jednoduše vysají. To, co zůstane, je čistota a příjemná vůně v místnosti. Čistič koberců iCapsol RM 768 se kromě jiného postará o krátké doby sušení a rychlou pochůznost.



Popis produktu	Použití	Příprava roztoku	Dávkování	Vlastnosti	Velikost balení	Objednací číslo/kus
Čisticí prostředky pro extrakci koberců s nástřikem a šamponování						
 Prášek press&ex RM 760 ASF Prášek na základní čištění textilních povrchů a čalounění extrakcí s nástřikem.	Základní čištění Průběžné čištění	1 %	1 %	slabě alkalický	0,8 kg	4 6.290-175.0
				hodnota pH: 8,2	10 kg	1 6.294-844.0
bez NTA						
 Tablety press&ex RM 760 ASF Tablety v praktické, ve vodě rozpustné fólii, jež podporuje účinek čištění pro základní čištění textilních povrchů a čalounění.	Základní čištění Průběžné čištění	2 tablety do 8 l vody	2 tablety do 8 l vody	neutrální hodnota pH: 6,1	16 tablet	20 6.290-828.0
					200 tablet	1 6.290-500.0
bez NTA						
 press&ex tekutý RM 764 Tekutý základní čisticí prostředek pro nástřik a extrakci na textilní povrchy a čalounění. Vhodný i pro směsná vlákna, bez bělicích prostředků, zlepšuje hygienu podlah.	Základní čištění Průběžné čištění	1 %	1 %	slabě alkalický hodnota pH: 9,7	10 l	1 6.295-290.0
		bez NTA				
 dry&ex RM 767 Tekutý, rychle schnoucí prostředek pro nástřik a extrakci na textilní povrchy a čalounění. Ideální pro průběžné čištění, protože doba schnutí je až o 70 % kratší než u běžných prostředků pro nástřik a extrakci.	Základní čištění Průběžné čištění	1,25 %	1,25 %	neutrální hodnota pH: 6,4	10 l	1 6.295-198.0
		bez NTA				
 Čistič koberců iCapsol RM 768 Silná a aktivní čisticí suchá pěna pro průběžné čištění, která uvolní nečistoty z vláken a přitom je účinně zapouzdří (technologie encapsulation). Po mimořádně krátké době schnutí se nečistoty jednoduše vysají. Výsledkem je opět rychle pochůzný koberec. Čištění šetrné vůči materiálu.	Průběžné čištění	6 %		neutrální hodnota pH: 7,6	10 l	1 6.295-562.0
		bez NTA				

Popis produktu	Použití	Příprava roztoku	Dávkování	Vlastnosti	Velikost balení	OJ	Objednací číslo/kus
 <p>Čistič koberců iCapsol RM 768 OA Silná a aktivní čistící suchá pěna pro průběžné čištění, která uvolní nečistoty z vláken a přitom je účinně zapouzdří (technologie encapsulation). Integrovaný pohlcovač pachů účinně odstraňuje nepříjemné pachy. Po mimořádně krátké době schnutí se nečistoty jednoduše vysají. Výsledkem je opět rychle pochůzný koberec. Čištění šetrné vůči materiálu.</p>	Průběžné čištění		6 %	slabě alkalický hodnota pH: 8,5	10 l	1	6.295-634.0
 							
Čistící a ošetrovací prostředky na textilní povrchy							
 <p>Care Tex impregnační produkt koberců RM 762 Vysoce účinná ochrana pro všechny textilní povrchy. Koberce, kobercové podlahy, čalouněný nábytek nebo autosedačky získají ochranný povlak odpuzující nečistoty. Čistící intervaly se prodlouží.</p>	Impregnace	1 + 7	12,5 %	slabě alkalický hodnota pH: 9,3	5 l	1	6.290-002.0
							
 <p>Allround Detachur RM 769 Univerzální odstraňovač skvrn pro všechny textilní povrchy, čalounění a tvrdé povrchy. Odstraňuje spolehlivě olej, krém na boty, zbytky žvýkačky, kresby fixem, graffiti atd.</p>	Manuální		neředěný	hodnota pH:	500 ml	6	6.295-490.0
							
 <p>Odstraňovač pěny ex RM 761 Vysoce účinný odstraňovač pěny – proti vytváření pěny v nádobě na špinavou vodu.</p>	Vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot		0,5 %	hodnota pH:	200 ml	10	6.291-397.0
	Extraktory		0,5 %		2,5 l	1	6.291-389.0
	Stroje na čištění koberců		0,5 %				
	Podlahové čisticí stroje		0,5 %				
	Zařízení na čištění dílů		0,5 %				
 <p>Univerzální čistič, bez obsahu tenzidů, RM 770 Účinný univerzální čistič bez obsahu tenzidů pro všechny textilní, elastické a tvrdé podlahové krytiny i stropy a stěny. Rozpustí i ta nejsilnější znečištění oleji, tuky, nikotinem. Opětovné znečištění je podstatně menší a prodlužuje intervaly čištění.</p>	Postřikovače Manuální Extraktory Jednokotoučové stroje	5–50 % 5–50 % 0,1–1 % 1 + 7 až 1 + 17	5–12 %	slabě alkalický hodnota pH: 8,6	1 l	6	6.295-489.0
							

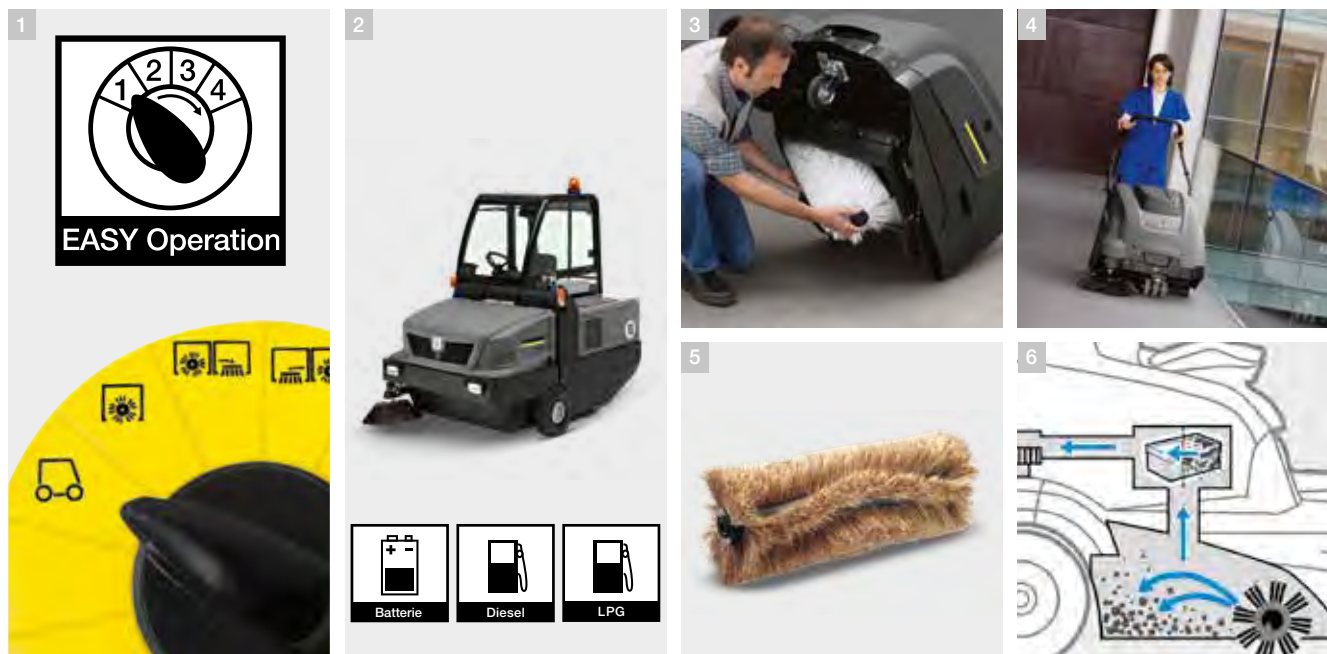
Efektivní stroje pro čisté podlahy

Zametačí stroje a zametačí stroje s odsáváním Kärcher vždy představují nejnovější stav technického vývoje. Bez ohledu na to, zda se jedná o ruční zametačí stroj či průmyslové zařízení, všechny vás přesvědčí praktickými detaily a účinnou technikou zametání a odsávání. Flexibilita při použití pro čištění vnitřních i venkovních prostorů zaručuje vždy dokonalý výsledek čištění. Právě tato přesvědčivá kombinace vytržené ergonomie, snadné obsluhy díky systému EASY Operation, snadné manipulace a nejvyšší možné hospodárnosti činí zametačí stroje Kärcher tak jedinečnými.



Obsah: Zametačí stroje bez odsávání a s odsáváním

Ruční zametačí stroje	strana 338
Ručně vedené zametačí stroje s odsáváním	strana 342
Zametačí stroje s odsáváním a posedem	strana 346
Zametačí stroje a zametačí stroje s odsáváním – příslušenství	strana 360



1 EASY Operation – Ergonomic Application System

Firma Kärcher nabízí systémem EASY Operation jednotnou obsluhu, která díky intuitivním symbolům zabraňuje chybám při obsluze stroje. Bezpečnost a produktivita se zvyšují, životnost stroje prodlužuje. Symboly a nastavení jsou u všech zametačích a podlahových mycích strojů s odsáváním stejné. Kdo pochopí princip práce s jedním strojem, dokáže intuitivně obsluhovat jakýkoliv jiný se systémem EASY Operation. EASY Operation představuje již pro velký počet aktuálních strojů Kärcher standard.

2 Energie ze všech zdrojů

Jako způsoby pohonu jsou na výběr benzinový, naftový motor, pohon na Lpg či elektrický pohon, a tak existuje vždy ta správná možnost pro každé použití.

3 Snadná údržba

Rychlá a jednoduchá výměna dílů podléhajících opotřebení šetří náklady na údržbu a pracovní čas.

4 Zametačí stroje, které zůstávají na koberci

Sady pro zametání koberců umožňují údržbové čištění rozsáhlejších kobercových povrchů a zvyšují mobilitu. Zametačí stroje se přitom vyznačují vynikajícím výsledkem čištění při mimořádně vysokém plošném výkonu.

5 Mnohostrannost na výběr









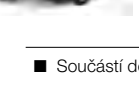
Velký výběr postranních kartáčů a hlavních válcových kartáčů vždy dovoluje snadné přizpůsobení na povrch, který je určen k čištění.

6 Tact – Auto Filter Clean System

Patentované čištění filtru Tact je u zametačích strojů jedinečnou výbavou. Čištění filtru probíhá plně automaticky v pravidelných intervalech. I za extrémních podmínek dosahuje tento typ čištění filtru skvělých výsledků a umožňuje neustále bezprašnou práci. Použité filtry se vyznačují kompaktní konstrukcí a dlouhou životností.

Zametačí stroje bez odsávání a s odsáváním

Různé podlahové krytiny kladou na zametačí stroje a zametačí systém různé nároky. Ve většině případů zabezpečí čistotu standardní zametačí válec s dlouhou životností. Nicméně zametačí stroje Kärcher umožňují vhodné řešení i ve speciálních případech. Na velmi hladkých podlahách, například v tělocvičnách, doporučujeme pro efektivní zametání prachu měkký zametačí válec. Na kobercových podlahách se používají antistatické zametačí válce. Na úporné nečistoty na drsných podlahách lze volitelně použít také zametačí válce s ocelovými štětinami.

	Cena	Pracovní šířka bez/s 1/ se 2 postranními kartáči (mm)	Objem zásobníku (l)	Max. plošný výkon (m ² /h)	Vnitřní použití	Venkovní použití	Odsávání	Princip zametačí lopaty	Princip přehození	Pohon pojezdu	Klapka hrubých nečistot	Hydr. vyprazdňování vrchem	Strana
Ruční zametačí stroje													
		480/700/-	42	2800	■	■	-	■	-	-	-	-	338
		480/700/920	42	3680	■	■	-	■	-	-	-	-	338
		480/700/-	42	2800	■	■	■	■	-	-	-	-	340
Zametačí stroje s odsáváním													
		550/750/-	40	3375	-	■	■	-	■	■	■	-	342
		550/750/-	40	3375	■	■	■	-	■	■	■	-	342
		610/850/1050	50	4725	■	■	■	-	■	■	■	-	344
		610/850/1050	50	4725	-	■	■	-	■	■	■	-	344
Zametačí stroje s odsáváním s posedem													
		615/900/1150	60	9200	-	■	■	-	■	■	■	-	346
	■	615/900/1150	60	9200	-	■	■	-	■	■	■	-	346
	■	615/900/1150	60	6900	-	■	■	-	■	■	■	-	346
		700/1000/1300	100	10 400	-	■	■	-	■	■	■	-	348
		700/1000/1300	100	7800	■	■	■	-	■	■	■	-	348
		700/1000/1300	100	10 400	-	■	■	-	■	■	■	-	348
		700/1000/1300	100	10 400	■	■	■	-	■	■	■	-	348
		750/1000/1250	100	10 000	-	■	■	-	■	■	■	■	350
		750/1000/1250	100	10 000	-	■	■	-	■	■	■	■	350
		850/1200/-	150	9600	-	■	■	-	■	■	■	■	352
		850/1200/-	150	7200	■	■	■	-	■	■	■	■	352
		850/1200/-	150	9600	-	■	■	-	■	■	■	■	352
		850/1200/-	150	9600	■	■	■	-	■	■	■	■	352
		1000/1300/1550	300	12 000	-	■	■	■	-	■	-	■	354
		1000/1300/1550	300	9100	■	■	■	■	-	■	-	■	354
		1000/1300/1550	300	12 000	■	■	■	■	-	■	-	■	354
		1200/1500/1800	500	18 000	-	■	■	■	-	■	-	■	356
		1200/1500/1800	500	18 000	-	■	■	■	-	■	-	■	356
		1200/1500/1800	500	13 000	■	■	■	■	-	■	-	■	356
		1200/1500/1800	500	18 000	■	■	■	■	-	■	-	■	356
		1350/1680/2000	600	23 520	-	■	■	■	-	■	-	■	358
		1350/1680/2000	600	23 520	■	■	■	■	-	■	-	■	358

■ Součástí dodávky.

■ NOVINKA



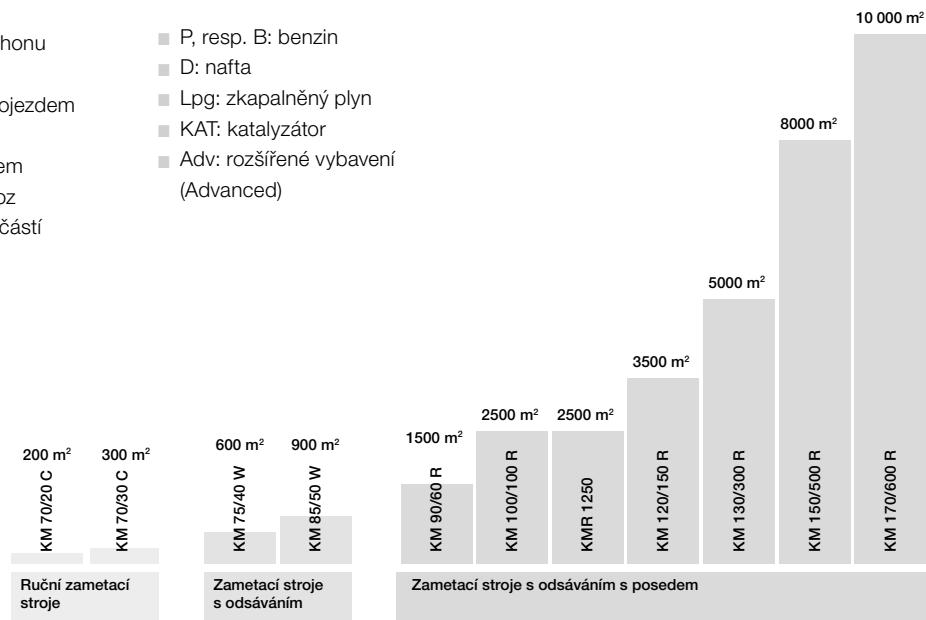
KÄRCHER

Ekonomické využití

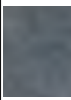




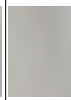




Od plochy uvedené ve sloupci výkonu se vyplatí používání těchto zametačích strojů a zametačích strojů s odsáváním Kärcher.

Variety vybavení

- C: = „compact“, stroje bez pohonu pojezdu (trakce)
- W: = „walk-behind“, stroje s pojezdem (trakcí)
- R: = „ride-on“, stroje s posedem
- Bp, resp. BAT: bateriový provoz
- Pack: baterie a nabíječka součástí dodávky
- P, resp. B: benzin
- D: nafta
- Lpg: zkapalněný plyn
- KAT: katalyzátor
- Adv: rozšířené vybavení (Advanced)



Ekonomické využití pro každou podlahu

Porovnání plošných výkonů														
Oblasti použití														
				Koberec	PVC	Linoleum	Dlažba, vnitřní (např. dlaždice, mramor, žula)	Potěr, s ochrannou vrstvou	Potěr	Asfalt	Vymývaný beton	Dlažba, venkovní (např. šestihranná dlažba, chodníková dlažba, zámková dlažba)	Dlažební kostky	
														
Varianty vybavení				Varianta pro venkovní použití	Varianta pro vnitřní použití									
Plošný výkon m ² /h														
KM 70/20 C	200	Ruční zametačí stroje	manuální	manuální	■	■	■	■	■	-	■	■	■	■
KM 70/30 C	300		Baterie	Baterie	■	■	■	■	■	-	■	■	■	■
KM 75/40 W	600	Zametačí stroje s odsáváním	P	Bp	■	■	■	■	■	-	■	■	■	■
KM 85/50 W	900		P	Bp	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
KM 90/60 R	1500	Zametačí stroje s odsáváním s posedem	P	Bp	■*	■*	■*	■*	■*	■*	■	■	■	■
KM 100/100 R	2500		P, D, Lpg	Bp, Lpg	-	-	-	■*	■*	■*	■	■	■	■
KMR 1250	2500		P, D	Bp	-	-	-	-	■*	■*	■	■	■	■
KM 120/150 R	3500		P, D, Lpg	Bp, Lpg**	-	-	-	-	■*	■*	■	■	■	■
KM 130/300 R	5000		P, D, Lpg	Bp, Lpg**	-	-	-	-	■*	■*	■	■	■	■
KM 150/500 R	8000		P, D, Lpg	Bp, Lpg**	-	-	-	-	■*	■*	■	■	■	■
KM 170/600 R	10 000		D, Lpg	Lpg**	-	-	-	-	■*	■*	■	■	■	■

■ Vhodný.

* Při zohlednění přípustného zatížení.

** Pouze v dobře větraných místnostech (např. tam, kde smějí rovněž jezdit vysokozdvizné vozíky s pohonem na Lpg).

KM 70/20 C



Lehký a jednoduchý – pro rychlé použití

KM 70/20 C je ideální řešení pro malé vnitřní i venkovní plochy. Zametá efektivněji než koště – a díky kontrolovanému vedení vzduchu a integrovanému prachovému filtru téměř bezprašně.



1 Pohon hlavního zametacího válce

- Hlavní zametací válec je poháněný zadními koly – pro stejný výsledek zametání při zatáčení doleva a doprava.

2 Nastavitelné držadlo

- Vysoce ergonomické díky třem polohám nastavení.
- Prostorově úsporná parkovací poloha díky funkci sklápění.

3 Velká nádoba na nečistoty

- Jednoduchá manipulace a snadné vyprazdňování díky ergonomickému držadlu na nádobě.

4 Prachový filtr

- Prachový filtr čistí výstupní vzduch a zabraňuje vzniku prachu při zametání.

Technické údaje a vybavení

KM 70/20 C KM 70/20 C 2SB

- Pohon zametacího válce zadními koly
- Držadlo s 3 polohami nastavení
- Plynule nastavitelný zametací válec a postranní kartáč

Technické údaje

Pohon		manuální
Plošný výkon	m ² /h	2800 3680
Pracovní šířka	mm	480
Pracovní šířka s 1 postranním kartáčem	mm	700
Pracovní šířka s 2 postranními kartáči	mm	960
Nádobna na zametené nečistoty	l	42
Hmotnost	kg	23 26
Hmotnost balení	kg	28 30
Rozměry (D × Š × V)	mm	1300 × 850 × 1050 1300 × 960 × 1050

Příslušenství

Jemný prachový filtr	■
Pohon zametání manuální	■
Hlavní zametací válec nastavitelný	■
Postranní kartáč sklopný	■
Postranní kartáč nastavitelný	■
Postranní kartáč plynule nastavitelný	■
Držadlo sklopné	■
Venkovní použití	■
Vnitřní použití	■
Obj. č.	1.517-106.0 -107.0

- Součástí dodávky.

Příslušenství

Název produktu	Obj. č.	Popis
Kleště na hrubé nečistoty	2.640-908.0	Ke sbírání odpadu.
Standardní zametací válec	6.907-041.0	Univerzální štětiny voděodolné, dlouhá životnost, vhodný pro všechny povrchy.
Standardní postranní kartáč	6.966-005.0	Univerzální štětiny voděodolné, dlouhá životnost, vhodný pro všechny povrchy.
Hlavní zametací válec měkký/voděodolný	6.903-995.0	Zametá jemný prach na každém povrchu ve vnitřních a venkovních prostorech.

KM 70/30 C



Kompaktní, komfortní a univerzálně použitelný stroj

Mimořádně kompaktní a efektivní KM 70/30 C zametá s minimální hlučností. Elektrický pohon hlavního zametacího válce a postranního kartáče zajišťuje čistotu uvnitř i venku až do rohů.



1 Nastavitelné držadlo

- Vysoce ergonomické díky třem polohám nastavení.
- Prostorově úsporná parkovací poloha díky funkci sklápění.

3 Snadné přemísťování

- Madla vpředu a vzadu usnadňují transport a nakládání do vozidla.
- Kola s přesahem směrem dozadu usnadňují transport přes schody.

2 Koncepce ovládání: systém Easy Operation

- Jednoduchý volič programů.

4 Odsávání jemného prachu

- Aktivní elektricky poháněný sací ventilátor pro odsávání jemného prachu ze zásobníku na zametené nečistoty.
- Možnost vypnutí při zametání mokřích podlah.

Technické údaje a vybavení

KM 70/30 C Bp Pack Adv

- S nabíječkou a bateriemi
- Elektrický pohon hlavního zametacího válce a postranního kartáče
- Plynule nastavitelný zametací válec a postranní kartáč

Technické údaje

Pohon		manuální
Výkon		12 V/105 W
Plošný výkon	m ² /h	2800
Pracovní šířka	mm	480
Pracovní šířka s 1 postranním kartáčem	mm	700
Nádoba na zametené nečistoty	l	42
Filtrační plocha	m ²	0,61
Doba nabíjení baterie	h	12
Doba provozu	h	2,5
Hmotnost	kg	47
Rozměry (D × Š × V)	mm	1240 × 710 × 1150

Příslušenství

Pohon zametání elektrický	■
Hlavní zametací válec nastavitelný	■
Čištění filtru manuální	■
Držadlo sklopné	■
Baterie a integrovaná nabíječka součástí	■
Odsávání	■
Obj. č.	1.517-213.0

- Součástí dodávky.

Příslušenství

Název produktu	Obj. č.	Popis
Kleště na hrubé nečistoty	2.640-908.0	Ke sbírání odpadu.
Plochy skládaný filtr	6.904-176.0	Papírový filtr pro nejlepší filtraci jemného prachu pro bezprašné zametání (jen Adv).
Standardní zametací válec	6.906-041.0	Univerzální štětiny voděodolné, dlouhá životnost, vhodný pro všechny povrchy.
Standardní postranní kartáč	6.966-005.0	Univerzální štětiny voděodolné, dlouhá životnost, vhodný pro všechny povrchy.

KM 75/40 W



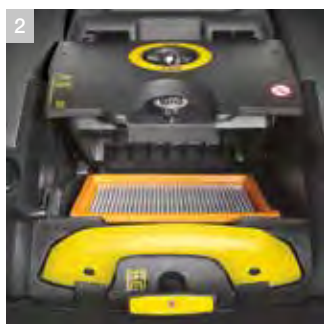
Čistý vstup do třídy Walk behind

Kompaktní a agilní stroj KM 75/40 W s jistotou vyčistí jakékoli plochy od malých až po střední velikosti. S pohodlným pojezdem a účinným odsáváním prachu, ve variantě se silným benzinovým, nebo tichým bateriovým pohonem.



1 Zásobník na zametené nečistoty s vozíkovou rukojetí

- Pohodlné vyjímání a snadné vyprazdňování zásobníku díky prohlubním pro uchopení.
- Krátká doba odstranění nečistot.



2 Výkonný filtrační systém s mechanickým čištěním filtru

- Plocha filtru 1,8 m² pro dlouhé pracovní intervaly.
- Dlouhá životnost díky použití pracovního polyesteru.
- Mechanické čištění filtru usnadněné ergonomickou rukojetí.



3 Pohodlná údržba

- Výměna filtru a zametacího válce bez náradí umožňuje flexibilní údržbu bez závislosti na daném místě.



4 Koncepce ovládání: systém Easy Operation

- Pohodlné zametání díky logickému a srozumitelnému uspořádání veškerých obslužných prvků v oblasti rukojeti v zorném poli obsluhy.
- Jednotné symboly používané pro všechny zametací stroje Kärcher.

Technické údaje a vybavení

KM 75/40 W P

KM 75/40 W Bp Pack

- Zásobník na zametené nečistoty s vozíkovou rukojetí
- Výměna zametacího válce bez nářadí
- Efektivní systém čištění filtru s výměnou filtru bez nářadí a s přístupem z čisté strany filtru

- Zásobník na zametené nečistoty s vozíkovou rukojetí
- Výměna zametacího válce bez nářadí
- Efektivní systém čištění filtru s výměnou filtru bez nářadí a s přístupem z čisté strany filtru

Technické údaje

Pohon		čtyřtaktní benzinový motor/Honda	stejnoseměrný motor
Výkon		3,3 kW	24 V/400 W
Max. plošný výkon	m ² /h	3375	3375
Pracovní šířka	mm	550	550
Pracovní šířka s 1 postranním kartáčem	mm	750	750
Nádoba na zametené nečistoty	l	40	40
Stoupavost	%	15	12
Pracovní rychlost	km/h	4,5	4,5
Filtrační plocha	m ²	1,8	1,8
Hmotnost	kg	84	124
Rozměry (D × Š × V)	mm	1430 × 780 × 1180	1430 × 780 × 1180

Příslušenství

Plochý skládaný filtr, polyesterový	■	■
Čištění filtru manuální	■	■
Pohon pojezdu vpřed/vzad	■/-	■/-
Hlavní zametací válec nastavitelný	■	■
Výkyvný hlavní zametací válec	-	-
Zásobník na zametené nečistoty, pojízdný	■	■
Klapka hrubých nečistot	■	■
Včetně baterie a vestavěné nabíječky	-	■
Obj. č.	1.049-205.0	1.049-207.0

■ Součástí dodávky.

Příslušenství

Název produktu	Obj. č.	Popis
Plochý skládaný filtr	5.731-635.0	Plastový filtr, voděodolný, omyvatelný, šetří náklady na údržbu.
Standardní zametací válec	6.906-884.0	Univerzální štětiny voděodolné, dlouhá životnost, vhodný pro všechny povrchy.
Hlavní zametací válec měkký/přírodní	6.906-886.0	S přírodními štětiniami speciálně pro zametání jemného prachu na hladké podlaze ve vnitř. prost.
Sada na zametání koberců	2.641-571.0	Sada na zametání koberců pro čištění kobercových ploch, obsahuje filtr na vlákna, tři vodící kolečka a antistatický zametací válec.

KM 85/50 W



Výkonný stroj s pojezdem pro zářivou čistotu

Kompaktní, robustní stroj KM 85/50 W nabízí vysoký plošný výkon a vysokou účinnost pro čištění ploch střední velikosti v kombinaci s nejvyšším komfortem. S různými detaily vybavení, jako je např. 2. postranní kartáč, jízda vzad atd.



1 Výkonný filtrační systém

- Plocha filtru 2,1 m².
- Manuální čištění filtru.
- Prací polyesterový filtr.



2 Dvoustěnný rotační rám

- Robustní a odolný vůči korozi.
- Pro nejnáročnější použití.



3 Trakční pohon

- Intuitivní obsluha.
- Vč. stupně pro jízdu vzad



4 Shromažďování a vyprazdňování zametanych nečistot

- Účinné zametání díky velké pracovní šířce.
- Možnost zametání i za mokra.
- Zásobník o objemu 50 litrů pro dlouhé pracovní intervaly.

Technické údaje a vybavení

KM 85/50 W P Adv

- Robustní dvoustěnný rám
- Nadzdvihnutelný hlavní zametací válec
- Jízda směrem vzad, počítadlo provozních hodin a výkyvně uložený hlavní zametací válec

Technické údaje

Pohon		čtyřtákní benzinový motor/Honda
Výkon		3,3 kW
Max. plošný výkon	m ² /h	4725
Pracovní šířka	mm	610
Pracovní šířka s 1 postr. kartáčem/2 postr. kartáči	mm	850/1050
Nádoba na zametené nečistoty	l	50
Stoupavost	%	18
Pracovní rychlost	km/h	4,5
Filtrační plocha	m ²	2,1
Hmotnost	kg	126
Rozměry (D × Š × V)	mm	1355 × 910 × 1155

Příslušenství

Plochý skládaný filtr, polyesterový	■
Čištění filtru manuální	■
Pohon pojezdu vpřed/vzad	■/■
Hlavní zametací válec nastavitelný	–
Výkyvný hlavní zametací válec	■
Včetně baterie a vestavěné nabíječky	–

Obj. č. 1.351-110.0

■ Součástí dodávky.

KM 85/50 W Bp Pack Adv

- Robustní dvoustěnný rám
- Nadzdvihnutelný hlavní zametací válec
- Jízda směrem vzad, počítadlo provozních hodin a výkyvně uložený hlavní zametací válec

Technické údaje

Pohon		stejnoseměrný motor
Výkon		24 V/912 W
Max. plošný výkon	m ² /h	4725
Pracovní šířka	mm	610
Pracovní šířka s 1 postr. kartáčem/2 postr. kartáči	mm	850/1050
Nádoba na zametené nečistoty	l	50
Stoupavost	%	15
Pracovní rychlost	km/h	4,5
Filtrační plocha	m ²	2,1
Hmotnost	kg	180
Rozměry (D × Š × V)	mm	1355 × 910 × 1155

Příslušenství

Plochý skládaný filtr, polyesterový	■
Čištění filtru manuální	■
Pohon pojezdu vpřed/vzad	■/■
Hlavní zametací válec nastavitelný	–
Výkyvný hlavní zametací válec	■
Včetně baterie a vestavěné nabíječky	■

Obj. č. 1.351-115.0

■ Součástí dodávky.

KM 90/60 R



Chytré zametání.

Vedle velkého výkonu, jednoduché obsluhy, jízdního komfortu a dobré ovladatelnosti přesvědčuje stroj KM 90/60 R Adv také mnoha svými detaily a patentovaným a plně automatickým systémem čištění filtru Tact. Benzinová verze umožňuje díky velkému objemu nádrže dlouhé pracovní intervaly a disponuje navíc i automatickým sytičem pro optimální startování.



1 Robustní, kompaktní konstrukce se sběrnou plochou

- Pro dlouhou životnost a vysokou spolehlivost.
- Bezpečnost a ovladatelnost.
- Doplňkové součásti, jako jsou například rezervní kanystr nebo nástroje pro ruční čištění, lze bezpečně upevnit a vozit s sebou.

2 Koncepce ovládání se systémem Easy Operation

- Logické a snadno pochopitelné.
- Veškeré obslužné prvky jsou přehledně uspořádané a snadno dostupné.

3 Tact: Plně automatické a soustavné čištění filtru (Adv.)

- Maximálně účinné čištění filtru pro trvale bezprašnou práci.
- Kompaktní velikost filtru s dlouhou životností.
- Snadný přístup k filtru.

4 Adaptér Homebase pro větší flexibilitu

- Různá praktická upevnění pro další prvky příslušenství.
- Jednoduché převážení například kleští na hrubé nečistoty, smetáku nebo doplňkové nádoby na stroji.

Technické údaje a vybavení

KM 90/60 R P

KM 90/60 R P Adv

- Kompaktní a mimořádně obratný
- Ergonomická koncepce obsluhy
- Výkyvný hlavní zametačí válec

- S plně automatickým a maximálně účinným systémem čištění filtru Tact
- Integrovaný adaptér Homepage
- Výkyvný postranní kartáč

Technické údaje

		čtyřtákní benzinový motor/Honda	čtyřtákní benzinový motor/Subaru
Pohon		čtyřtákní benzinový motor/Honda	čtyřtákní benzinový motor/Subaru
Výkon		4,8 kW	5,1 kW
Max. plošný výkon	m ² /h	9200	9200
Pracovní šířka	mm	615	615
Pracovní šířka s 1 postr. kartáčem/2 postr. kartáči	mm	900/1150	900/1150
Nádoba na zametené nečistoty	l	60	60
Stoupavost	%	18	18
Pracovní rychlost	km/h	8	8
Filtrační plocha	m ²	4	4
Hmotnost	kg	220	260
Rozměry (D × Š × V)	mm	1635 × 980 × 1260	1635 × 980 × 1260

Příslušenství

Kulatý filtr z polyesteru	■	-
Plochý skládaný filtr, polyesterový	-	■
Čištění filtru man./autom.	■/■	-/■
Výkyvný hlavní zametačí válec	■	■
Regulace sacího průtoku	■	■
Klapka hrubých nečistot	■	■
Baterie a integrovaná nabíječka součástí	-	-
Obj. č.	1.047-204.0	1.047-300.0

- Součástí dodávky.

KM 90/60 R Bp Pack Adv

- S plně automatickým a maximálně účinným systémem čištění filtru Tact
- Integrovaný adaptér Homepage
- Výkyvný postranní kartáč

Technické údaje

		stejnoseměrný motor
Pohon		stejnoseměrný motor
Výkon		1200 W
Max. plošný výkon	m ² /h	6900
Pracovní šířka	mm	615
Pracovní šířka s 1 postr. kartáčem/2 postr. kartáči	mm	900/1150
Nádoba na zametené nečistoty	l	60
Stoupavost	%	12
Pracovní rychlost	km/h	6
Filtrační plocha	m ²	4
Hmotnost	kg	355
Rozměry (D × Š × V)	mm	1635 × 980 × 1260

Příslušenství

Kulatý filtr z polyesteru	-
Plochý skládaný filtr, polyesterový	■
Čištění filtru man./autom.	-/■
Výkyvný hlavní zametačí válec	■
Regulace sacího průtoku	■
Klapka hrubých nečistot	■
Včetně baterie a vestavěné nabíječky	■
Obj. č.	1.047-302.0

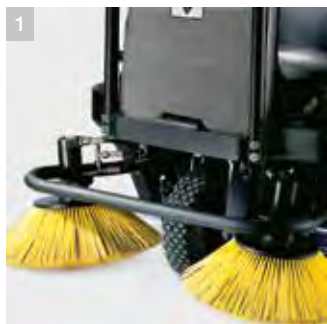
- Součástí dodávky.

KM 100/100 R



Maximální výkon při trvalém provozu – nejvyšší výkonnostní třída

Komfortní stroj s posedem KM 100/100 R je konstruován pro venkovní a vnitřní plochy středního až velkého rozsahu. Díky vysokému zametačímu výkonu, nízkým provozním nákladům a velmi snadné údržbě je návratnost investic na jeho pořízení rychlá.



1 Nárazová ochrana

- K ochraně zametačího stroje i zametaného prostoru.

2 Velká plocha filtru s automatickým čištěním

- Po každé odstavce stroje dochází k automatickému čištění filtru – pro stále bezprašné zametání a dlouhé pracovní intervaly.
- Čištění filtru lze aktivovat i manuálně.
- Výměna filtru bez nářadí.

3 Pohodlná údržba

- Výměna filtru a zametačího válce bez nářadí umožňuje flexibilní údržbu bez závislosti na daném místě.

4 Koncepce ovládání: systém Easy Operation

- Pohodlné zametání díky logickému a srozumitelnému uspořádání veškerých obslužných prvků v oblasti rukojeti v zorném poli obsluhy.
- Jednotné symboly používané pro všechny zametačí stroje Kärcher.

Technické údaje a vybavení

		KM 100/100 R Bp Pack	KM 100/100 R P	KM 100/100 R Lpg
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Automatické čištění filtru ■ Elektrický trakční pohon ■ Práce bez výfukových zplodin 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Automatické čištění filtru ■ Ergonomická koncepce obsluhy ■ Plně hydraulické ovládání, nenáročná údržba 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Automatické čištění filtru ■ Ergonomická koncepce obsluhy ■ Plně hydraulické ovládání, nenáročná údržba
Technické údaje				
Pohon		stejnoseměrný motor	čtyřtaktní benzinový motor/Honda	čtyřtaktní motor na Lpg/Honda
Výkon		24 V/2050 W	6,7 kW	6,7 kW
Max. plošný výkon	m ² /h	7800	10 400	10 400
Pracovní šířka	mm	700	700	700
Pracovní šířka s 1 postr. kartáčem/2 postr. kartáči	mm	1000/1300	1000/1300	1000/1300
Nádoba na zametené nečistoty	l	100	100	100
Stoupavost	%	15	18	18
Pracovní rychlost	km/h	6	8	8
Filtrační plocha	m ²	6	6	6
Hmotnost	kg	540	340	340
Rozměry (D × Š × V)	mm	2006 × 1005 × 1343	2006 × 1005 × 1343	2006 × 1005 × 1343
Příslušenství				
Kulatý filtr z polyesteru		■	■	■
Čištění filtru man./autom.		■/■	■/■	■/■
Výkyvný hlavní zametačí válec		■	■	■
Regulace sacího průtoku		■	■	■
Včetně baterie a vestavěné nabíječky		■	–	–
Obj. č.		1.280-112.0	1.280-105.0	1.280-107.0

■ Součástí dodávky.

KM 100/100 R D

		<ul style="list-style-type: none"> ■ Automatické čištění filtru ■ Ergonomická koncepce obsluhy ■ Plně hydraulické ovládání, nenáročná údržba
Technické údaje		
Pohon		čtyřtaktní dieselový motor/Yanmar
Výkon		4,4 kW
Max. plošný výkon	m ² /h	10 400
Pracovní šířka	mm	700
Pracovní šířka s 1 postr. kartáčem/2 postr. kartáči	mm	1000/1300
Nádoba na zametené nečistoty	l	100
Stoupavost	%	18
Pracovní rychlost	km/h	8
Filtrační plocha	m ²	6
Hmotnost	kg	340
Rozměry (D × Š × V)	mm	2006 × 1005 × 1343
Příslušenství		
Kulatý filtr z polyesteru		■
Čištění filtru man./autom.		■/■
Výkyvný hlavní zametačí válec		■
Regulace sacího průtoku		■
Včetně baterie a vestavěné nabíječky		–
Obj. č.		1.280-115.0

■ Součástí dodávky.

KMR 1250



Nejvyšší výkonnostní třída – senzačně racionální

KMR 1250 – výkonný stroj s posedem a s hydraulickým vyprazdňováním vrchem. Pro větší vnitřní i venkovní plochy, vysoká účinnost při zametání hrubých i jemných nečistot.



1 Malý poloměr otáčení

- Pro vynikající ovladatelnost a manévrovatelnost.



2 Výkonný filtrační systém s automatickým čištěním filtru

- Plocha filtru 6 m².
- Patentovaný oklep filtru usnadňuje čištění znečištěného filtru a prodlužuje jeho životnost.
- Prací filtr.



3 Dobré vybavení pro nejvyšší čistící výkon

- Plošný výkon až 10 000 m²/h.
- Optimální kopírování povrchu podlahy díky volitelnému kyvně zavěšenému zametacímu válci.
- Regulace sacího průtoku pro zametání vlhkých podlah.



4 Hydraulické vyprazdňování vrchem

- Objem nádoby na zametené nečistoty 100 l.
- Možnost hydraulického vyprazdňování (do 1,45 m).

Technické údaje a vybavení

KMR 1250 B

- Hlavní zametačí válec nastavitelný – pevný nebo výkyvný
- Vyprazdňování vrchem do 1,45 m
- Postranní kartáč s automatickým vyklápěním

Technické údaje

Pohon		čtyřtákní benzinový motor/Honda
Výkon		6,7 kW
Max. plošný výkon	m ² /h	10 000
Pracovní šířka	mm	750
Pracovní šířka s 1 postranním kartáčem	mm	1000
Nádoba na zametené nečistoty	l	100
Stoupavost	%	18
Pracovní rychlost	km/h	8
Filtrační plocha	m ²	6
Hmotnost	kg	450
Rozměry (D × Š × V)	mm	1650 × 1000 × 1270

Příslušenství

Kulatý filtr z polyesteru	■
Čištění filtru man./autom.	■/■
Hlavní zametačí válec nastavitelný	■
Výkyvný hlavní zametačí válec	■
Regulace sacího průtoku	■
Včetně baterie a vestavěné nabíječky	–
Hydr. vyprazdňování vrchem	■
Obj. č.	1.091-105.0

- Součástí dodávky.

KMR 1250 D KAT

- Hlavní zametačí válec nastavitelný – pevný nebo výkyvný
- Vyprazdňování vrchem do 1,45 m
- Postranní kartáč s automatickým vyklápěním

Technické údaje

Pohon		čtyřtákní diesellový motor/KAT
Výkon		4,1 kW
Max. plošný výkon	m ² /h	10 000
Pracovní šířka	mm	750
Pracovní šířka s 1 postranním kartáčem	mm	1000
Nádoba na zametené nečistoty	l	100
Stoupavost	%	18
Pracovní rychlost	km/h	8
Filtrační plocha	m ²	6
Hmotnost	kg	460
Rozměry (D × Š × V)	mm	1650 × 1000 × 1270

Příslušenství

Kulatý filtr z polyesteru	■
Čištění filtru man./autom.	■/■
Hlavní zametačí válec nastavitelný	■
Výkyvný hlavní zametačí válec	■
Regulace sacího průtoku	■
Včetně baterie a vestavěné nabíječky	–
Hydr. vyprazdňování vrchem	■
Obj. č.	1.091-135.0

- Součástí dodávky.

KM 120/150 R



Nejvyšší výkonnostní třída s funkčním komfortem

První na řadě při výběru strojů pro profesionální, ergonomické použití na větších plochách ve vnitřních i venkovních prostorech: robustní a komfortní stroj KM 120/150 R s obvodovým rámem z ocelových trubek a vyprazdňováním vrchem.



1 Hlavní zametačí válec s funkcí ECO

- Rychlá výměna hlavního zametačího válce bez nářadí.
- Delší životnost hlavního zametačího válce; snížené náklady na zametání.
- Po vypnutí motoru nebo zametačího válce dochází k automatickému přepnutí zpět do pevné polohy.



2 Vyprazdňování vrchem

- Hydraulické, možnost vyprazdňování ve výšce 0,5 až 1,5 m.
- Jen velmi slabé víření prachu.
- Snadné čištění zásobníku.



3 Pohodlné pracovní stanoviště

- Možnost nastupování z obou stran.
- Menší nástupní výška.
- Nastavitelný volant a nastavitelné sedadlo.



4 Pracovní osvětlení

- Zametání i za šera (např. v zimě).
- Vyšší bezpečnost při práci.

Technické údaje a vybavení

	KM 120/150 R P	KM 120/150 R Lpg	KM 120/150 R D
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ergonomická koncepce obsluhy ■ Hlavní zametačí válec nastavitelný – pevný nebo výkyvný ■ Soustavné automatické čištění filtru (volitelná možnost) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ergonomická koncepce obsluhy ■ Hlavní zametačí válec nastavitelný – pevný nebo výkyvný ■ Soustavné automatické čištění filtru (volitelná možnost) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ergonomická koncepce obsluhy ■ Hlavní zametačí válec nastavitelný – pevný nebo výkyvný ■ Soustavné automatické čištění filtru (volitelná možnost)

Technické údaje				
Pohon		čtyřtákní benzinový motor/Honda	čtyřtákní motor na Lpg/Honda	čtyřtákní dieselový motor/Yanmar
Výkon		9,5 kW	8,1 kW	7,4 kW
Max. plošný výkon	m ² /h	9600	9600	9600
Pracovní šířka	mm	850	850	850
Pracovní šířka s 1 postranním kartáčem	mm	1200	1200	1200
Nádoba na zametené nečistoty	l	150	150	150
Stoupavost	%	18	18	18
Pracovní rychlost	km/h	8	8	8
Filtrační plocha	m ²	9	9	9
Hmotnost	kg	600	600	620
Rozměry (D × Š × V)	mm	1900 × 1223 × 1390	1900 × 1223 × 1390	1900 × 1223 × 1390

Příslušenství				
Kulatý filtr z polyesteru		■	■	■
Čištění filtru man./autom.		■/■	■/■	■/■
Hlavní zametačí válec nastavitelný		■	■	■
Výkyvný hlavní zametačí válec		■	■	■
Regulace sacího průtoku		■	■	■
Včetně baterie a vestavěné nabíječky		–	–	–
Hydr. vyprazdňování vrchem		■	■	■
Obj. č.		1.511-106.0	1.511-107.0	1.511-108.0

■ Součástí dodávky.

KM 120/150 R Bp Pack

	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ergonomická koncepce obsluhy ■ Hlavní zametačí válec nastavitelný – pevný nebo výkyvný ■ Soustavné automatické čištění filtru (volitelná možnost)
--	---

Technické údaje		
Pohon		stejnoseměrný motor
Výkon		24 V/2,5 kW
Max. plošný výkon	m ² /h	7200
Pracovní šířka	mm	850
Pracovní šířka s 1 postranním kartáčem	mm	1200
Nádoba na zametené nečistoty	l	150
Stoupavost	%	12
Pracovní rychlost	km/h	6
Filtrační plocha	m ²	9
Hmotnost	kg	720
Rozměry (D × Š × V)	mm	1900 × 1223 × 1390

Příslušenství		
Kulatý filtr z polyesteru		■
Čištění filtru man./autom.		■/■
Hlavní zametačí válec nastavitelný		■
Výkyvný hlavní zametačí válec		■
Regulace sacího průtoku		■
Včetně baterie a vestavěné nabíječky		■
Hydr. vyprazdňování vrchem		■
Obj. č.		1.511-110.0

■ Součástí dodávky.

KM 130/300 R



Stroj pro náročné podmínky běžné v průmyslových provozech

Díky němu lze z průmyslových ploch odstraňovat jemný prach, stavební suť apod.; tento stroj s bateriovým pohonem pomáhá i při udržování čistoty ve vnitřních prostorech citlivých na hluk.



1 Robustní konstrukce

- Celooceľový rám.
- Odolné, vodou chlazené průmyslové motory.
- Plně hydraulický pohon pojezdu.



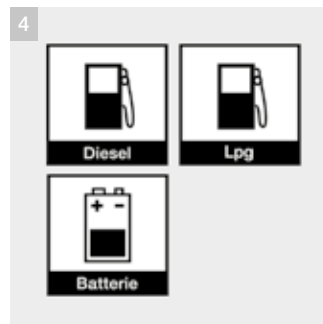
2 Výkonné filtry zajišťující dlouhou životnost

- Plochý skládaný filtr s filtrační plochou 5,5 m².
- Efektivní čištění filtru pomocí dvojitého oklepávače.
- Pro bezprašné zametání.



3 Vzorově snadná obsluha

- Koncepce ovládání: systém Easy Operation.
- Pohodlné nastupování a vystupování.
- Maximálně snadná údržba.



4 Různé druhy pohonu

- Elektrický pohon.
- Dieselové motory v souladu s průmyslovými normami.
- Pohon na zkapalněný plyn pro použití ve vnitřních a venkovních prostorech.

Technické údaje a vybavení

		KM 130/300 R Bp	KM 130/300 R D	KM 130/300 R Lpg
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Vysoká pracovní a přepravní rychlost ■ Jednoduchá výměna zametačích válců bez nářadí ■ Plně hydraulický pohon pojezdu a zametačí systém 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vysoká pracovní a přepravní rychlost ■ Jednoduchá výměna zametačích válců bez nářadí ■ Plně hydraulický pohon pojezdu a zametačí systém 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vysoká pracovní a přepravní rychlost ■ Jednoduchá výměna zametačích válců bez nářadí ■ Plně hydraulický pohon pojezdu a zametačí systém
Technické údaje				
Pohon		stejnoseměrný motor	čtyřtaktní dieselový motor/Yanmar	čtyřtaktní motor na Lpg/Kubota
Výkon		36 V/5 kW	18,6 kW	17,5 kW
Max. plošný výkon	m ² /h	9100	13 000	13 000
Pracovní šířka	mm	1000	1000	1000
Pracovní šířka s 1 postr. kartáčem/2 postr. kartáči	mm	1300/1550	1300/1550	1300/1550
Nádobna na zametené nečistoty	l	300	300	300
Stoupavost	%	12	18	18
Pracovní rychlost	km/h	7	10	10
Filtrační plocha	m ²	5,5	5,5	5,5
Hmotnost	kg	800	951	850
Rozměry (D x Š x V)	mm	2150 x 1330 x 1430	2150 x 1330 x 1430	2150 x 1330 x 1430
Příslušenství				
Plochý skládaný filtr, polyesterový		■	■	■
Čištění filtru man./autom.		■/-	■/-	■/-
Hlavní zametačí válec nastavitelný		■	■	■
Servořízení		■	■	■
Hydr. vyprazdňování vrchem		■	■	■
Obj. č.		1.186-122.0	1.186-120.0	1.186-121.0

■ Součástí dodávky.

Příslušenství		
Název produktu	Obj. č.	Popis
Standardní zametačí válec	6.987-438.0	Univerzální štětiny voděodolné, dlouhá životnost, vhodný pro všechny povrchy.
Postranní kartáč standardní	6.987-083.0	Univerzální štětiny voděodolné, dlouhá životnost, vhodný pro všechny povrchy.
Plochý skládaný filtr	6.987-519.0	Plastový filtr, voděodolný, omyvatelný, šetří náklady na údržbu.
Ochranná střecha pro řidiče	2.851-267.7	Odpovídá požadavkům IEC 60335-2-72.

KM 150/500 R



Nejvyšší výkon pro nejnáročnější použití

Pro zvláště náročný terén a větší komfort jízdy je rovněž k dispozici stroj se čtyřkolovým rámem. Pro vnitřní prostory, u nichž je třeba dbát na nízkou hladinu hluku, se doporučuje verze s bateriovým pohonem.



1 Výkonný filtrační systém

- Plochý skládaný filtr s filtrační plochou 7 m².
- Efektivní čištění filtru pomocí dvojitého oklepávače.
- Pro bezprašné zametání.



2 Pohodlné pracovní stanoviště

- Veškeré obslužné prvky jsou přehledně uspořádané a snadno dostupné.
- Všechny ukazatele v zorném poli.
- Pro bezprašné zametání.



3 Příkladně snadná údržba

- Nejjednodušší technika s osvědčenými součástmi: plně hydraulický pohon, elektrika místo elektroniky.
- Jednoduchý přístup k motorovému prostoru pro rychlou a jednoduchou údržbu.
- Výměna hlavního zametacího válce a plochého skládaného filtru bez náradí.



4 Volitelný podvozek se 4 koly

- Zlepšuje trakci na klzkém povrchu a ve špatně sjízdném terénu.
- Zvyšuje komfort a bezpečnost jízdy.
- Chrání choulolistivé podlahy díky menšímu plošnému tlaku.

Technické údaje a vybavení

	KM 150/500 R Bp	KM 150/500 R D	KM 150/500 R D 4W
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vysoká pracovní a přepravní rychlost ■ Plně hydraulický pohon pojezdu a zametací systém ■ Nenáročná údržba 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vysoká pracovní a přepravní rychlost ■ Plně hydraulický pohon pojezdu a zametací systém ■ Nenáročná údržba 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vysoká pracovní a přepravní rychlost ■ Plně hydraulický pohon pojezdu a zametací systém ■ Nenáročná údržba
Technické údaje			
Pohon	stejnoseměrný motor	čtyřtaktní dieselový motor/Yanmar	čtyřtaktní dieselový motor/Yanmar
Výkon	48 V/10 kW	22,5 kW	22,5 kW
Max. plošný výkon	m ² /h 12 000	18 000	18 000
Pracovní šířka	mm 1200	1200	1200
Pracovní šířka s 1 postr. kartáčem/2 postr. kartáči	mm 1500/1800	1500/1800	1500/1800
Nádoba na zametené nečistoty	l 500	500	500
Stoupavost	% 12	18	18
Pracovní rychlost	km/h 8	12	12
Filtrační plocha	m ² 7	7	7
Hmotnost	kg 1380	1440	1472
Rozměry (D × Š × V)	mm 2442 × 1550 × 1640	2442 × 1570 × 1640	2442 × 1570 × 1640
Příslušenství			
Plochý skládaný filtr, polyesterový	■	■	■
Čištění filtru man./autom.	■/-	■/-	■/-
Hlavní zametací válec nastavitelný	■	■	■
Servořízení	■	■	■
Hydr. vyprazdňování vrchem	■	■	■
Obj. č.	1.186-125.0	1.186-124.0	1.186-126.0

■ Součástí dodávky.

KM 150/500 R Lpg

	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vysoká pracovní a přepravní rychlost ■ Plně hydraulický pohon pojezdu a zametací systém ■ Nenáročná údržba
Technické údaje	
Pohon	čtyřtaktní motor na Lpg/Kubota
Výkon	22 kW
Max. plošný výkon	m ² /h 18 000
Pracovní šířka	mm 1200
Pracovní šířka s 1 postr. kartáčem/2 postr. kartáči	mm 1500/1800
Nádoba na zametené nečistoty	l 500
Stoupavost	% 18
Pracovní rychlost	km/h 12
Filtrační plocha	m ² 7
Hmotnost	kg 1415
Rozměry (D × Š × V)	mm 2442 × 1570 × 1640
Příslušenství	
Plochý skládaný filtr, polyesterový	■
Čištění filtru man./autom.	■/-
Hlavní zametací válec nastavitelný	■
Servořízení	■
Hydr. vyprazdňování vrchem	■
Obj. č.	1.186-123.0

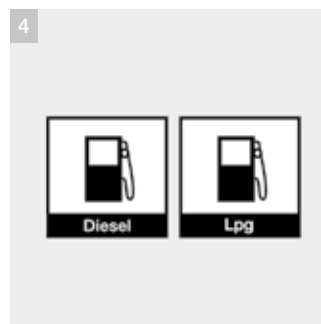
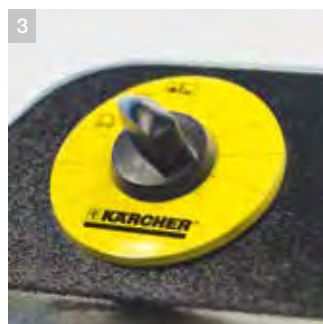
■ Součástí dodávky.

KM 170/600 R



Královská třída pro nejnáročnější použití

Tento nanejvýše robustní a výkonný stroj je díky své masivní konstrukci, velkému zásobníku na zametené nečistoty a bohatému balíčku vybavení nejlepším možným způsobem připravený k plnění nejnáročnějších požadavků.



1 Výkonné filtry zajišťující dlouhou životnost

- Ploché skládané filtry s filtrační plochou 9 m².
- Efektivní čištění filtru pomocí dvojitého oklepávače.
- Pro bezprašné zametání.

2 Robustní konstrukce

- Celooceľový rám.
- Odolné, vodou chlazené průmyslové motory.
- Plně hydraulický pohon pojezdu.

3 Vzorově snadná obsluha

- Koncepte ovládání: systém Easy Operation.
- Pohodlné nastupování a vystupování.
- Maximálně snadná údržba.

4 Různé druhy pohonu

- Dieselové motory v souladu s průmyslovými normami.
- Pohon na zkapalněný plyn pro použití ve vnitřních a venkovních prostorech.

Technické údaje a vybavení

KM 170/600 R D

KM 170/600 R Lpg

- Výkonný průmyslový motor
- Vysoká pracovní a přepravní rychlost
- Dlouhé pracovní intervaly

- Výkonný průmyslový motor
- Vysoká pracovní a přepravní rychlost
- Dlouhé pracovní intervaly

Technické údaje

		čtyřtákní dieselový motor/Yanmar	čtyřtákní motor na Lpg/VW
Pohon		35 kW	35 kW
Výkon		23 520	23 520
Max. plošný výkon	m ² /h	1350	1350
Pracovní šířka	mm	1680/2000	1680/2000
Pracovní šířka s 1 postr. kartáčem/2 postr. kartáči	mm	600	600
Nádoba na zametené nečistoty	l	18	18
Stoupavost	%	14	14
Pracovní rychlost	km/h	9	9
Filtrační plocha	m ²	1530	1585
Hmotnost	kg	2450 × 1750 × 1665	2450 × 1750 × 1665
Rozměry (D × Š × V)	mm		

Příslušenství

Plochý skládaný filtr, polyesterový	■	■
Čištění filtru man./autom.	■/-	■/-
Hlavní zametačí válec nastavitelný	■	■
Servořízení	■	■
Hydr. vyprazdňování vrchem	■	■
Obj. č.	1.186-127.0	1.186-128.0

■ Součástí dodávky.

Příslušenství

Název produktu	Obj. č.	Popis
Standardní zametačí válec	6.987-441.0	Univerzální štětiny voděodolné, dlouhá životnost, vhodný pro všechny povrchy.
Postranní kartáč standardní	6.987-467.0	Univerzální štětiny voděodolné, dlouhá životnost, vhodný pro všechny povrchy.
Ostříkovací systém pro postranní kartáče	2.851-284.7	Pro vázání prachu. Skládá se z vodní nádrže z ušlechtilé oceli (65 l) a ostříkovacích trysek na postranních kartáčích.
Třetí postranní kartáč	2.851-278.7	Pro flexibilní použití díky zvětšení šířky zametání, k zametání na rozdílných úrovních podkladu nebo při vymetání u překážek.

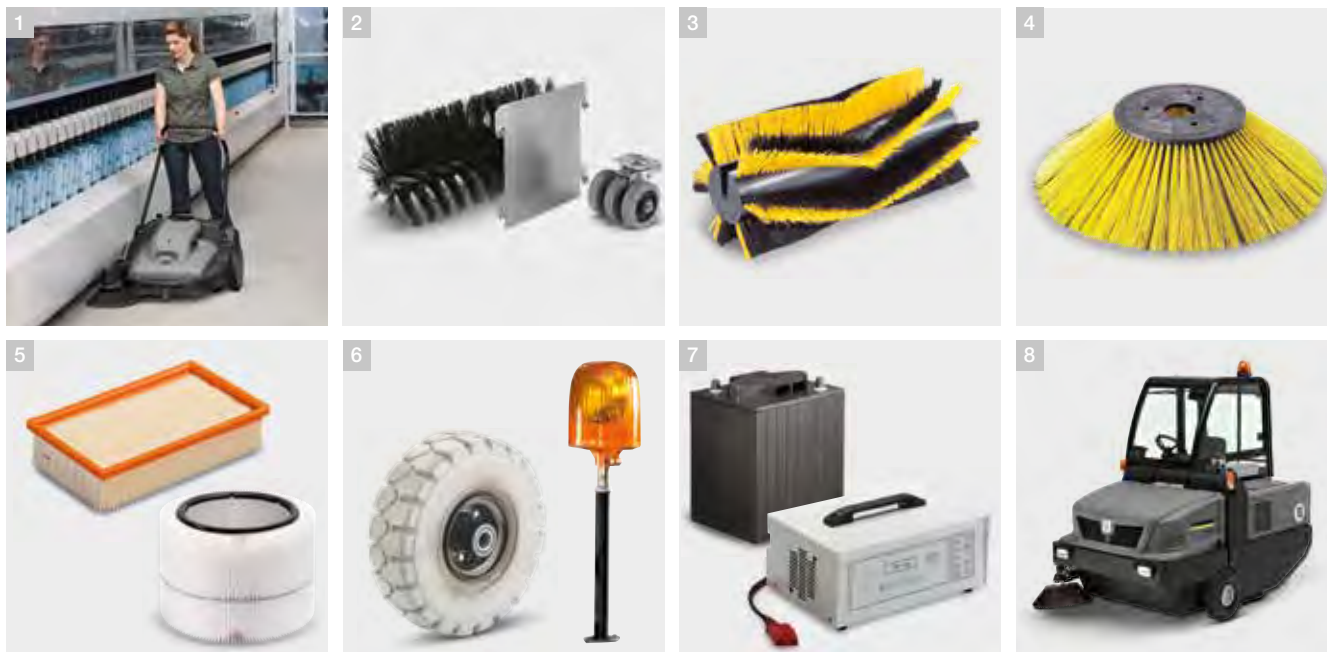
Účel používání určuje vybavení

Zametačí stroje a zametačí stroje s odsáváním se používají na nejrůznějších plochách a pro nejrůznější požadavky čištění. Aby je bylo možno kdykoli splnit, nabízíme rozsáhlý sortiment příslušenství: od zametačích válců přes filtry až po nastavbové sady. Tak se zvyšuje efektivnost strojů a rozšiřují možnosti použití.



Obsah: Zametačí stroje bez odsávání a s odsáváním – příslušenství

Ručně vedené zametačí stroje s odsáváním	strana 362
Zametačí stroje s odsáváním a posedem	strana 368



1 Ekonomičtější a flexibilnější

Rozsáhlý program příslušenství firmy Kärcher dále rozšiřuje možnosti používání strojů. Na nejrůznějších podlahových krytinách a površích, ve vnitřních a venkovních prostorech dosahují s naším příslušenstvím velmi dobrých výsledků čištění.

2 Rychlé a účinné čištění kobercových ploch

Prach i hrubé nečistoty jsou z kobercových ploch odstraňovány v jediném pracovním kroku. Tato sada obsahuje veškeré součásti nutné k čištění koberců, jako je například antistatický hlavní zametačí váleček a filtr na vlákna.

3 Ekonomická technika kartáčů

Od stroje KM 85/50 W jsou kartáče standardně z polyamidu. Vydrží třikrát déle než běžné kartáče z polypropylenu. Další výhodou: Polyamid lze používat na hrubé a hladké podlahy. Díky štětinám ve tvaru V se zásobník na zametené nečistoty optimálně naplní. Pro různé podlahy a různá znečištění nabízí firma Kärcher rozsáhlý sortiment zametačích válců.

4 Postranní kartáč podle potřeby

Navíc ke standardnímu postrannímu kartáči dodává firma Kärcher ještě další. Ty jsou perfektně přizpůsobeny příslušnému povrchu a typu zametaných nečistot.

5 Efektivní používání filtru

Dobré výsledky zametání jsou závislé i na volbě správného filtru jemného prachu. Proto nabízí firma Kärcher technicky vypilované metody. Díky integrovaným systémům čištění a pracovním materiálům se vyznačují mimořádně dlouhou životností a jsou výhodné z hlediska nákladů. Naše filtry splňují kategorii BIA M.

6 Příslušenství pro všechny případy

Kärcher nabízí rozsáhlý program příslušenství v rozsahu od specifických pláště kol v závislosti na oblasti použití až po výstražné majáky ke zvýšení bezpečnosti.

7 Energie na míru

Pro naše zametačí stroje s bateriovým pohonem nabízíme speciální baterie a nabíječky uzpůsobené individuálním potřebám našich zákazníků: provedení s vyššími či nižšími kapacitami a modely s nenáročnou údržbou nebo bezúdržbové modely.

8 Bezpečné čištění

Pomocí různých nastavbových sad lze zametačí stroje Kärcher s odsáváním s posedem přizpůsobit pro speciální požadavky určitých oblastí použití – od osvětlení, přes ochrannou střechu až po kabinu k ochraně proti nepříznivému počasí v souladu s příslušnými národními předpisy.

Filtry, válcové kartáče, postranní kartáče.



I u ručně vedených zametačích strojů záleží na správné kombinaci. Díky měkkým, tvrdým nebo antistatickým zametačím válcům lze každý stroj přizpůsobit pro příslušnou oblast použití. Nové filtry zabezpečují neustále čistý vzduch.

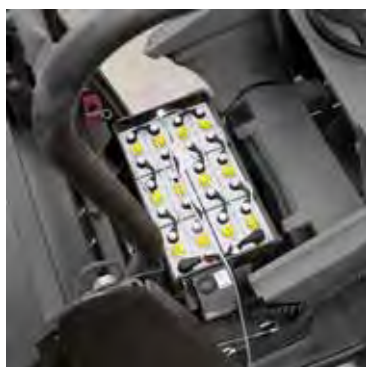
	Obj. č.	Montáž z výrobního závodu	Délka/šířka	Průměr	Popis
Plochý skládaný filtr					
Plochý skládaný filtr	1	5.731-635.0			Plastový filtr, voděodolný, omyvatelný, šetří náklady na údržbu.
	2	5.731-585.0			
Plochý skládaný filtr (papír)					
Plochý filtr pouze jako náhrada Kärcher	3	6.904-367.0			Papír, testovaný na třídu prachu M.
Vliesový filtr					
Filtrační vložka	4	5.731-625.0			Plastový filtr, voděodolný, omyvatelný, šetří náklady na údržbu.
	5	5.731-642.0			
Standardní zametačí válec					
Standardní zametačí válec	6	6.906-041.0		480 mm	Univerzální štětiny voděodolné, dlouhá životnost, vhodný pro všechny povrchy.
	7	6.906-884.0		550 mm	Univerzální štětiny voděodolné, dlouhá životnost, vhodný pro všechny povrchy.
	8	6.906-508.0		620 mm	
Hlavní zametačí válec měkký/přírodní					
Hlavní zametačí válec měkký/přírodní	9	6.906-886.0		550 mm	S přírodními štětiniami speciálně pro zametání jemného prachu na hladké podlaze ve vnitř. prost.
	10	6.906-557.0		620 mm	
Hlavní zametačí válec měkký/voděodolný					
Hlavní zametačí válec měkký/voděodolný	15	6.903-995.0		480 mm	Zameta jemný prach na každém povrchu ve vnitřních a venkovních prostorech.
Hlavní zametačí válec tvrdý/voděodolný					
Hlavní zametačí válec tvrdý	12	6.903-999.0		480 mm	K odstranění pevně ulpívajících nečistot ve venkovních prostorech.
	13	6.906-885.0		550 mm	
	14	6.906-558.0		620 mm	
Hlavní zametačí válec antistatický					
Hlavní zametačí válec antistatický	15	6.906-950.0		550 mm	K čištění potenciálně staticky nabitých povrchů (např. koberce, umělého trávníku).
	16	6.907-023.0		480 mm	
Postranní kartáč standardní					
Postranní kartáč standardní	17	6.966-005.0		330 mm	Univerzální štětiny voděodolné, dlouhá životnost, vhodný pro všechny povrchy.
Postranní kartáč standardní	18	6.906-132.0		470 mm	
Postranní kartáč měkký					
Postranní kartáč měkký	19	6.905-626.0		470 mm	Zamete jemný prach na každém povrchu, voděodolný, pro vnitřní a venkovní prostory.
Postranní kartáč tvrdý					
Postranní kartáč tvrdý	20	6.905-625.0		470 mm	Odstraňuje pevně ulpívající nečistoty ve venkovních prostorech, voděodolný, lehce abrazivní.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

	Obj. č.	Montáž z výrobního závodu	Délka/šířka	Průměr	Popis	
Postranní kartáč vlevo						
Postranní kartáč vlevo	21		2.640-441.7			Kompletní, včetně standardního postranního kartáče ke zvýšení plošného výkonu.
Ostatní nastavbové sady						
Dvojitý oklep filtru	22	2.851.000.0				Dvojitý oklep filtru pro zvýšený čisticí výkon ve velmi prašných prostorách.
Sada na zametání koberců	23	2.641-571.0	2.641-571.7			Sada na zametání koberců pro čištění kobercových ploch, obsahuje filtr na vlákna, tři vodící kolečka a antistatický zametačí válec.
Kleště na hrubé nečistoty	24	2.640-908.0				Ke sbírání odpadu.
Brzda	25	2.640-301.0				K bezpečnému brzdění ve svazích se stoupáním > 2 %.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

Baterie, nabíječky.



Zametačí stroje Bp-Pack s vestavěnou nabíječkou umožňují nabíjení baterií z jakékoli dostupné elektrické zásuvky.

	Obj. č.	Popis
Baterie pro pohon		
Baterie	1 6.654-202.0	
	2 6.654-226.0	Potřebné 2 kusy.
Nabíječky		
Nabíječka	3 6.654-203.0	Pro baterie 6.654-202.0.
	4 6.654-225.0	Pro baterie 6.654-226.0.
	5 6.654-140.0	Pro baterie 6.654-141.0.

■ Součástí dodávky. Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

Filtry, zametačí válce.



Naše standardní zametačí válce jsou vyrobené z vysoce kvalitních materiálů a zaručují tak dlouhou životnost. Jsou odolné vůči vodě a vhodné pro všechny povrchy. Pro speciální úkoly čištění dodáváme jako příslušenství další optimálně upravené zametačí válce.

		Obj. č.	Délka/ šířka	Průměr	Popis
Kulatý filtr					
Kulatý filtr	1	6.414-576.0			Plastový filtr, voděodolný, omyvatelný, šetří náklady na údržbu.
	2	6.414-532.0			
	3	6.414-554.0			
Plochý skládaný filtr					
Plochý skládaný filtr	4	6.907-352.0			Plastový filtr, voděodolný, omyvatelný. Vhodný pro čištění filtru Tact.
	5	6.987-519.0			Plastový filtr, voděodolný, omyvatelný, šetří náklady na údržbu.
	6	6.987-177.0			
	7	6.987-691.0			
Standardní zametačí válec					
Standardní zametačí válec	8	6.987-438.0		300 mm	Univerzální štětiny voděodolné, dlouhá životnost, vhodný pro všechny povrchy.
	9	6.987-085.0		380 mm	
	10	6.987-441.0		400 mm	Univerzální štětiny voděodolné, dlouhá životnost, vhodný pro všechny povrchy.
	11	4.762-430.0	615 mm		
	12	6.905-982.0	750 mm		
	13	6.906-624.0	850 mm		Univerzální štětiny voděodolné, dlouhá životnost, vhodný pro všechny povrchy. Jako náhrada.
	14	6.906-375.0	700 mm		
Hlavní zametačí válec měkký/přírodní					
Hlavní zametačí válec měkký/ přírodní	15	6.987-440.0			S přírodními štětinami speciálně pro zametání jemného prachu na hladké podlaze ve vnitř. prost.
	16	6.987-437.0			
	17	6.987-443.0			
Hlavní zametačí válec měkký/ přírodní	18	4.762-442.0	615 mm		S přírodními štětinami speciálně pro zametání jemného prachu na hladké podlaze ve vnitřním i venkovním prostoru.
	19	6.906-533.0	700 mm		
	20	6.906-019.0	750 mm		
	21	6.906-722.0	850 mm		S přírodními štětinami speciálně pro zametání jemného prachu na hladké podlaze ve vnitř. prost.
Hlavní zametačí válec tvrdý/voděodolný					
Hlavní zametačí válec tvrdý	22	6.987-439.0			K odstranění pevně ulpívajících nečistot ve venkovních prostorech.
Hlavní zametačí válec tvrdý	23	6.987-436.0			
	24	6.987-442.0			
	25	4.762-443.0	615 mm		
	26	6.906-532.0	700 mm		
	27	6.906-018.0	750 mm		
	28	6.906-723.0	850 mm		
Hlavní zametačí válec antistatický					
Hlavní zametačí válec antistatický	29	4.762-441.0	615 mm		K čištění potenciálně staticky nabitých povrchů (např. koberce, umělého trávníku).
	30	6.906-534.0	700 mm		
Hlavní zametačí válec se štětinami po celém povrchu					
Hlavní zametačí válec se štětinami po celém povrchu	31	6.906-251.0	750 mm		Pro velká množství zametaných nečistot, např. písku, pro vnitřní a venkovní prostory, voděodolný.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



1-3



12-14



18



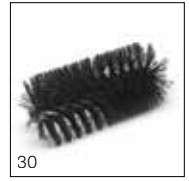
19-20



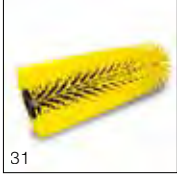
25-28



29



30



31

		KM 90/60 R P	KM 90/60 R P Adv	KM 90/60 R Bp Pack Adv	KM 100/100 R Bp Pack	KM 100/100 R P	KM 100/100 R Lpg	KM 100/100 R D	KMR 1250 B	KMR 1250 D KAT	KM 120/150 R P	KM 120/150 R Lpg	KM 120/150 R D	KM 120/150 R Bp Pack	KM 130/300 R Bp	KM 130/300 R D	KM 130/300 R Lpg	KM 150/500 R Bp	KM 150/500 R D	KM 150/500 R D 4W	KM 150/500 R Lpg	KM 170/600 R D	KM 170/600 R Lpg	
1		■																						
2					■	■	■	■	■															
3											■	■	■	■										
4			■	■																				
5																■	■	■						
6																			■	■	■	■		
7																						■	■	■
8																■	■	■						
9																					■	■	■	■
10																						■	■	■
11			■	■	■																			
12										■	■													
13											■	■	■	■										
14						■	■	■																
15																	□	□	□					
16																					□	□	□	□
17																								
18			□	□	□																		□	□
19						□	□	□																
20										□	□													
21												□	□	□	□									
22																	□	□	□					
23																					□	□	□	□
24																								
25											□	□	□										□	□
26												□	□	□	□									
27													□	□										
28														□	□	□	□							
29															□									
30																□	□	□	□					
31													□	□										

Zametačí stroje bez odsávání a s odsáváním

Postranní kartáče.



Univerzální štětiny na postranních kartáčích Kärcher jsou odolné proti vodě a vhodné pro všechny povrchy. Díky robustní konstrukci vykazují dlouhou životnost.

		Obj. č.	Montáž z výrobního závodu	Průměr	Popis
Postranní kartáč standardní					
Postranní kartáč standardní	1	6.987-083.0		600 mm	Univerzální štětiny voděodolné, dlouhá životnost, vhodný pro všechny povrchy.
	2	6.987-467.0		650 mm	
	3	6.906-132.0		470 mm	
	4	6.905-986.0		450 mm	
	5	6.906-705.0		600 mm	
Postranní kartáč měkký					
Postranní kartáč měkký/přírodní	6	6.987-465.0			Zamete jemný prach na každém povrchu, pro vnitřní a venkovní prostory.
Postranní kartáč měkký	7	6.905-626.0		470 mm	Zamete jemný prach na každém povrchu, voděodolný, pro vnitřní a venkovní prostory.
	8	6.906-133.0		450 mm	
	9	6.906-720.0		600 mm	
	10	6.905-620.0		550 mm	
Postranní kartáč tvrdý					
Postranní kartáč tvrdý	11	6.987-468.0			Odstraňuje pevně ulpívající nečistoty ve venkovních prostorech, voděodolný, lehce abrazivní.
	12	6.905-625.0		470 mm	
	13	6.906-065.0		450 mm	
	14	6.906-721.0		600 mm	
	15	6.905-773.0		550 mm	
Postranní kartáč s ocelovými štětinami					
Postranní kartáč s ocelovými štětinami	16	6.906-022.0		450 mm	Pro odstraňování povrchových vrstev a mechu, abrazivní, pouze pro venkovní prostory.
	17	6.905-619.0		550 mm	
Postranní kartáč vlevo					
Postranní kartáč vlevo	18	2.642-693.0	2.642-693.7		Kompletní, včetně standardního postranního kartáče ke zvýšení plošného výkonu.
	19	2.851-273.7			Kompletní, včetně standardního postranního kartáče ke zvýšení plošného výkonu.
	20	2.851-272.7			
	21	2.851-274.7			Kompletní, včetně standardního postranního kartáče ke zvýšení plošného výkonu. (do výrobního čísla 11857).
	22	2.851-275.7			
	23	2.640-284.0	2.640-284.7		Kompletní, včetně standardního postranního kartáče ke zvýšení plošného výkonu. (do výrobního čísla 11857).
	24	2.851-050.0	2.851-050.7		Kompletní, včetně standardního postranního kartáče ke zvýšení plošného výkonu.
	25	2.850-571.0	2.850-571.7		Kompletní, včetně standardního postranního kartáče ke zvýšení plošného výkonu. (do výrobního čísla 11857).
	26	2.851-049.0	2.851-049.7		Kompletní, včetně standardního postranního kartáče ke zvýšení plošného výkonu.
	27	2.638-901.0	2.638-901.7		

■ Součásti dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

Kabiny, ochranné střechy, pracovní osvětlení, výstražná světla.



Kabiny a ochranné střechy pro vyšší bezpečnost, např. v regálových skladech. Volitelně také s topením nebo klimatizací. Světlo a výstražné světlo pro větší bezpečnost, lepší viditelnost a práci při špatném počasí, např. v zimě.

	Obj. č.	Montáž z výrobního závodu	Popis	
Ochranná střecha pro obsluhu				
Ochranná střecha pro obsluhu	1	2.640-981.7	Odpovídá požadavkům IEC 60335-2-72.	
Ochranná střecha pro řidiče	2	2.851-267.7		
Ochranná střecha pro řidiče s čelním sklem a stěračem	3	2.851-269.7	Ochranná střecha pro řidiče s čelním sklem a stěračem.	
Ochranná střecha pro řidiče	4	2.851-268.7	Odpovídá požadavkům IEC 60335-2-72.	
Ochranná střecha pro řidiče s čelním sklem a stěračem	5	2.851-270.7	Ochranná střecha pro řidiče s čelním sklem a stěračem.	
Ochranná střecha pro obsluhu s výstražným majákem				
Ochranná střecha pro obsluhu s výstražným majákem	6	2.640-496.7	Odpovídá požadavkům IEC 60335-2-72.	
	7	2.640-468.7		
	8	2.638-777.7		
Kabina k ochraně proti nepříznivému počasí				
Kabina k ochraně proti nepříznivému počasí	9	2.640-867.7	S čelním sklem a fóliovými dvířky, výstražný maják.	
	10	2.641-075.7		
	11	2.641-076.7		
	12	2.851-271.7	Kabina k ochraně proti nepříznivému počasí s robustním ocelovým rámem. Čelní sklo se stěračem. Plastový kryt na straně a vzadu.	
Komfortní kabina	13	2.851-264.7	Prosklená ze všech stran. Odklápěcí zadní sklo. Boční sklo vlevo.	
Komfortní kabina s topením	14	2.851-265.7	Robustní ocelová konstrukce.	
Komfortní kabina s klimatizací	15	2.851-266.7		
Osvětlení				
Pracovní osvětlení	16	2.851-279.0	2.851-279.7	K dodatečnému osvětlení např. v podzemních garážích nebo skladových halách.
Nástavbová sada – osvětlení odpovídající PNPK	17		2.851-280.7	
Certifikace TÜV	18		2.851-285.7	K povolení užívání ve veřejném silničním provozu.
Pracovní osvětlení	19	2.640-551.0		K dodatečnému osvětlení např. v podzemních garážích nebo skladových halách.
Nástavbová sada – osvětlení odpovídající vyhlášce o provozu na pozemních komunikacích	20	2.638-754.0	2.638-754.7	Předepsané osvětlení nutné pro povolení užívání v silničním provozu.
	21		2.640-982.7	
	22	2.641-113.0		
	23		2.641-228.7	
Výstražné světlo				
Výstražný maják	24	2.641-650.0	2.641-650.7	Zvyšuje bezpečnost při práci.
	25	2.642-989.0	2.642-989.7	
	26	2.640-504.0	2.640-504.7	
	27	2.639-540.0	2.639-540.7	
	28	2.640-949.0	2.640-949.7	
	29		2.641-110.7	
	30		2.641-078.7	
	31		2.641-111.7	

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

Pneumatiky.



Pěnová kola nebo celogumová kola pro výrobní oblasti, kde se vyskytují např. kovové třísky či skleněné střepy. Vysoce elastická kola nezanechávají stopy pro použití v kombinaci se stroji na bateriový pohon na světlých površích.

		Obj. č.	Montáž z výrobního závodu	Popis
Pneumatiky				
Komfortní pneumatiky (sada)	1	4.515-332.0		Komfortní pneumatiky pro standardní použití.
Komfortní pneumatiky (za příplatek)	2		4.515-332.7	
Pneumatiky, bezpečnostní				
Bezpečnostní pneumatiky (sada), celogumové	3	2.642-936.0	2.642-936.7	
Bezpečnostní pneumatiky (sada), celogumové, nezanechávající stopy	4	4.515-328.0		Doporučené při zametání kovových třísek, skleněných střepů atd. Zamezují zanechávání stop po pneumatikách na světlém povrchu.
Bezpečnostní pneumatiky (za příplatek), celogumové, nezanechávající stopy	5		4.515-328.7	
Bezpečnostní pneumatiky (sada), celogumové	6	4.515-329.0		Doporučené při zametání kovových třísek, skleněných střepů atd.
Bezpečnostní pneumatiky (za příplatek), celogumové	7		4.515-329.7	
Bezpečnostní pneumatiky (sada), celogumové	8	4.515-330.0		Doporučené při zametání kovových třísek, skleněných střepů atd.
Bezpečnostní pneumatiky (za příplatek), celogumové	9		4.515-330.7	
Bezpečnostní pneumatiky (sada), celogumové	10	4.515-331.0		Doporučené při zametání kovových třísek, skleněných střepů atd.
Bezpečnostní pneumatiky (za příplatek), celogumové	11		4.515-331.7	
Bezpečnostní pneumatiky (přední), celogumové	12	6.435-811.0		Doporučené při zametání kovových třísek, skleněných střepů atd.
Bezpečnostní pneumatiky (zadní)	13	6.435-812.0		Bezpečnostní pneumatiky (zadní).
Bezpečnostní pneumatiky (sada), celogumové, nezanechávající stopy	14		2.641-129.7	Zamezují zanechávání stop po pneumatikách na světlém povrchu.
Bezpečnostní pneumatiky (zadní), celogumové, nezanechávající stopy	15	6.435-698.0		Zamezují zanechávání stop po pneumatikách na světlém povrchu, nutné 2 kusy.
Bezpečnostní pneumatiky (sada), celogumové	16		2.640-431.7	Doporučené při zametání kovových třísek, skleněných střepů atd.
	17		2.641-133.7	Doporučené při zametání kovových třísek, skleněných střepů atd.
Bezpečnostní pneumatiky (přední), celogumové	18	6.435-319.0		Doporučené při zametání kovových třísek, skleněných střepů atd.
Bezpečnostní pneumatiky (zadní), celogumové	19	6.435-439.0		Doporučené při zametání kovových třísek, skleněných střepů atd. (pro KMR 1550 také vpředu).
Bezpečnostní pneumatiky (zadní), celogumové, nezanechávající stopy	20	6.435-746.0		Zamezují zanechávání stop po pneumatikách na světlém povrchu.
Bezpečnostní pneumatiky (zadní), celogumové	21	6.435-318.0		Doporučené při zametání kovových třísek, skleněných střepů atd.
Bezpečnostní pneumatiky (sada), celogumové	22		2.641-045.7	Doporučené při zametání kovových třísek, skleněných střepů atd.
Bezpečnostní pneumatiky (sada), celogumové, nezanechávající stopy	23		2.641-046.7	Zamezují zanechávání stop po pneumatikách na světlém povrchu.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

Další příslušenství, baterie a nabíječky.



Rozšířené vybavení pro ještě komfortnější zametání, např. klapka pro vhazování odpadu nebo soustavné automatické čištění filtru. Nastavbové sady pro rozšíření možností použití, zvýšení komfortu nebo bezpečnosti.

		Obj. č.	Montáž z výrobního závodu	Popis
Ostatní nastavbové sady				
Doplňková nádrž	1	2.641-800.0	2.641-800.7	Přestavba benzinové nádrže, zvětšení objemu nádrže na 3 l (nikoli pro modely Adv).
Nárazníkové ochranné lišty	2	2.639-077.0	2.639-077.7	Zamezují tvorbě stop po stranách po oděru, materiál: tvrdé dřevo, nezanechávající stopy.
Varovné signální zařízení	3		2.638-960.7	Varovný tón při jízdě vzad.
Soustavné automatické čištění filtru	4		2.640-864.7	Soustavné automatické čištění kulatých filtrů elektrickým motorkem.
	5	2.641-220.0	2.641-220.7	Soustavné automatické čištění kulatého filtru elektrickým motorkem.
Vnější plnicí hrdlo	6		2.640-945.7	K plnění bez nutnosti otevření víka motoru (benzin).
	7		2.641-077.7	K plnění bez nutnosti otevření víka motoru (diesel).
Klapka pro vhazování odpadu	8	2.640-909.0	2.640-909.7	Pro větší sesbírání předmětů.
	9		6.961-926.7	Zásobník na zametené nečistoty z ušlechtilé oceli pro oblasti použití a zametené nečistoty se zvýšeným nebezpečím koroze.
	10		6.961-927.7	
11		6.961-928.7		
Ostříkovací systém				
Ostříkovací systém pro postranní kartáče	12		2.851-281.7	Pro vázání prachu. Skládá se z vodní nádrže z ušlechtilé oceli (50 l) a ostříkovacích trysek na postranních kartáčích.
	13		2.851-282.7	Pro vázání prachu. Skládá se z vodní nádrže z ušlechtilé oceli (60 l) a ostříkovacích trysek na postranních kartáčích.
	14		2.851-283.7	Pro vázání prachu. Skládá se z vodní nádrže z ušlechtilé oceli (55 l) a ostříkovacích trysek na postranních kartáčích.
	15		2.851-284.7	Pro vázání prachu. Skládá se z vodní nádrže z ušlechtilé oceli (65 l) a ostříkovacích trysek na postranních kartáčích.
Zamětání/odsávání				
Sada pro umělé trávníky	16		2.851-320.7	Je třeba dodržovat technické údaje od výrobce umělého trávníku. Vhodné pouze pro trávníky bez granulátu.
Sada na zamětání koberců	17		2.851-334.7	Zametačí sada pro koberce k čištění kobercových krytin, včetně antistatického zametačivého válce.
Sací hadice	18	2.641-688.0	2.641-688.7	Pro vysávání rohů.
	19	2.641-689.0	2.641-689.7	
	20		2.640-757.7	
	21		2.641-074.7	
Kryt postranního kartáče	22	2.851-286.0		Kryt postranního kartáče pro omezení víření prachu.
	23	2.851-287.0		
Třetí postranní kartáč	24		2.851-277.7	Pro flexibilní použití díky zvětšení šířky zametání, k zametání na rozdílných úrovních podkladu nebo při vymetání u překážek.
	25		2.851-278.7	
Baterie pro pohon				
Baterie	26	6.654-124.0		Baterie pro pohon, bezúdržbová.
	27	6.654-282.0		S centrálním plnicím systémem. Až X hodin provozu bez nutnosti nabít.
	28	6.654-280.0		
Baterie, 240 Ah, s jednoduchou údržbou	29	6.654-112.0		S centrálním plnicím systémem.
Sada baterie a nabíječky (v nosné vaně)	30	2.640-996.0		S vestavěnou nabíječkou.
Baterie (v nosné vaně)	31	6.654-156.0		Až 4 hodiny provozu bez nutnosti nabít.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

		Obj. č.	Montáž z výrobního závodu	Popis
Nabíječky				
Nabíječka	32	6.654-283.0		Pro baterie 6.654-282.0.
	33	6.654-281.0		Pro baterie 6.654-280.0.
	34	4.839-389.0		Pro baterie 6.654-124.0.
	35	6.654-143.0		Pro baterie 6.654-112.0.
	36	6.654-188.0		Pro baterie 6.654-156.0.
Startovací baterie a nabíječky				
Baterie	37	7.654-001.0		Startovací baterie
Nabíječka	38	6.654-116.0		K nabíjení baterií.
Sada baterie a nabíječky (v nosné vaně)	39	2.641-044.0		S vestavěnou nabíječkou.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

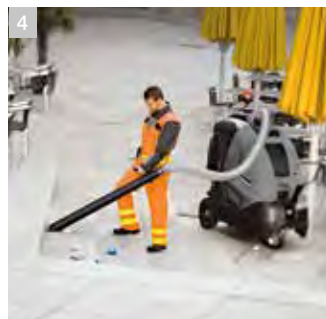
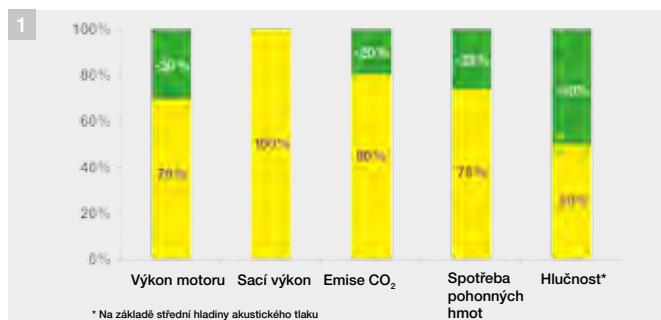
Dokonalá komunální technika.

Společnost Kärcher zná požadavky a potřeby svých zákazníků zcela přesně. Jakožto spolehlivý a kompetentní partner nabízíme veřejnému sektoru a subjektům činným ve službách v oblastech venkovního čištění a komunální techniky řešení na míru. K tomu se řadí například naše výkonné vysávací stroje se zametáním a mnohostranně použitelné nosiče pro nástavby. Zkrátka: přesvědčivá technika pro maximální ekonomičnost.



Obsah: Vysávací stroje se zametáním a komunální stroje

Stroje pro vysávání lehkého odpadu	strana 384
Vysávací stroje se zametáním	strana 386
Komunální nosiče pro nástavby	strana 388
Vysávací stroje se zametáním a komunální nosiče pro nástavby – příslušenství	strana 394



1 Měřítka efektivity

Strojem MC 50 naši vývojoví pracovníci dokázali, že se ekonomie a ekologie nikterak nevyklučují. Zkonstruovali kompaktní zametací stroj, který nejen čistí, ale je i sám o sobě čistý. Je vybavený inovačním systémem odsávání s dostatečně dimenzovaným podtlakovým dmychadlem, které zajišťuje maximální sací sílu, a to již při 75 % maximálních otáček motoru. Výsledek: nižší hladina produkovaného hluku, nižší spotřeba, méně zplodin a menší opotřebení, a MC 50 tak dokonce převyšuje požadavky přísné normy stanovující hodnoty zplodin STAGE IIIa.

2 Flexibilní a kompatibilní

MIC 45 a MIC 84 představují výhodné investice. Díky integrované flexibilitě a širokému spektru aplikací se nabízí možnost použití každý den. Se stroji MIC 45 nebo MIC 84 jste stále připraveni bez ohledu na roční období, zda je víchr nebo nečas, den či noc. Rychlejší výměna nástavbových zařízení a vysoká přepravní rychlost zkracují neproduktivní doby přestaveb a vedlejších činností. Lásky pro detail, efektivní koncepce obsluhy při vynikající ergonomii znamenají efektivní pracovní dny s nízkými náklady po celý rok.

3 Na parkovištích


Dlouhodobé pracovní úkoly na velkých parkovištích a na veletržních a průmyslových plochách zvládnete bez pocitu únavy a hospodárně. Problém nepředstavují ani svahy se stoupavostí až do 25 %.


4 Maximální komfort obsluhy


IC 15/240 W s pohonem pojezdu lze řídit naprosto snadno a ergonomicky jednou rukou pomocí oje. Tyto dokonale vzájemně přizpůsobené součásti umožňují hladký rozjezd. Při uvolnění oje se automaticky aktivuje brzda, čímž je zajištěna maximální bezpečnost.

Vysávací stroje se zametáním a komunální stroje

Vysávací stroje se zametáním a komunální stroje

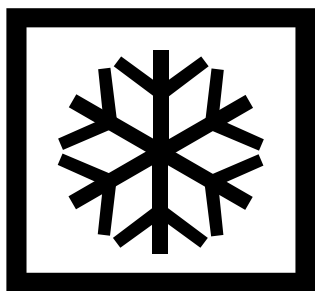
	Pracovní šířka (mm)	Objem zásobníku (l)	Max. plošný výkon	Vnitřní použití	Venkovní použití	Odkládací příhrádka 15 l	Pohon pojezdu, hydraulický	Klapka hrubých nečistot	Elektrický start	Výstražný maják	Pomocné zařízení k najíždění na obrubník	Strana
Stroje pro vysávání lehkého odpadu												
 IC 15/240 W	100	240	-	-	■	■	■	■	■	-	-	384
IC 15/240 W Adv	100	240	-	-	■	■	■	■	■	■	■	384

	Variabilní šířka zametání (mm)	Objem zásobníku (l)	Max. plošný výkon (m ² /h)	Vnitřní použití	Venkovní použití	Sací hadice na listí	Pohon pojezdu, hydraulický	Klapka hrubých nečistot	Hydr. vyprazdňování vrchem	Klimatizace	Topení	Strana
Vysávací stroje se zametáním												
 MC 50 Adv/MC 50 Adv Comfort	1100–1400	500	14 000	-	■	□	■	■	■	-/■	■	386

	HP	Hmotnost (kg)	Přípustná celková hmotnost (kg)	Celoroční použití	Klimatizace	Topení	Komfortní sedadlo	Rádio	Výstražné světlo	Bezpečnostní pás	Strana
Komunální nosiče pro nástavby											
 MIC 34C	34	1320	1750	■	□	■	□	□	■	□	388
MIC 45 Classic	45	1320	2500	■	□	■	□	□	■	□	390
MIC 45 Adv	45	1320	2500	■	□	■	□	□	■	□	390
MIC 84	84	2450	5000	■	□	■	□	□	■	□	392

■ Součásti dodávky. □ Volitelné příslušenství.

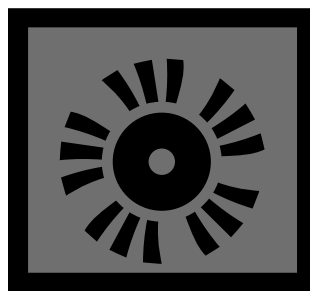
Hospodárné použití v jakémkoli ročním období.



Zimní služba



Údržba zeleně



Zametání



Mokrě čištění

Vysávací stroje se zametáním a komunální stroje

Plošný výkon zametacích strojů.

Od plochy uvedené ve sloupci výkonu v m²/h se vyplatí používání těchto komunálních strojů Kärcher.

Vysávací stroje se zametáním

MC 50 Adv/Comfort

14 000

Nosič pro nástavby

MIC 34C

Se zametacím systémem: 14 000

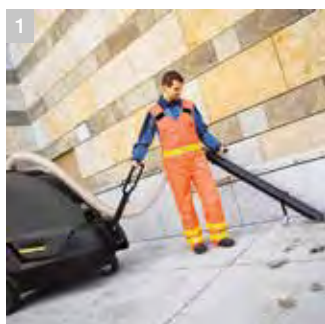


IC 15/240 W



Základní třída pro obce a průmysl

Ideální pro zelené a tvrdé plochy v průmyslu a obcích: Ručně vedený stroj pro vysávání lehkého odpadu IC 15/240 W vhání listí a odpadky, například velké PET láhve, přímo do standardní popelnice.



1 Jednoruční ovládání pomocí oje

- Snadná manipulace a řízení stroje – jedna ruka zůstává vždy volná pro práci.

2 Hydrostatický, bezúdržbový pohon pojezdu (vpřed/vzad)

- Pohodlí při práci i na svazích; zjednodušení jízd při pouhé přepravě.

3 Navrženo k použití se standardní popelnicí (240 l), celosvětová dostupnost

- Flexibilní koncepce likvidace odpadu na základě snadné výměny popelnice.

Technické údaje a vybavení

IC 15/240 W

IC 15/240 W Adv

- Hydraulický pohon pojezdu vpřed a vzad
- Sací trubka vč. vodícího ramena

- Hydraulický pohon pojezdu vpřed a vzad
- Sací trubka vč. vodícího ramena
- Vybavení pro komunální použití (výstražné světlo, jemný prachový filtr, pomocné zařízení k najíždění na obrubník)

Technické údaje

		čtyřtákní benzinový motor/Honda	čtyřtákní benzinový motor/Honda
Pohon		čtyřtákní benzinový motor/Honda	čtyřtákní benzinový motor/Honda
Výkon	kW	4	4
Pracovní rychlost	km/h	6	6
Provozní doba na jedno naplnění nádrže	h	2,5	2,5
Objem zásobníku	l	240	240
Plnicí hmotnost	kg	70	70
Pracovní šířka	mm	100	100
Stoupavost	%	15	15

Příslušenství

Sací hadice vč. sací trubky	■	■
Počítadlo provozních hodin	■	■
Popelnice o objemu 240 l	■	■
Uzamykatelná odkládací přihrádka	■	■
Elektrický start	–	–
Klapka pro vhazování odpadu	■	■
Výstražný maják	–	■
Pomocné zařízení k najíždění na obrubník	–	■
Plochý skládaný filtr, polyesterový	–	■
Obj. č.	1.183-903.0	1.183-904.0

■ Součástí dodávky.

Příslušenství

Název produktu	Obj. č.	Popis
Foukací trubka s foukací hadicí	2.850-831.0	K foukání listí a nečistot.
Jemný prachový filtr IC 15/240 W (sada)	2.850-832.0	Pro práci v bezprašném prostředí.
Držák pro pytle na odpadky	2.850-845.0	Snadné plnění a vyjímání pytlů na odpadky.

MC 50 Adv



Kompaktní stroj pro celoroční použití – rovněž pro zimní údržbu a k péči o zeleň

Stroj MC 50 Adv nabízí nejlepší možné vlastnosti z hlediska zmetání a navíc ho lze používat celoročně. Díky systému rychlé výměny lze nastavbová zařízení, jako sekací nástavec, radlici na sníh nebo posypovou jednotku, vyměňovat bez použití nářadí během několika minut.



1 Koncept výměny nastavbových zařízení bez použití nářadí

- Nenáročná a rychlá výměna různých nastavbových zařízení pouze jedním pracovníkem. Funkci stroje lze během několika minut změnit ze zmetacího stroje na zařízení určené k vykonávání zimní údržby nebo k péči o zeleň.

2 Pohon všech kol 4 x 4

- Pro optimální záběr a pohon vpřed i na vlhkém a kluzkém podkladu (např. při vykonávání zimní údržby a na travnatých plochách).

3 Vysoce účinný systém odsávání

- Dokonale navržený systém odsávání ke snížení spotřeby paliva a vody a zároveň ke snížení množství výfukových zplodin a provozního hluku.

4 Topení a klimatizace

- Ideální komfort při práci i v horkém prostředí u MC 50 Adv Comfort.

Technické údaje a vybavení

MC 50 Adv

MC 50 Adv Comfort

- Příprava pro celoroční použití
- Zametání, sekání, zimní údržba
- Vysoce efektivní systém odsávání

- Příprava pro celoroční použití
- Zametání, sekání, zimní údržba
- Vysoce efektivní systém odsávání
- Klimatizace a komfortní sedadlo s látkovým potahem

Technické údaje

Pohon/motor		čtyřtákní dieselový motor/Yanmar	čtyřtákní dieselový motor/Yanmar
Výkon		19,2 kW/26 HP	19,2 kW/26 HP
Rychlost jízdy	km/h	20	20
Stoupavost	%	25	25
Poloměr otáčení	m	0,75	0,75
Možnost rychlé výměny		zásobník na zametené nečistoty, systém kartáčů, 3. postranní kartáč, sekací a mulčovací nástavec, radlice na sníh a jednotka k posypu solí, další nastavbová zařízení	zásobník na zametené nečistoty, systém kartáčů, 3. postranní kartáč, sekací a mulčovací nástavec, radlice na sníh a jednotka k posypu solí, další nastavbová zařízení
Řízení		kloubové řízení	kloubové řízení
Rozměry (D x Š x V)	mm	2960 x 1090 x 1970	2960 x 1090 x 1970
Variabilní pracovní šířka	mm	1100–1400	1100–1400
Plošný výkon	m ² /h	14 000	14 000
Pracovní šířka max. s 3. postranním kartáčem	mm	2000	2000
Nádoba na zametené nečistoty	l	500	500
Plnicí hmotnost	kg	400	400
Max. výška vysypávání zásobníku na zametené nečistoty	m	1,45	1,45
Zásobník na čistou vodu z nerezavějícího PE	l	165	165
Provozní doba na jedno naplnění nádrže	h	13	13

Příslušenství

Osvětlení odpovídající vyhlášece o provozu na pozemních komunikacích + pracovní osvětlení	■	■
Výstražné světlo	■	■
Změna směru otáčení u postranních kartáčů	■	■
Pohon 4 x 4	■	■
Celoroční použití	■	■
Hydr. vyprazdňování vrchem	■	■
Topení	■	■
Klimatizace	–	■
Komfortní sedadlo	–	■
Obj. č.	1.442-202.2	1.442-202.2

■ Součástí dodávky.

Příslušenství

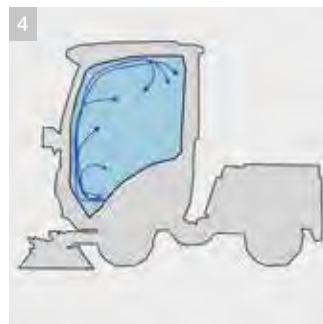
Název produktu	Obj. č.	Popis
Přední zametací válec 140 cm	2.851-115.0	Pro uklid menších množství sněhu v nízké vrstvě nebo odmetání listí, šterku nebo písku.
Sněhová radlice ve tvaru V 135 cm	2.851-112.0	Pro odklízení chodníků, malých ulic a větších prostranství.
Sněhová radlice s pružinovou klapkou 140 cm	2.851-125.0	Pro odklízení chodníků, malých ulic a větších prostranství.
Sněhová radlice 125 cm	2.851-111.0	Pro odklízení chodníků, menších ulic a prostranství.
Talířový rozmetač 150–500 cm	2.851-113.0	Pro posyp solí a šterkem na velkých plochách, např. na parkovištích a širokých cestách.
Válcový rozmetač 100 cm	2.851-114.0	Pro posyp solí a šterkem na úzkých cestách, např. na chodnících a cyklistických stezkách.
Nakládací korba manuální	2.851-319.0	K přepravě pracovních zařízení, posypových materiálů a dalšího.
Vysokotlaké čističe		K čištění ulpívajících nečistot v terénu a k čištění stroje, až 110 bar, 500–600 l.
Kombinovaný sekací nástavec – žací a mulčovací sekačka 125 cm	2.851-102.0	K péči o trávníky – hydraulicky poháněný s elektricky seřiditelnou výškou.
Kombinovaný sekací nástavec – žací a mulčovací sekačka 135 cm	2.851-103.0	Pro péči o trávníky – hydraulický pohon, výškově nastavitelná a přepínatelná z režimu sekání na mulčování.
Výměnný vozík pro zásobník na zametené nečistoty	2.851-043.0	K výměně a uložení zásobníku a koštěte. Kromě toho slouží k přestavbě stroje z režimu zametání na zimní údržbu nebo péči o zeleň, hydraulicky poháněný

MIC 34C



Kompaktní stroj pro celoroční použití – rovněž pro zimní údržbu a k péči o zeleň.

MIC 34C završuje nabídku společnosti Kärcher v oblasti komunálních nosičů pro nástavby směrem dolů. Díky rychlo-výměnnému systému lze nástavbová zařízení měnit během velmi krátké doby a bez použití nářadí. A turbodieselový motor s 34 k přitom stále disponuje výkonovou rezervou.



1 Koncepte výměny nástavbových zařízení bez použití nářadí

- Stroj může během velmi krátké doby změnit své použití. Z toho vyplývá maximální ekonomičnost takové investice.

2 Velká výkonová rezerva

- Turbomotor s výkonem 34 k umožňuje realizovat široké spektrum různých použití.

3 Pohon všech kol 4 x 4

- Pro optimální záběr a pohon vpřed i na vlhkém a kluzkém podkladu (např. při vykonávání zimní údržby a na travnatých plochách).

4 Topení a klimatizace

- Topení a klimatizace jsou u MIC 34C standardní výbavou. Prvotřídní pracovní komfort v chladném a horkém prostředí.

Technické údaje a vybavení

MIC 34C

- Schválení jako nosič pro nástavby
- Turbomotor s výkonem 34 k
- Pneumatiky na trávnik ve standardní výbavě

Technické údaje

Pohon/motor		čtyřtákní diesellový motor/Kubota
Výkon		25 kW/34 k
Rychlost jízdy	km/h	20
Stoupavost	%	25
Poloměr otáčení	m	0,75
Řízení		kloubové řízení
Rozměry (D × Š × V)	mm	2300 × 1090 × 1970
Připustná celková hmotnost	kg	1750
Provozní doba na jedno naplnění nádrže	h	13
Hladina hluchnosti	dB (A)	76

Příslušenství

Osvětlení odpovídající vyhlášece o provozu na pozemních komunikacích a pracovní osvětlení	■
Výstražné světlo	■
Pohon 4 × 4	■
Celoroční použití	■
Topení	■
Klimatizace	■
Topení	■
Obj. č.	1.442-210.2

- Součástí dodávky.

Příslušenství

Název produktu	Obj. č.	Popis
Přední zametací válec 140 cm	2.851-115.0	Pro uklíd menších množství sněhu v nízké vrstvě nebo odmetání listí, šterku nebo pisku.
Sněhová radlice ve tvaru V 135 cm	2.851-112.0	Pro odklizení chodníků, malých ulic a větších prostranství.
Sněhová radlice s pružinovou klapkou 140 cm	2.851-125.0	Pro odklizení chodníků, malých ulic a větších prostranství.
Sněhová radlice 125 cm	2.851-111.0	Pro odklizení chodníků, menších ulic a prostranství.
Talířový rozmetač 150–500 cm	2.851-113.0	Pro posyp solí a šterkem na velkých plochách, např. na parkovištích a širokých cestách.
Válcový rozmetač 100 cm	2.851-114.0	Pro posyp solí a šterkem na úzkých cestách, např. na chodnících a cyklistických stezkách.
Nakládací korba manuální	2.851-319.0	K přepravě pracovních zařízení, posypových materiálů a dalšího.
Vysokotlaké čističe		K čištění ulpívajících nečistot v terénu a k čištění stroje, až 110 bar, 500–600 l.
Kombinovaný sekací nástavec – žací a mulčovací sekačka 125 cm	2.851-102.0	K péči o trávniky – hydraulicky poháněný s elektricky seřiditelnou výškou.
Kombinovaný sekací nástavec – žací a mulčovací sekačka 135 cm	2.851-103.0	Pro péči o trávniky – hydraulický pohon, výškově nastavitelná a přepínatelná z režimu sekání na mulčování.
Výměnný vozík pro zásobník na zametené nečistoty	2.851-043.0	K výměně a uložení zásobníku a koštěte. Kromě toho slouží k přestavbě stroje z režimu zametání na zimní údržbu nebo péči o zeleň, hydraulicky poháněný

MIC 45



Připraven k provozu – kdykoli.

MIC 45 přesvědčí každého vysokou provozní bezpečností, mnohostranností, hospodárností a ergonomicky konstruovanou kabinou pro řidiče. 4 motory v kolech zajišťují vysokou rychlost pojezdu.



1 Maximální síla v kompaktním konstrukčním provedení

- Turbodieselový motor s 34 k.
- Malý poloměr otáčení 2,02 m.
- Kompaktní rozměry.



2 Velkorysá, ergonomická a odhlučněná kabina

- Pohodlná práce s nízkou hladinou hluku.
- Široce otevíratelné dveře.
- Pohodlné nastupování.



3 Mnohočetné možnosti nástaveb

- Mnohostranné možnosti použití – pro optimální ekonomičnost.
- Údržba zeleně.
- Zimní služba.



4 Centrálně a přehledně uspořádané ovládací prvky

- Pro snadné ovládání pomocí joysticku.
- Velmi jednoduchá obsluha.
- Jasné přiřazení funkcí.

Technické údaje a vybavení

MIC 45 Classic

MIC 45 Adv

- Jednostupňový pohon pojezdu
- Hydraulický pohon pojezdu vpřed a vzad
- Pohon všech kol
- Hydraulické servořízení

- Dvojstupňový pohon pojezdu
- Hydraulický pohon pojezdu vpřed a vzad
- Pohon všech kol
- Hydraulické servořízení

Technické údaje

Pohon		čtyřtákní turbodieselový motor/Kubota	čtyřtákní turbodieselový motor/Kubota
Výkon		33,1 kW/45 k	33,4 kW/45 k
Emisní norma		Stage IIIa	Stage IIIa
Palivová nádrž	l	42	42
Rychlost jízdy	km/h	30	40
Pracovní rychlost	km/h	20	20
Provozní brzda		hydrostatická	hydrostatická
Délka	mm	2635	2635
Šířka	mm	1292	1292
Výška	mm	1950	1950
Hmotnost	kg	1320	1320
Přípustná celková hmotnost	kg	2200	2500
Poloměr otáčení	m	2,02	2,02
Stoupavost	%	30	30
Hladina akustického tlaku (v kabině)	dB (A)	74	74

Příslušenství

Odpružení nákladu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pracovní osvětlení	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Klimatizace	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Komfortní sedadlo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dvoubodový bezpečnostní pás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rádio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Závěsné zařízení s přípojkou elektrického napájení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Obj. č.	1.442-010.0	1.442-011.0

Součástí dodávky.
 Volitelné příslušenství.

MIC 84



Pro pracovní nasazení všeho druhu.

MIC 84 s celkovou přípustnou hmotností 5 tun a výkonem 84 k lze používat univerzálně po celý rok. Tento pracovní stroj nabízí vysoký jízdní komfort, ideální ergonomii a přehled, množství prostoru, nízkou hluchnost a klimatizaci.



1 Komfortní vybavení

- Nejvyšší jízdní komfort, vynikající prostornost, dokonalý rozhled, vytápění sedadla, vzduchem odpružené sedadlo a nízká hladina hluku zaručují komfortní prostředí pro práci.



2 Centrální displej

- Všechny funkce na jediný pohled.
- Ukazatel otáček motoru, rychlosti, teploty, hydraulického oleje, směru jízdy, režimu jízdy, hladiny paliva.
- Centrální řízení všech funkcí stroje.



3 Možnost individuálního nastavení síly

- Turbodieselový motor s 84 k.
- Plynule nastavitelná provozní hydraulika.
- Předprogramované programy pro čelní nakladač, sněhovou radlici, sekací nástavec, vřetenový sekací nástavec a další.



4 Značná mnohočetnost možných použití díky široké škále nástaveb

- Univerzálně vhodný pro použití v létě i zimě.
- Čelní nakladač s volitelnou nakládací vidlicí.
- Sekací nástavec v různých velikostech.

Technické údaje a vybavení

MIC 84

- Dvojstupňový pohon pojezdu
- Hydraulický pohon pojezdu
- Pohon všech kol
- Automatická kontrola trakce

Technické údaje

Pohon		čtyřtákní turbodieselový motor/Kubota
Výkon		61,7 kW/84 k
Emisní norma		Stage IIIa
Palivová nádrž	l	78
Rychlost jízdy	km/h	40
Pracovní rychlost	km/h	20
Provozní brzda		hydrostatická
Délka	mm	3215
Šířka	mm	1590
Výška	mm	2130
Hmotnost	kg	2450
Připustná celková hmotnost	kg	5000
Poloměr otáčení	m	3,1
Stoupavost	%	40
Hladina akustického tlaku (v kabině)	dB (A)	74

Příslušenství

Odpružení nákladu	<input type="checkbox"/>
Pracovní osvětlení	<input type="checkbox"/>
Klimatizace	<input type="checkbox"/>
Komfortní sedadlo	<input type="checkbox"/>
Dvoubodový bezpečnostní pás	<input type="checkbox"/>
Rádio	<input type="checkbox"/>
Závěsné zařízení s přípojkou elektrického napájení	<input type="checkbox"/>
Obj. č.	1.442-012.0

- Součástí dodávky. Volitelné příslušenství.

Komfortní a funkční

Komunální stroje Kärcher lze funkčně rozšířit pomocí rozličných nástavbových sad a zajistit tak značný komfort pro řidiče, například prostřednictvím kamer pro jízdu vzad, radiopřijímače s přehráváním CD, komfortních sedadel, vyhřívaných zpětných zrcátek atd.



Obsah: Vysávací stroje se zametáním a komunální nosiče pro nástavby – příslušenství

Stroje pro vysávání lehkého odpadu –
příslušenství

strana 396

Vybavení a příslušenství MC 50

strana 398

Komunální nosiče pro nástavby

strana 402



1 Atraktivní vybavení

Od popelníku přes držák nápojů až po přihrádku na dokumenty – díky praktickým a promyšleným detailům vybavení je vytvořeno zvlášť příjemné pracovní prostředí.

2 Konfigurace podle potřeb

Individuální speciální doplňky, jako jsou například ruční sací hadice, systém oběhu vody, pohon pojezdu nebo hydraulický systém, stroj dále zhodnocují a rozšiřují jeho oblast možného použití.

3 Různé nástavby

Ať se jedná o péči o zeleň, zimní údržbu nebo mokré čištění: Kärcher nabízí pro každou úlohu vhodnou nástavbu.

4 Originální spotřební díly

Pouze originální díly Kärcher přesvědčí svou pověstnou kvalitou Kärcher. To platí pro postranní kartáče i pro motorový a hydraulický olej – a samozřejmě také pro všechny ostatní náhradní díly.

Stroje pro odsávání lehkého odpadu – příslušenství.

Vysávací stroje se zmetáním a komunální nosiče pro nástavby



IC15/240 W je ideální variantou pro cílené a efektivní čištění těžce přístupných míst. Výklopný kryt motoru a konstrukce pro snadnou údržbu umožňují přímý přístup ke všem součástem. Náklady na údržbu se tím pádem minimalizují. Ve vnitřním prostoru je možné vozit s sebou rezervní kanystr s benzinem pro delší pracovní intervaly.

		Obj. č.	Montáž z výrobního závodu	Popis
Příslušenství pro IC 15/240 W				
Vodící kolo, přední	1	6.435-752.0		Bezpečnostní celogumové přední kolo.
Pneumatiky, zadní	2	6.435-760.0		Pro optimální sjízdnost obrubníků a nebezpečných úseků.
Popelnice o objemu 240 l	3	6.491-878.0		Standardizovaná a téměř celosvětově dostupná.
Počítadlo provozních hodin	4	6.681-088.0		Pro snadný přehled servisních intervalů.
Čidlo oleje	5	2.642-120.0	2.642-120.7	Ke zjednodušení kontroly stavu oleje.
Foukací trubka s foukací hadicí	6	2.850-831.0	2.850-831.7	K foukání listí a nečistot.
Jemný prachový filtr IC 15/240 W (sada)	7	2.850-832.0	2.850-832.7	Pro práci v bezprašném prostředí.
Výstražný maják	8	2.850-833.0	2.850-833.7	Zvyšuje bezpečnost při práci.
Vodící kolečka pro sací trubku 100 mm	9	2.850-834.0	2.850-834.7	Pro flexibilní práci bez pocitu únavy.
Sací hadice 125 mm	10	2.850-839.0	2.850-839.7	K vysávání objemných předmětů (vč. vodícího kolečka 2.850-840.0).
Držák pro pytle na odpadky	11	2.850-845.0	2.850-845.7	Snadné plnění a vyjímání pytlů na odpadky.
Pomocné zařízení k najíždění na obrubník	12	2.850-883.0	2.850-883.7	Ke snadnému najíždění na obrubníky do 150 mm.
Filtrační vložka	13	5.731-631.0		Hodí se pro jemný prachový filtr 2.850-832.0.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

Vybavení a příslušenství MC 50



Ať se jedná o zametací práce, péči o zeď nebo o zimní údržbu, kompaktní stroj MC 50 zastane veškerou práci. Je nesmírně snadno ovladatelný a výkonný, a zároveň úsporný a tichý, doslova na míru pro úklidové služby a obce.

		Objednací číslo	Montáž z výrobního závodu	Popis
Příslušenství základního stroje				
Individuální barevný balíček – základní stroj	2		2.851-327.7	Čelo v požadované barvě dle systému RAL.
Individuální barevný balíček	3		2.851-213.7	Čelní a boční kryty a nádrž na vodu v požadované barvě dle systému RAL.
Barevný balíček – bílý	4		2.851-214.7	Bílá RAL 9016 – čelní kryt a nádrž na vodu.
Barevný balíček – oranžová	5		2.851-215.7	Komunální oranžová RAL 2011 – čelní kryt a nádrž na vodu vzadu.
Schválení dle vyhlášky o provozu na pozemních komunikacích – tažný stroj	6		2.851-341.7	Pro provoz na veřejných komunikacích.
Schválení dle vyhlášky o provozu na pozemních komunikacích – pracovní stroj	7		2.639-494.7	Pro provoz na veřejných komunikacích.
Omezení rychlosti	8		2.851-296.7	Omezení rychlosti na úroveň mezi 10 km/h a max. 20 km/h.
Systém plnění hydraulického oleje	9	2.851-290.0		Pro plnění hydraulického systému olejem.
Tažné zařízení	10	2.851-091.0	2.851-091.7	Tažení návěsů (nikoli na veřejných komunikacích).
Balení MC 50 pro lodní přepravu	11		2.893-667.7	K zaslání stroje do zamoří, resp. v kontejneru.
Světlo pro jízdu vzad	12	2.851-100.0	2.851-100.7	Pro větší bezpečnost při couvání.
Držák registrační značky	13		2.851-301.7	K upevnění tabulky s registrační značkou.
Držák registrační značky u MIC 34 (z výroby)	14		2.851-328.7	K upevnění tabulky s registrační značkou na základní stroj.
Držák registrační značky u MIC 34 (z výroby)	15		2.851-332.7	K upevnění tabulky s registrační značkou na nádobu na zametené nečistoty.
Pohodlí a bezpečnost				
Kamera pro jízdu vzad	16	2.851-077.0	2.851-077.7	Vč. displeje LCD, zvyšuje bezpečnost při couvání.
Dvoubodový bezpečnostní pás	17		2.851-081.7	Ke zvýšení bezpečnosti práce.
Boční zrcátko, bez vyhřívání	18	2.851-083.0	2.851-083.7	Zajišťuje nejlepší možnou viditelnost směrem dozadu, možnost seřízení z místa pro řidiče.
Boční zrcátko, vyhřívání	19	2.851-084.0	2.851-084.7	Zajišťuje nejlepší možnou viditelnost směrem dozadu, možnost seřízení z místa pro řidiče.
Držák na nápoje	20	2.851-086.0	2.851-086.7	K bezpečnému uložení nápojů.
Popelník	21	2.851-087.0	2.851-087.7	Instalovaný v kabině.
Sluneční roletka	22	2.851-088.0	2.851-088.7	K omezení intenzity slunečního záření přes prosklenou střechu.
Varovné pruhy	23	2.851-099.0	2.851-099.7	Reflexní varovné pruhy k zajištění větší bezpečnosti v silničním provozu.
Komfortní sedadlo	24		2.851-160.7	Komfortní sedadlo se vzduchovým odpružením.
Přihrádka na dokumenty	25	2.851-309.0	2.851-309.7	K uložení dokladů od vozidla, návodů atd.
Rádiový přijímač s přehrávačem CD, přehrávání MP3	26		2.851-075.7	Rádiový přijímač s reproduktory.
Příprava pro radiopřijímač	27		2.851-076.7	Příprava k montáži autorádia včetně reproduktorů a kabelů.
Příslušenství pro celoroční použití				
Výměnný vozík pro zásobník na zametené nečistoty	28	2.851-043.0		K výměně a uložení zásobníku a smetáků.
Bezpečnostní pneumatiky	29	2.851-101.0		Zametení ostrých a špičatých předmětů (objednat 4 kusy!).
Závaží na zadní část	30	2.851-129.0		Protizávaží vzadu při používání pouze jedné nástavby.
Zadní závaží s přípojným zařízením	31		2.851-329.7	Protizávaží vzadu při používání pouze jedné nástavby.
Nakládací korbá manuální	32	2.851-319.0		K přepravě zařízení, posypové soli atd.
Sada hydraulické nakládací korbě	33	2.851-344.0		K přestavbě manuální nakládací korbě.
Nakládací korbá hydraulická	34	2.851-343.0		Hydraulická nakládací korbá

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

		Objednací číslo	Montáž z výrobního závodu	Popis
Zametání				
Postranní zametací kartáč (novinka)	35	6.966-056.0		Od výrobního čísla 10159.
Postranní kartáč, tvrdý (novinka)	36	6.966-058.0		Od výrobního čísla 10159.
Postranní kartáč, měkký (novinka)	37	6.966-057.0		Od výrobního čísla 10159.
Postranní kartáč standardní	38	6.966-052.0		Do výrobního čísla 10158.
Postranní kartáč tvrdý	39	6.966-054.0		Do výrobního čísla 10158.
Postranní kartáč měkký	40	6.966-055.0		Do výrobního čísla 10158.
Zametačí jednotka	41		2.851-333.7	Nádoba na zametené nečistoty, sací hrdlo, postranní kartáč (namontovány).
Systém oběhu vody	42		2.851-073.7	Úspora zdrojů, dlouhé pracovní intervaly, potlačení jemného prachu.
Dávkování vody	43		2.851-293.7	Dávkování vody pro postranní kartáče, nastavitelné ze stanoviště řidiče.
Ruční sací hadice	44	2.851-072.0	2.851-072.7	K vysávání na obtížně přístupných místech.
Držák na smeták a lopatu	45	2.851-078.0	2.851-078.7	K upevnění lopaty a smetáku vně kabiny.
Škrabka na nečistoty	46	2.851-079.0	2.851-079.7	K čištění zásobníku na zametené nečistoty.
3. postranní kartáč	47	2.851-048.0	2.851-048.7	Pro flexibilní použití a k zametání na rozdílných úrovních podkladu.
Prodloužení násypné hrany	48	2.851-128.0	2.851-128.7	Umožňuje cílené vyprazdňování nečistot z nádoby.
Zimní služba				
Sněhová radlice 125 cm	49	2.851-111.0		Šířka odklizení cca 110 cm, ideální pro nové uživatele.
Radlice s pružinovou klapkou 140 cm	50	2.851-125.0		Šířka odklizení cca 130 cm, ideální pro profesionální uživatele.
Sněhová radlice ve tvaru V 135 cm	51	2.851-112.0		Šířka odklizení cca 115 cm, ideální v náročných podmínkách.
Talířový rozmetač	52	2.851-113.0		Rozmetání štěrku a soli, vzdálenost rozmetání 150–500 cm.
Válcový rozmetač	53	2.851-114.0		Rozmetání štěrku a soli, vzdálenost rozmetání 100 cm.
Přední zametací kartáč	54	2.851-115.0		Odklizení malých množství sněhu nebo zametání listí, písku.
Míchací jednotka pro talířový rozmetač	55	2.851-158.0		Nutná pro posyp solí pomocí talířového rozmetače.
Sněhové řetězy	56	2.851.090.0		Pro lepší trakci na sněhu a ledu (4 kusy v sadě).
Konzervace na zimu	57	2.851-294.0	2.851-294.7	Pro ochranu před korozi v zimě.
Údržba zeleně				
Žací a mulčovací sekačka 125 cm	58	2.851-102.0		Hydraulicky poháněná s elektricky seřiditelnou výškou.
Žací a mulčovací sekačka 135 cm	59	2.851-103.0		Hydraulicky poháněná, se seřiditelnou výškou, pro sekání a mulčování.
Pneumatika na trávník (1 kus)	60	6.435-843.0		Doporučené pro choulolistivé podklady a k péči o zeleň.
Pneumatika na trávník (4 kusy)	61	2.851-089.0		Doporučené pro choulolistivé podklady a k péči o zeleň.
Nástavbová sada – přední nosič	62		2.851-311.7	Nástavbový rám/rameno pro kartáč na plevel.
Hlava pro kartáč na plevel	63	2.851-312.0	2.851-312.7	Hlava s kartáčem – standard a ochrana proti rozstříku.
Vodní tryska pro kartáč na plevel	64	2.851-313.0	2.851-313.7	Vodní tryska pro omezení prašnosti.
Kartáč pro kartáč na plevel, tvrdý	65	6.966-059.0		Kartáč s 8 svazky lan pro extrémně náročné použití.
Kartáč pro kartáč na plevel, standardní	66	6.966-060.0		Kartáč, standardní
Mokrý čištění				
Vysokotlaké čističe	67		2.639-494.7	Pro čištění cestou a čištní stroje, do 120 bar.

Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

Vybavení a příslušenství MIC 45 a MIC 84.



1 Sekání trávy s jímáním do zásobníku

Sekací nástavec je volně kyvně uložený a přizpůsobí se optimálně aktuálnímu podkladu. Než se posekané traviny dostanou do zásobníku s kapacitou 1000 l, jsou rozřezány na menší kousky v řezačce.

2 Žací nástavec

Žací nástavec je široký 1,80 m. Žací výšku lze mechanicky nastavit pomocí opěrných koleček (max. 15 cm). Zadní výhoz zajišťuje vysoký plošný výkon bez přerušování práce.

3 Cepová sekačka – zastříhovač

Cepová sekačka s otáčkami 2500 ot/min poskytuje pracovní šířku 1,60 m. Tento stroj je vpředu a vzadu opatřen krytem proti nárazu kamenů a jeho chod je velmi klidný. Cepová sekačka se ideálně hodí pro vysokou trávu a křoviny až do průměru 15 mm.

4 Přední zametací kartáč

Přední zametací kartáč nabízí šířku zametání 180 cm. Lze jej hydraulicky naklápět zleva doprava a používat jej také k odklizení sněhu až do výšky pokrývky 15 cm a rovněž k odmetání navátého písku, listí nebo nečistot. Otáčky kartáče jsou plynule nastavitelné.

5 Radlice na sníh ve tvaru V

Kompaktní radlice na sníh ve tvaru V lze na stroj montovat a z něj demontovat bez nářadí, jsou k dispozici v různých šířkách a jsou vybaveny hydraulickým bočním nastavením. Při najetí na překážku se radlice automaticky překlápí.

6 Odplavovací systém

Odplavovací systém je vybaven nádrží na vodu a lze jej vyklápět doleva a doprava. Tím se ideálně hodí k čištění chodníků, parkovišť atd.



1 Sekání trávy s jímáním do zásobníku

Sekací plošina je osazena třemi žacími lištami a nabízí šířku záběru 1,90 m. Posekané trávy procházejí rezačkou do sběracího zásobníku s kapacitou 1500 l. Vyprazdňování vrchem dosáhne až do výšky 1,90 m.

2 Sekání velkých travnatých ploch

Se sekacím nástavcem o velikosti 3,50 m lze obratem posekat i větší plochy. Podle potřeby je možné zapojit do provozu i obě flexibilní postranní křídla.

3 Frézování sněhu – snadno a hladce

Nízká vlastní hmotnost a plynule nastavitelná provozní hydraulika v rozmezí 0–120 l jsou základem dobrého frézovacího výkonu stroje MIC 84. Směr a délku vyhazování vyhazovací koncovkou lze nastavit hydraulicky ze stanoviště řidiče.

4 Nástavbový sypač

Dvoukomorový sypač pro sůl a štěrk s posypem volitelným podle dané komunikace má velký objem. Vedle dávkování posypového materiálu podle aktuální potřeby disponuje tento stroj dalšími možnostmi nastavení.

5 Čelní nakladač

Čelní nakladač je ideální k přemísťování různých materiálů, jako jsou kameny, písek nebo mulčovaná kůra. Lze jej bez námahy přimontovat, resp. odmontovat během méně než 10 minut. Místo nakládací lžice lze alternativně přimontovat vidlici na přepravu palet.

Voda – základ našeho života

Vzhledem k tomu, že každý člověk musí denně vypít dva až tři litry vody, aby mohl aktivně a výkonně žít, je pitná voda obecně nejdůležitějším přírodním zdrojem. A je jí příliš škoda, pokud se používá na cokoli jiného, než je hašení žízně. Kärcher se úpravou vody intenzivně zabývá již více než 20 let. Na počátku byly systémy pro mycí linky k čištění vozidel a ruční vysokotlaké myčky. Dnes představují stacionární zařízení řady WPC a výdejníky na vodu řady WPD 100 připojené k vodovodnímu řádu aktuální stav vývoje techniky pro úpravy vody.



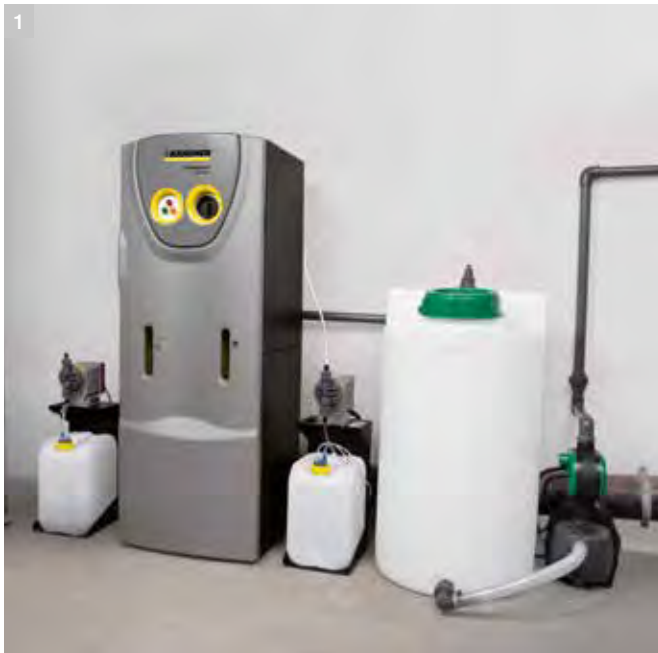
Obsah: Systémové řešení pro pitnou vodu

Úprava pitné vody

strana 406

Výdejníky na vodu

strana 410



1 Čistá pitná voda – kdekoli je jí třeba

Stacionární soustavy k úpravě vody dodávají pitnou vodu nezávisle na veřejné vodovodní síti. Úprava vodních zdrojů, jež jsou v daném místě k dispozici, zařízením Kärcher WPC nabízí vhodná řešení pro mnohá použití, ať se jedná o použití v chovných zařízeních, pro rekreační zařízení, hotely, kempy, odlehlé obytné osady, ostrovy, pobřežní oblasti či vrtné plošiny. V závislosti na zdroji surové vody (sladká, brakická nebo mořská voda) jsou k dispozici různé systémy WPC (FW, BW a SW). Kombinace membránového filtru, media filtru a aktivního uhlíkového filtru, která je uzpůsobena pro daný speciální případ použití, a různé dávkovací stanice zajišťují přísné dodržování předpisů vztahujících se k pitné vodě a hospodárný provoz s nenáročnou údržbou. Kärcher WPC představuje vyzrálou techniku ověřenou v praxi vyznačující se vysokou spolehlivostí. A navíc profesionálním přístupem, od analýzy surové vody, přes plánování zařízení až po zajištění servisních služeb.

2 Výdejník na vodu WPD 100 – třída kvality vody sama pro sebe

Kärcher WPD 100 vytváří doslova vodu pro život z jakékoli běžné vody z vodovodu. Připojuje se přímo na veřejnou vodovodní síť a díky své jedinečné koncepci filtrace a hygieny nabízí soustavně bez přerušení vodu v nejvyšší potravinářské kvalitě. Stisknutím tlačítka lze zvolit mezi chlazenou či horkou, sycenou či nesyčenou vodou. Hygienická, chuťově neutrální a čistá voda bez kalorií. Toho se dosahuje pomocí automatické teplotní dezinfekce, výdejního vodního ventilu s ochranou proti dotyku a inovační filtrační koncepce sestávající z filtru Active-Pure a filtru Hy-Protect. Filtr Active-Pure zajišťuje neutrální chuť. Filtr Hy-Protect pracuje na základě ultrafiltrace bez přídavku chemikálií a díky své membráně s extrémně jemnými póry spolehlivě zadržuje bakterie a viry.

Čistá pitná voda – jeden den za druhým

Kärcher vám může pomoci při získávání čisté vody. Řada WPC představuje zvlášť vhodné řešení k přípravě pitné vody pro venkovské oblasti bez připojení na veřejnou zásobovací soustavu pitné vody, pro zemědělství, rekreační zařízení, hotely, kempy či soukromé domácnosti. Řada WPC se používá rovněž k zajištění pitné vody pro potřeby průmyslových podniků.



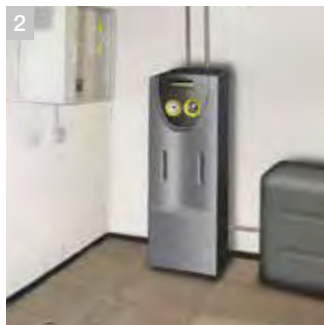
V podobě řady WPC je definována cesta k čisté pitné vodě.

■ **Vždy nejvyšší kvalita pitné vody**

Znečištění ve vodě nejsou vždy viditelná. S řadou zařízení WPC se však můžete spolehnout na to, že budete mít vždy k dispozici pitnou vodu v té nejvyšší kvalitě.

■ **Vysoká dostupnost**

Voda vám je k dispozici vždy v dostatečném množství.



1 Zemědělství/chov hospodářských zvířat

Zařízení WPC 100 a WPC 600 představují ideální řešení k zajištění vody pro napájení hospodářských zvířat nebo zavlažování pro zemědělské podniky bez připojky k veřejné vodovodní síti.

2 WPC 100 FW

Použití výhradně se sladkou vodou (FW)

3 Rekreační oblasti a soukromé domácnosti

Pro rekreační oblasti, kempy, chalupy nebo venkovské oblasti bez připojky na veřejnou vodovodní síť se ideálním způsobem hodí zařízení WPC 100 a 600.

4 WPC 600

Použití se sladkou vodou (FW), brakickou vodou (BW) nebo mořskou vodou (SW).

Technické údaje

WPC 100 FW

- S nanofiltrací membránou k částečnému změkčení
- K dispozici speciální membrána ke snížení obsahu dusičnanů
- Podle vlastností surové vody lze dodat s doplňkovým media filtrem nebo aktivním uhlíkovým filtrem (volitelné možnosti)

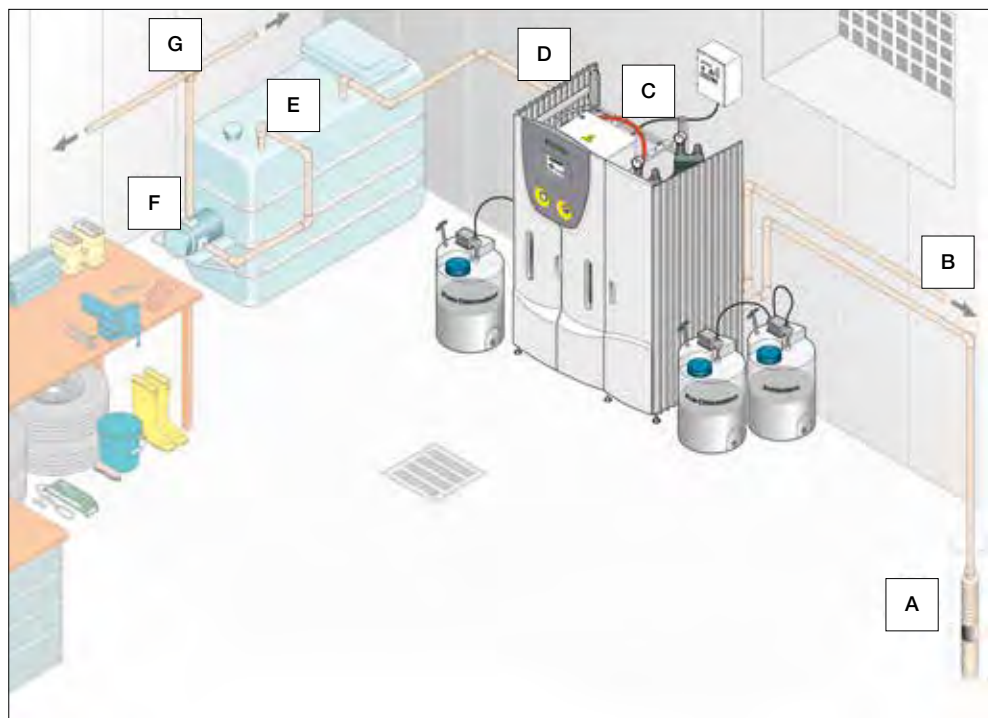
WPC 600

- Nanofiltrací membrána (FW) nebo membrána pro reverzní osmózu
- K dodání rovněž technika vysokotlakých čerpadel Kärcher s chlazením (mořské) vody (varianta SW) v provedení v jakostní, ušlechtilé oceli odolné proti korozi (1.4539)
- Podle vlastností surové vody lze dodat s doplňkovým media filtrem nebo aktivním uhlíkovým filtrem (volitelné možnosti)

Technické údaje

Pitná voda	l/den	2400	14 400
Obsah soli (FW/BW/SW)	mg/l	< 1000	< 2000/< 5000/< 45 000
Provozní tlak (FW/BW/SW)	bar	< 9	< 14/< 21/< 70
Vstupní tlak	bar	2–6	2–6
Napájení	f/V/Hz	1/230/50	3/400/50
Rozměry (D x Š x V)	mm	370 x 450 x 1250	900 x 800 x 1800

Typický příklad instalace



- A** Přívod surové vody
- B** Odpadní voda
- C** Úprava vody WPC
- D** Výstup pitné vody WPC
- E** Zásobník pitné vody
- F** Domácí vodárna
- G** Rozvod vody

Zásoba sladké vody na Zemi je sotva postačující: sladká voda tvoří 2,6 % množství vody a pouze 0,3 % z celkového objemu vody na Zemi lze vůbec využívat. Znečištění vody a její nedostatečná úprava přitom ovlivňují dostupnost a kvalitu pitné vody v různých regionech světa. V mnoha zemích není možné dosahovat požadované kvality pitné vody dokonce ani v centrálních úpravárnách vody. Dodnes v mnoha regionech není často přípojka na veřejnou vodovodní síť, a tyto oblasti jsou tak odkázány na vodu ze studní. K získávání pitné vody je stále častěji nutné využívat brakickou nebo mořskou vodu. Pro tyto případy má Kärcher příslušné řešení.



Kärcher WPC: vyzrálá technika ověřená v praxi vyznačující se vysokou spolehlivostí.

■ **Osvědčená kvalita**

Spoléháte se na vysokou kvalitu profesionálně prověřených technologií, které se osvědčily již i rozsáhlých zařízeních v dlouhodobém provozu.

- Použití vysoce kvalitních membrán a filtračních materiálů pro bezpečný a dlouhodobý provoz.

Kärcher již více než 15 let vyrábí mobilní systémy pro úpravu pitné vody, např. pro organizace poskytující pomoc v případě přírodních a jiných katastrof. Technologie ověřované použitím v této těžké praxi tvoří základ řady stacionárních zařízení WPC. Je tak trvale možné zajišťovat funkčnost zařízení a vynikající kvalitu upravené pitné vody.



1 Zásobování na ostrovech

Použitím zařízení WPC lze zajišťovat pitnou vodu pro potřeby ostrovních a pobřežních oblastí bez napojení na veřejnou vodovodní síť.

2 WPC 2500

Použití s brakickou vodou (BW) nebo mořskou vodou (SW).

3 Velká hotelová nebo rekreační zařízení

Pomocí zařízení WPC 5000, resp. WPC 10000 lze spolehlivě zajistit zásobování pitnou vodou pro velká hotelová nebo rekreační zařízení v blízkosti pobřeží bez připojení na veřejnou vodovodní síť.

4 WPC 5000/WPC 10000

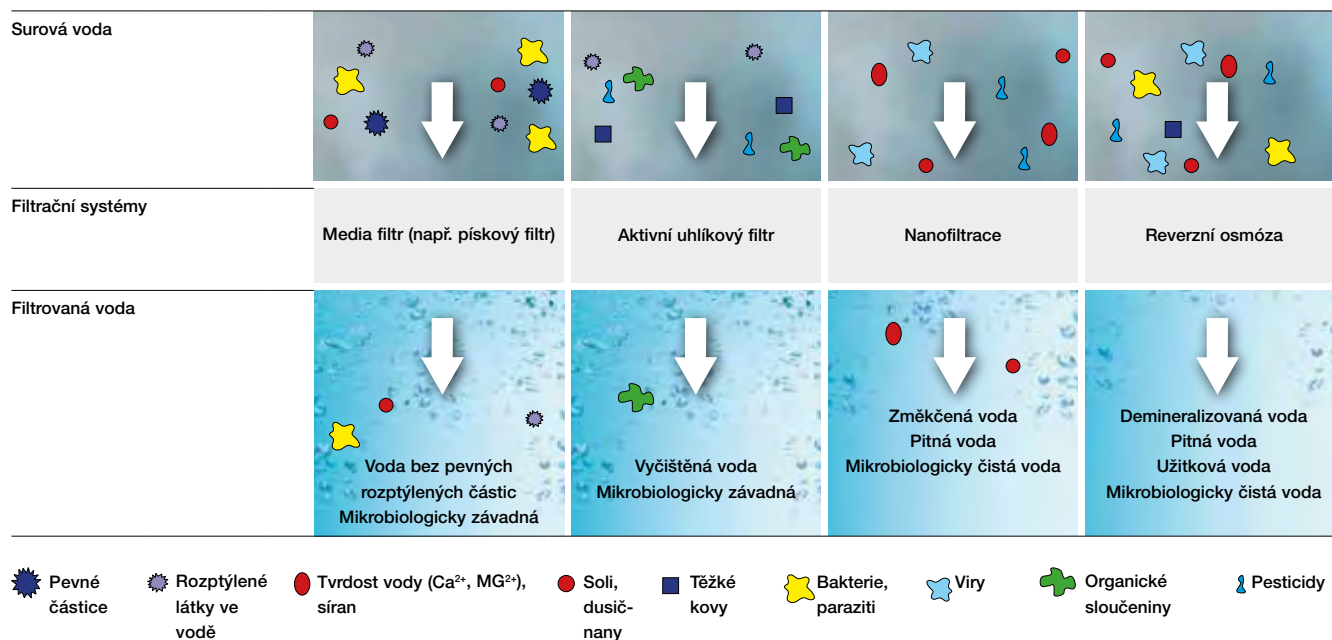
Použití s brakickou vodou (BW) nebo mořskou vodou (SW).

Technické údaje

		WPC 2500	WPC 5000	WPC 10000
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Výhradně s membránou pro reverzní osmózu ■ Varianta SW s vysoce kvalitní ušlechtilou ocelí odolnou proti korozi (1.4539) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Výhradně s membránou pro reverzní osmózu ■ Varianta SW s rekuperací energie v provedení z vysoce kvalitní ušlechtilé oceli odolné proti korozi (1.4539) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Výhradně s membránou pro reverzní osmózu ■ Varianta SW s rekuperací energie v provedení z vysoce kvalitní ušlechtilé oceli odolné proti korozi (1.4539)
Technické údaje				
Pitná voda	l/den	60 000	120 000	240 000
Obsah soli (FW/BW/SW)	mg/l	< 5000/< 45 000	< 5000/< 45 000	< 5000/< 45 000
Provozní tlak (FW/BW/SW)	bar	< 21/< 70	< 21/< 70	< 21/< 70
Vstupní tlak	bar	2–6	2–6	2–6
Napájení	f/V/Hz	3/400/50	3/400/50	3/400/50
Rozměry (D x Š x V)	mm	2800 x 750 x 2000 (BW)	2800 x 750 x 2000 (BW)	3800 x 750 x 2000 (BW)
		5000 x 1000 x 1900 (SW)	5000 x 1000 x 1900 (SW)	5000 x 1000 x 1900 (SW)

Systémové řešení pro pitnou vodu

Filtrační systém WPC



Výdejník na vodu WPD 100



Verze Stand-alone



Verze Table-Top

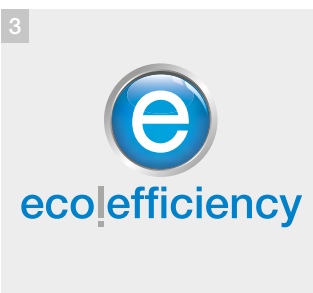
Třída kvality vody sama pro sebe

Díky inovačnímu filtračnímu systému a automatické tepelné dezinfekci vám WPD 100 nepřetržitě dodává vodu v potravinářské kvalitě. Zcela podle vlastní chuti – horkou, nechladenou či chlazenou, sycenou oxidem uhličitým či nesycenou – a vždy k dispozici díky pevné přípojce na vodovodní síť.



Výdejník na vodu WPD 100 – základní přehled:

- **Jedinečná, inovační, kompletní hygienická koncepce**
 - Automatická tepelná dezinfekce
 - Automatický proces proplachování (volitelně)
 - Ultrafiltr „Hy-Protect“
 - Filtr s aktivním uhlím „Active-Pure“
 - Výdejní vodní ventil s ochranou proti dotyku
- Dávkování množství vody na porce (volitelně)
- Pomůcka k ustavení polohy nádoby na pití
- Odkapávací miska s ochranou proti přetečení
- Odtok z odkapávací misky (volitelně)
- Integrovaný zásobník pohárků
- Úsporný režim Power-Save



1 Úžasný požitek z pití a bezpečnost

- Neperlivá voda nechladená a chlazená, volitelně: horká voda a chlazená voda sycená oxidem uhličitým.
- Automatická tepelná dezinfekce a automatický proces proplachování pro nejvyšší kvalitu vody.
- Ultrafiltr chrání před bakteriemi a viry.
- Aktivní uhlíkový filtr pro ideální chuť vody.

2 Snadná a ergonomická obsluha

- Přehledný displej.
- Volba vody pomocí sensorového tlačítka.
- Výdej dávkované vody pro skleničku, láhev nebo džbán.
- Maximální komfort s odtokem z odkapávací misky.

3 Maximální energetická efektivita

- **Režim Power-Save** umožňuje nastavit provozní dobu individuálně tak, aby provoz zařízení ve dnech, kdy se nepoužívá, vyžadoval jen minimum energie (< 1 W).
- **Funkce horké vody** je specifická tím, že se voda ohřívá až po stisknutí tlačítka.

4 Mimořádně snadná údržba a hospodárnost

- Minimální servisní náklady díky automatickému procesu proplachování a nutnosti výměny filtru pouze každých 12 měsíců.
- Kvalita Kärcher „Made in Germany“.

Technické údaje

WPD 100 S

WPD 100 T

■ Kvalitní bílý povrch z ABS

■ Kvalitní povrch z ABS v provedení ve vzhledu ušlechtilé oceli

Technické údaje

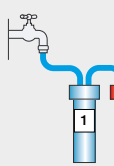
Napájení	f/V/Hz	1/230/50	1/230/50
Výdej vody, chlazené	l/h	24	24
Výdej vody, chlazené s doplňkovým chladičem	l/h	60	60
Výdej vody, nechlazené	l/h	100	100
Výdej vody, horké	l/h	10	10
Hmotnost (bez/s podstavcem)	kg	33/53	33/53
Rozměry verze Table-Top	mm	V 410 × Š 410 × H 460	V 410 × Š 410 × H 460
Rozměry verze Stand-alone	mm	V 1420 × Š 410 × H 460	V 1420 × Š 410 × H 460

	Objednací číslo	Objednací číslo
Výdejník na vodu s neperlivou vodou nechlazenou a chlazenou a horkou vodou	1.024-903.0	1.024-904.0
Výdejník na vodu s neperlivou vodou nechlazenou a chlazenou, vodou syčenou oxidem uhličitým a horkou vodou	1.024-909.0	1.024-910.0
Výdejník na vodu s neperlivou vodou nechlazenou a chlazenou	1.024-950.0	

Příslušenství

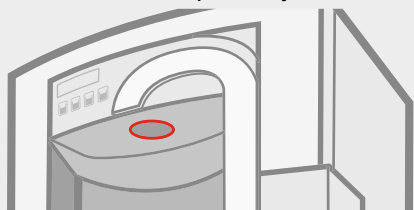
Podstavec	2.641-375.0	2.641-376.0
Přídavné chladičí zařízení: zvýšení chladičího výkonu na 60 l/h (možné pouze s podstavcem)	2.641-873.0	2.641-873.0
Nástavbová sada – odtok z odkapávací misky pro zařízení Table-Top	2.642-732.0	2.642-734.0
Nástavbová sada – odtok z odkapávací misky pro zařízení s podstavcem	2.642-696.0	2.642-702.0
Aqua Stop	6.640-291.0	6.640-291.0
Pojistka proti přetečení Water Block	6.640-338.0	6.640-338.0
Filtr Hy-Protect	2.642-377.0	2.642-377.0
Filtr Active-Pure	2.642-378.0	2.642-378.0
Dezinfekční prostředek RM 735, 4 x 20 ml	6.295-574.0	6.295-574.0
Láhev s rozprašovačem RM 735, 250 ml	6.295-575.0	6.295-575.0

1 Automatická tepelná dezinfekce



- 1 Filtr Active-Pure
- 2 Filtr Hy-Protect
- 3 Chladičí modul
- 4 Výrobník horké vody
- 5 Výdejní ventil

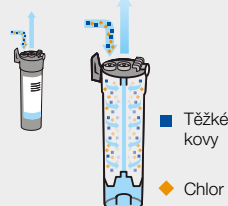
2 Výdejní vodní ventil s ochranou proti dotyku



1 Pomocí integrované teplotní dezinfekce se pravidelně automaticky dezinfikují všechna vodovodní vedení, modul ohřevu a chlazení vody, filtr Hy-Protect a výdejní vodní ventil – bez jakéhokoli přídavku chemikálií.

2 Výdejní vodní ventil Kärcher poskytuje ochranu před dotykem ze strany uživatelů, čímž je zaručena optimální hygiena.

3 Inovační koncepce filtru



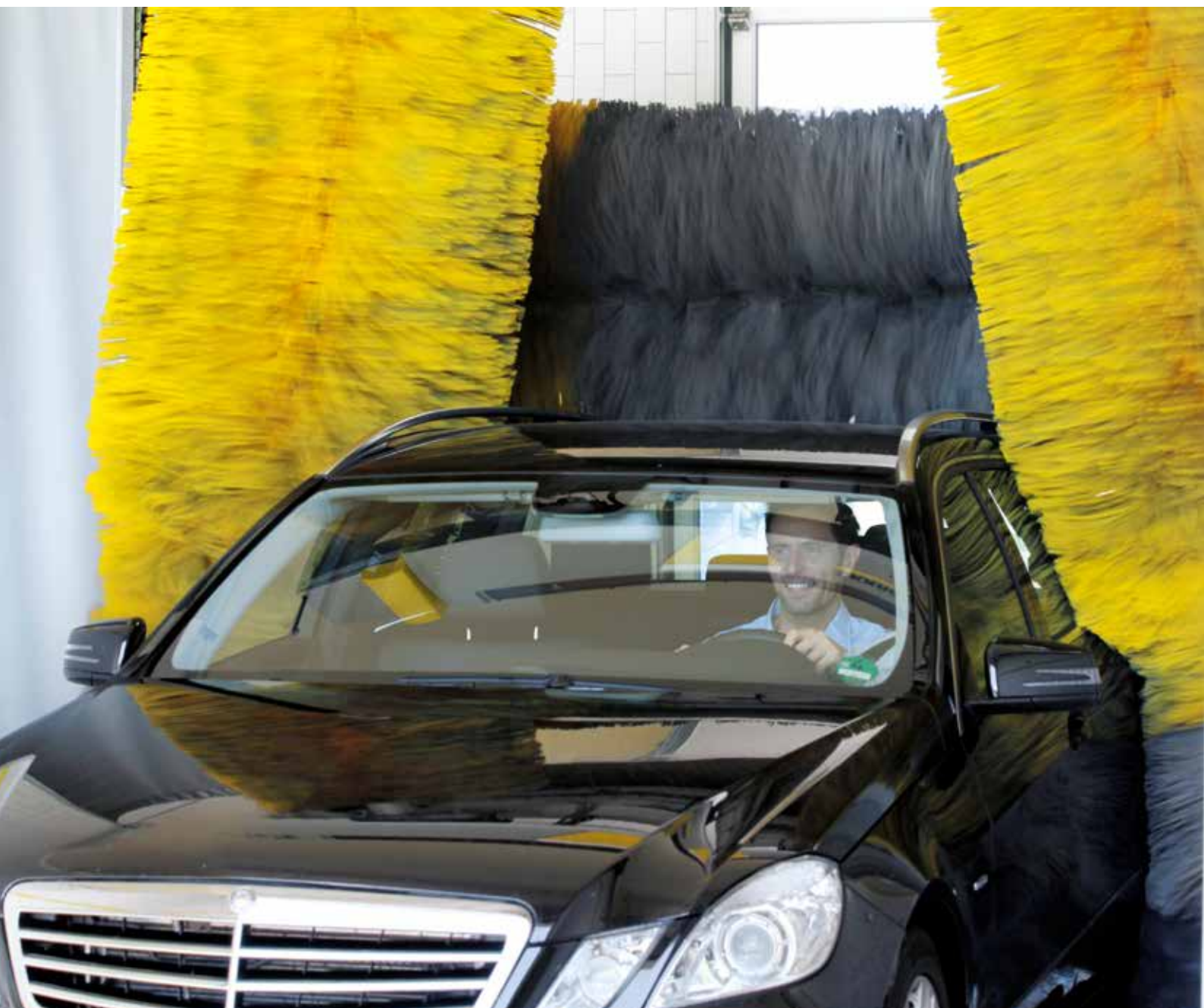
Filtr Active-Pure
Optimalizuje chuť vody

Filtr Hy-Protect
Pomocí ultrafiltrace chrání před bakteriemi a viry

3 Filtr Active-Pure, blokový filtr se spékáním aktivním uhlíkem, zabezpečuje stálou ideální chuť vody tím, že z vedení odebírá chlor, těžké kovy či zbytkové látky. Na základě ultrafiltrace poskytuje filtr Hy-Protect hygienicky nezávadnou vodu. Jeho membrána s velmi jemnými póry spolehlivě zadržuje bakterie a viry. Přitom však zůstávají zachovány hladiny minerálních látek obsažených ve vodě.

Vše pro čisté vozidlo

Kärcher nabízí kompletní sortiment systémů pro čištění interiérů a exteriérů osobních a užitkových vozidel: Portálové mycí linky a samoobslužné myčky, které vás přesvědčí svojí hospodárností, dlouhou životností a dokonalými výsledky čištění. K tomu jsou navíc šetrné ve spotřebě vody a rovněž vůči životnímu prostředí.



Obsah: Čištění vozidel

Portálové mycí linky	strana 414
Mycí linky pro užitková vozidla	strana 415
Samoobslužné myčky a stroje	strana 417
Recyklace vody	strana 423
Čisticí prostředky pro mycí linky a samoobslužná centra	strana 424



1 Portálové mycí linky

Až do nejmenších podrobností promyšlená koncepce stroje, která spojuje maximální spolehlivost a minimální nároky na údržbu s optimální přístupností a nejjednodušším možným ovládáním. Konfigurace zařízení se provádí pomocí produktového konfigurátoru; lze tak individuálně zohlednit dané místní okolnosti a zvláštní přání zákazníka.



2 Mycí linky pro užitková vozidla

Provoz mycích linek pro užitková vozidla nepřipouští žádné kompromisy. Na základě použití zároveň zinkovaných ocelových konstrukcí, přímých pohonů a pohonů řemeny a inteligentních sběrníkových řízení Kärcher zaručuje maximální dostupnost, hospodárnost a životnost těchto zařízení. Díky flexibilitě vybavení a provozu těchto zařízení může současně vyplnit každé speciální přání zákazníků.



3 Samoobslužné myčky a stroje

Jakožto průkopník v oboru vysokotlakých čisticích strojů nabízí Kärcher pro tuto oblast použití kompletní program produktů. A to počínaje jednomístnými samoobslužnými myčkami, přes vícemístné samoobslužné myčky až po samoobslužné vysavače.

CB line



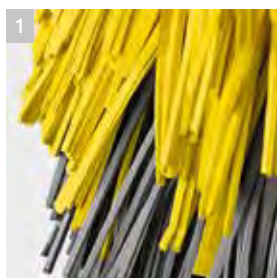
Portálové mycí linky – vyhovující pro každý požadavek

Robustní portálové mycí linky s nenáročnou údržbou řady CB line se díky flexibilní koncepci, snadné ovladatelnosti, inteligentnímu softwaru a několikrát vyznamenanému designu vyrovnají s každým požadavkem.



Stroj se sestavuje na základě konfigurační listiny.

Čištění vozidel



1 Osazení kartáčů

- K dispozici varianta z polyethylenu, z materiálu Carlite (polyuretan), smíšené osazení z obou materiálů nebo z textilu.

2 Dokonalá bezpečnost

- Světelné závory, semaforey a další mechanická zařízení zaručují bezpečnost lidí i vozidel.

		CB x/23	CB x/25	CB x/28
Technické údaje				
Mycí výšky	mm	2300	2500	2800
Výšky zařízení (bez/s pozičním semaforem)	mm	3150/3215	3350/3415	3650/3715
Přípojka čisté vody	l/min, bar	min. 50, 4–6	min. 50, 4–6	min. 50, 4–6
Příkon (základní zařízení)*	kW	10/16	10/16	10/16
Napájení	~V/Hz	3/400/50	3/400/50	3/400/50

* V závislosti na modelu.

Další varianty a možnosti vybavení na vyžádání. V případě zájmu prosím kontaktujte naše odborné prodejce.

RBS



Hospodárnost pro malé vozové parky

Mobilní jednokartáčová mycí linka RBS 6000 slouží k čištění předních, zadních a bočních částí nákladních vozidel, autobusů a dodávek. Rotační kartáč efektivně odstraňuje znečištění ze všech stran vozidla.

Stroj se sestavuje na základě konfigurační listiny.



1 Standardní:

Ovládací a bezpečnostní rukojeť

- Obsluha může posunovat zařízení vpřed s vynaložením jen velmi malé síly, neboť jí v tom napomáhá otáčení kartáče.
- Pokud se rukojeť pustí, rotace kartáče se zastaví.

2 Standardní:

Dávkování čisticích prostředků

- K optimalizaci výsledku mytí lze čisticí prostředek přimíchávat prostřednictvím dávkovacího čerpadla.

RBS 6012

RBS 6014

Technické údaje

		RBS 6012	RBS 6014
Výška mytí	mm	3648	4205
Výška zařízení	mm	3810	4370
Přípojka čisté vody	l/min, bar	min. 80, 4-6	min. 80, 4-6
Příkon	kW	1,15	1,15
Napájení	~V/Hz	3/400/50 3/230/50 1/240/50	3/400/50 3/230/50 1/240/50
Objednací číslo		1.826-205.0/-215.0/-225.0	1.826-405.0/-415.0/-425.0

Vybavení

		RBS 6012	RBS 6014
Dávkovací čerpadlo	3.637-162.0	■/■/■	■/■/■
Vodovodní hadice/elektrický kabel	4.440-265.0	□/□/□	□/□/□
Vozík na hadici vč. vodovodní hadice/elektrického kabelu	2.637-191.0	□/□/□	□/□/□
Spojka pro přívod energie shora v místě instalace	2.628-100.0	□/□/□	□/□/□
Sada vysokých kol pro použití na nerovném podkladu	2.638-762.0	□/□/□	□/□/□

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další varianty a možnosti výbavy na vyžádání.

TB

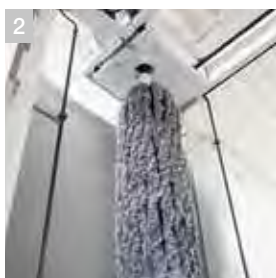
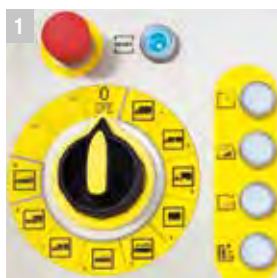


Hospodárně, spolehlivě a s malými nároky na obsluhu

Rychle, důkladně a efektivně, s malými nároky na obsluhu, nenáročnou údržbou a spolehlivě – inovační mycí linka pro užitková vozidla pro péči o různé typy vozidel u spedičních společností, pro provozovatele komerčních myček a prodejce automobilů.

Stroj se sestavuje na základě konfigurační listiny.

Čištění vozidel



1 Ovládací stanoviště advanced

- Intuitivní obsluha díky otočnému přepínači a snadno srozumitelným symbolům jednotlivých programů.
- Dlouhá životnost díky odolnému plášti z ušlechtilé oceli.

2 Inovační uložení postranních kartáčů

- Značná mechanická volnost.
- Kompletní zakrytí střední části.

		TB 36	TB 42	TB 46	TB 50
Technické údaje					
Výška mytí	mm	3600	4250	4600	5050
Výška zařízení bez ochrany proti rozstříku	mm	4550	5200	5550	6000
Výška zařízení s ochranou proti rozstříku	mm	4650	5300	5650	6100
Šířka zařízení bez ochrany proti rozstříku	mm	4830	4830	4830	4830
Šířka zařízení s ochranou proti rozstříku	mm	4980	4980	4980	4980
Přípojka čisté vody	l/min, bar	100, 4–6	100, 4–6	100, 4–6	100, 4–6
Příkon	kW	5,3	5,3	5,3	5,3
Elektrická přípojka	~V/Hz	3 ~/400 V/50 Hz	3 ~/400 V/50 Hz	3 ~/400 V/50 Hz	3 ~/400 V/50 Hz
Stlačený vzduch	l/min, bar	500, 6–8	500, 6–8	500, 6–8	500, 6–8

HDS-C

Pro čištění bez kartáčů

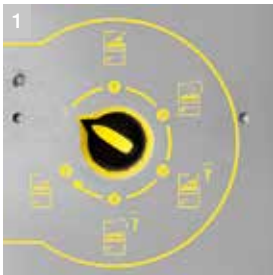


Bez ohledu na to, zda se jedná o stavební firmu, spedici, půjčovnu automobilů, provozovatele autobusových turistických linek nebo rekreační zařízení, všude tam, kde k provozu náleží flexibilita, nesmějí chybět stacionární vysokotlaké čističe s ohřevem Kärcher HDS-C.



Stroj se sestavuje na základě konfigurační listiny.

Čištění vozidel



1 Jednoduchá volba programů

- Programy lze volit krok za krokem otočným přepínačem.
- Snadno pochopitelné piktogramy usnadňují obsluhu.

2 Flexibilní vybavení

- Vybavení mechanickým mincovníkem, držákem VT nástavce, držákem hadice, výklonným ramenem a pokyny k obsluze.

Standardní: nástroj nedisponuje „protimrazovou ochranou“
Volitelná možnost: možnost zapojení do okruhu protimrazové ochrany (protimrazová ochrana do cca $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$)

		HDS-C 7/11	HDS-C 9/15	HDS-C 8/15 E
Technické údaje				
Průtok	l/h	700	900	740
Pracovní tlak	bar/MPa	110/10	150/15	150/15
Provozní teplota	$^{\circ}\text{C}$	0–40	0–40	0–40
Příkon	kW	3,2	5,3	5,9 + 24 teplá voda
Spotřeba paliva	kg	4,9	6,9	–
Napájení	~V/Hz	1/230/50	3/400/50	3/400/50
Rozměry (D x Š x V)	mm	1040 x 727 x 1360	1040 x 727 x 1360	1040 x 727 x 1360
Vybavení				
Ruční stříkací pistole (Easy Press)	4.775-448.0	■	■	■
Regulátor Servo Press	4.775-470.0	□	□	□
Vysokotlaká hadice (10 m)	6.389-856.0	■	■	■
Nástavec (1050 mm)	4.760-550.0	■	■	■
Držák nástavce	2.641-310.0	□	□	□
Výkyvná konzola (výška 3600 mm)	2.641-323.0	□	□	□
+ Připojovací sada pro výkyvnou konzolu	2.641-362.0	□	□	□
Uložení VT hadice	2.641-320.0	□	□	□
Mechanický mincovník na žetony 21,75 x 2,7 mm	2.641-297.0	□	□	□
Počítač impulzů	2.641-333.0	□	□	□
Žetony (21,75 x 2,7 mm), OJ 100 ks	6.768-337.0	□	□	□

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další varianty a možnosti vybavy na vyžádání.

SB Wash



Pro kompletní čištění

Stroje SB Wash s nízkými nároky na instalační prostor a investice představují dokonalou vstupní variantu do oblasti myček a jsou ideální k profesionálnímu vybavení samoobslužných mycích stanovišť.



Stroj se sestavuje na základě konfigurační listiny.

Čištění vozidel



1 Standardní:
Elektronický mincovník

- Dálkové snímání údajů pouhým stisknutím tlačítka.
- Veškeré relevantní provozní údaje jsou přehledně k dispozici na dosah ruky.

2 Volitelná možnost:
Změkčování vody pomocí vody upravené osmózou

- Prevence usazování vodního kamene.
- Tím je zaručena dlouhá životnost technických součástí.

Volitelná možnost: Změkčování vody pomocí vody upravené osmózou. Zajišťuje schnutí beze skvrn (WSO), možné výhradně u obj. č.: 1.319-203.0 (varianta VA).

		SB Wash 5/10	SB Wash 5/10 Fp	SB Wash 5/10 Fp/Ws
Technické údaje				
Průtok	l/h	500	500	500
Pracovní tlak	bar/MPa	100/10	100/10	100/10
Provozní teplota	°C	0–40	–20–40	–20–40
Napájení	~V/Hz	3/400/50	3/400/50	3/400/50
Vybavení				
Barva		šedá	šedá	ušlechtilá ocel
Otočné rameno	2.641-323.0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Integrované zařízení na změkčování vody (Ws)		–	–	<input checked="" type="checkbox"/>
Samostatný kartáčovací program s ventilem pro poloviční zatížení	2.640-262.0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Objednací číslo		1.319-204.0	1.319-201.0	1.319-202.0

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další varianty a možnosti vybavy na vyžádání.

SB MB

Kompaktní až pro 4 mycí stanoviště

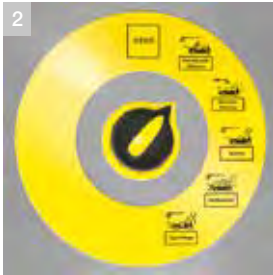
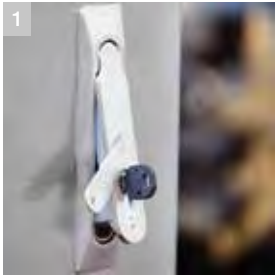


Jednoduše ustavit, připojit a používat: stroj Kärcher SB MB je připraven obratem ruky, neboť technika je předinstalovaná z výroby kompaktně v jediné skříni. Přesné dávkování čisticích prostředků a vyzrálá technika zaručují dlouhou životnost a hospodárny provoz zařízení.



Stroj se sestavuje na základě konfigurační listiny.

Čištění vozidel



1 Ochrana před odcizením

- Zvenku je viditelný pouze zámek.

2 Flexibilní tvorba programů

- Na výběr je max. 11 mycích programů, z čehož 4 lze individuálně sestavit.

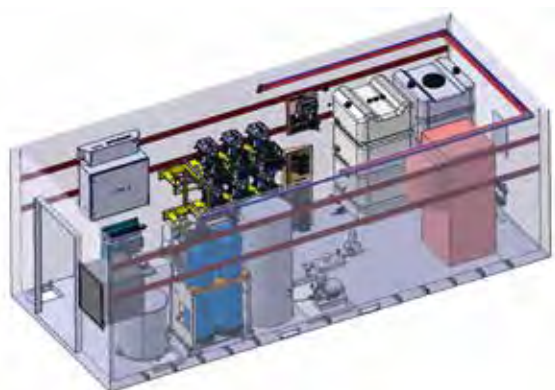
SB MB 5/10

Technické údaje

Počet mycích stanovišť		1-4
Pracovní tlak	bar/MPa	100/10
Průtok	l/h	500 na mycí místo – alternativně 900
Teplota horké vody	°C	max. 60
Elektrická přípojka	~V/Hz	3/400/50

SB MU

Modulární až pro 8 mycích stanovišť



Modulární koncepce stroje Kärcher SB MU umožňuje uzpůsobení na místní okolnosti a nabízí plnou flexibilitu pro mycí střediska se čtyřmi až osmi mycími stanovišti. Jednotlivé součásti, jako jsou příprava teplé nebo čisté vody a kompletní příslušenství mycího stanoviště, lze sestavit dohromady podle individuálních potřeb.



Stroj se sestavuje na základě konfigurační listiny.



**1 Volitelná možnost:
Bezproblémové čištění ráfků**

- Čištění ráfků se provádí pomocí vysokotlakého nástavce. Není tak nutný žádný samostatný mycí nástroj.

**2 Volitelná možnost:
Lesk beze šmouh**

- Schnutí vozidla bez tvorby skvrn díky vestavěnému zařízení na změkčování vody a úpravu vody osmózou.

SB MU

Technické údaje

Počet mycích stanovišť		4–8
Pracovní tlak	bar/MPa	100/10
Průtok	l/h	500 na mycí místo
Teplota horké vody	°C	max. 60
Elektrická přípojka	~/V/Hz	3/400/50

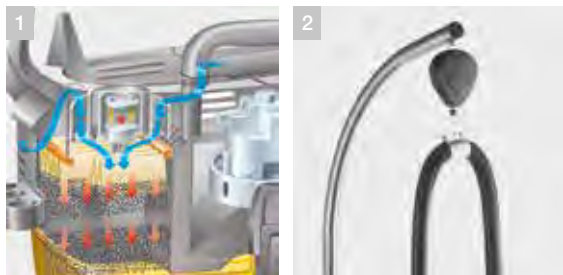
SB V1 Eco



Základní model

Špičková kvalita pro dokonalou čistotu: Samoobslužný vysavač SB V1 Eco je efektivní vysavač pro jednoho uživatele v tvarově vydařeném provedení z ušlechtilé oceli – a současně investicí pro spokojené zákazníky.

Možnost speciální konfigurace na přání!



Další varianty (mincovník) a možnosti vybavení na vyžádání.

1 Standardní: Automatické čištění filtru

- Technologie TACT – filtr, který se cílenými, silnými nárazy vzduchu sám čistí. Tím je zaručen stálý sací výkon.

2 Volitelná možnost: Automatické přitahování hadice

- Zavěšení zamezuje kontaktu hadice s podlahou, čímž se snižuje její opotřebení i zanášení nečistot do vozidla.

SB V1 Eco

Technické údaje

Množství vzduchu	l/s	61	61
Podtlak	mbar	230	230
Objem nádoby na nečistoty	l	45	45
Příkon	kW	1,38	1,38
Napájení	~V/Hz	1/230/50–60	1/230/50–60
Rozměry (Ø/VV se sloupkem)	mm	780/1200/1900	780/1200/1900

Vybavení

Mince nebo žeton	0,50 €	21,75 × 2,7 mm
Odpočet zbývajících času	–/standardně	–/standardně
Objednací číslo bez zpětného přitahování hadice	1.572-100.0/-101.0	1.572-102.0/-103.0
Objednací číslo se zpětným přitahováním hadice	1.572-109.0/-110.0	1.572-111.0/-112.0

Samoobslužné vysavače Mono/Duo

Klasika ve dvou provedeních



Samoobslužné vysavače pro jedno nebo dvě automobilová stání, na jedno nebo trojfázové napájení: Pro moderní čištění interiéru vozidel nabízí Kärcher mnohostranný program samoobslužných vysavačů Mono/Duo v různých výkonových kategoriích.

Možnost speciální konfigurace na přání!



Další varianty (mincovník) a možnosti vybavení na vyžádání.

1 Standardní: Ergonomicky tvarovaná sací hubice

- Pro dokonalé odstraňování nečistot v jakémkoli úhlu.

2 Volitelná možnost: Různé možnosti platby

- Žetony nebo mince: Funkce snadného samoobslužného placení, která je k dispozici rovněž s digitálním odpočtem zbývajících času.

	Samoobslužný vysavač Mono		Samoobslužný vysavač Duo		
Technické údaje					
Množství vzduchu	l/s	2 × 50	56	4 × 50	2 × 56
Podtlak	mbar	180	210	180	210
Objem nádoby na nečistoty	l	25	25	2 × 25	2 × 25
Příkon	kW	2 × 0,8	1,5	4 × 0,8	2 × 1,5
Napájení	~V/Hz	1/230/50-60	3/400/50	1/230/50-60	3/400/50
Rozměry (D × Š × V)	mm	550 × 750 × 1915	550 × 750 × 1915	700 × 750 × 1915	700 × 750 × 1915
Vybavení					
Autom. přitahování hadice		standardní	standardní	standardní	standardní
Barva		žlutá	žlutá	ušlechtilá ocel	ušlechtilá ocel
Objednací číslo pro 0,50 €		1.261-103.0	1.263-103.0	1.224-350.0	1.247-350.0
Objednací číslo pro 21,75 × 2,7		1.261-104.0	1.263-104.0	1.224-350.0	1.247-350.0

WRP 8000/16000



Recyklace vody pro mycí linky pro osobní a nákladní automobily.

V podobě tohoto systému nabízí společnost Kärcher vše pro rychlé a důkladné čištění vozidel, od osobních až po nákladní automobily a dálkové autobusy. Díky snížení spotřeby čisté vody až o 85 % lze v tomto případě dosahovat pomocí systémů Kärcher pro recyklaci vody velmi výrazných úspor.

Stroj se sestavuje na základě konfigurační listiny.

Čištění vozidel



1 Řešení bez chemie

- Nízké provozní náklady.
- Důkladný postup filtrace.
- Proto i rychlý návrat investice.

2 Modulární koncepce

- Řešení na míru podle stanoviště a přání zákazníka.

WRP 8000

WRP 16000

- Úspora čisté vody až 85 %
- Průtok až 8000 l/h
- Jednoduchá instalace

- Úspora čisté vody až 85 %
- Průtok až 16 000 l/h
- Jednoduchá instalace

Technické údaje






		WRP 8000	WRP 16000
Produkce recyklované vody	l/h	max. 8000	max. 16 000
Příkon	kW	1,3	1,7
Elektrická přípojka	f/V/Hz	1/230/50	1/230/50
Objem zásobníku	l	1000–3000	1000–3000

Čisticí prostředky pro mycí linky a samoobslužná centra




Naše čisticí prostředky jsou plně účinné v kombinaci se všemi tvrdostmi vody a jsou přesně uzpůsobené mycím zařízením Kärcher – pro optimální výsledek čištění. Speciální příměsi chrání díly vedoucí vodu před korozí. Veškeré produkty ASF jsou díky patentovaným recepturám zajišťujícím jejich rychlé odbourávání zvlášť šetrné vůči životnímu prostředí.







Čištění vozidel

Popis produktu	Použití	Příprava roztoku	Dávkování	Vlastnosti	Velikost balení	OJ	Objednáací číslo/kus
Prostředky pro předběžný nástřik a čističe disků kol pro osobní a užitkové automobily							
 <p>Přečmytí RM 803 ASF Aktivní čisticí prostředek pro vysokotlaké přečmytí šetrný vůči materiálu. Bez problémů urychluje změkčení a odstranění nánosů oleje a tuků i zbytků hmyzu.</p>	Vysokotlaké čističe	1 + 2	0,5–2 %	alkalický	10 l	1	6.295-040.0
	Myčky vozidel	1 + 2	0,5–2 %	hodnota pH:	20 l	1	6.295-435.0
	Mycí stanoviště	1 + 2	0,5–2 %	13,2	200 l	1	6.294-978.0
	Postřikovače		2 %		10 l	1	6.295-547.0
						20 l	1
					200 l	1	6.295-549.0
bez NTA							
 <p>Intenzivní čistič, kyselý RM 804 ASF Kyselý prostředek pro předběžný nástřik s ochranou proti korozi účinně odstraňuje ze stavebních vozidel minerální nečistoty, jako je sádra, vápenec, malta a beton. Použitelný rovněž jako čistič na ušlechtilou ocel.</p>	Vysokotlaké čističe		1–3 %	kyselý	20 l	1	6.295-595.0
	Myčky vozidel,		1–3 %	hodnota pH:	200 l	1	6.295-598.0
	Postřikovače		1–3 %	1			
bez NTA							
 <p>Čistič pro nákladní automobily a plachty automobilů, alkalický, RM 805 Prostředek pro předběžný nástřik v mycích linkách pro užitkové automobily účinně podporuje odstraňování pevně ulpívajících nečistot, jako jsou mazací tuky, saze, olej, asfalt, zbytky hmyzu a šedý závoj ze všech typů užitkových vozidel.</p>	Postřikovače		1–3 %	alkalický	20 l	1	6.295-434.0
	Vysokotlaké čističe		1–3 %	hodnota pH:	200 l	1	6.295-241.0
	Myčky vozidel		1–3 %	12,8	20 l	1	6.295-550.0
						200 l	1
bez NTA							
 <p>Intenzivní čistič disků kol RM 800 ASF Vysoce účinný koncentrát pro čištění disků kol. Samočinně působící pěna podporuje šetrné odstranění všech běžných nečistot na discích kol, jako jsou prach z brzd, otěr z pneumatik, zimní nánosy soli, vápenaté skvrny a zbytky soli.</p>	Postřikovače		10 %	kyselý	20 l	1	6.295-441.0
	Mycí stanoviště s postranními kartáči		10 %	hodnota pH:	200 l	1	6.295-452.0
	Myčky vozidel		10 %	0,3			
bez NTA							
 <p>Čistič disků kol, alkalický, RM 801 Speciální čistič pro všechny disky z lehkých kovů a ocelové disky s povrchovou úpravou (s výjimkou nelakovaných, speciálních disků s vysokým leskem). Odstraňuje šetrně a intenzivně nejúpornější nečistoty na discích kol, jako silniční prach, zapečený prach z brzd, otěr z pneumatik a zimní nánosy soli. Nepoškozuje betonové podlahy a ušlabí kol.</p>	Postřikovače		10 %	alkalický	20 l	1	6.295-323.0
	Mycí stanoviště s postranními kartáči		10–20 %	hodnota pH:	200 l	1	6.295-401.0
	Myčky vozidel	1 + 9 až 1 + 4	10–20 %	13,5			
bez NTA							







¹⁾ V souladu s VDA – třída A ²⁾ V souladu s VDA – třída B

Popis produktu	Použití	Příprava roztoku		Vlastnosti	Velikost balení		Objednací číslo/kus
		Dávkování			OJ		
Vysokotlaké čištění a čištění pěnou							
 <p>Čištění aktivní pěnou NANO RM 816 ASF Aktivní čisticí kartáčovací šampon slučitelný s vosky pro mytí kartáčů v automatických mycích linkách. Díky speciální kombinaci účinných látek je podpořena kluznost kartáčů, povrch vozidla je tak chráněn před poškozením a optimálně se připraví na ošetření lesklým vysušovacím prostředkem NANO RM 832 ASF. Vyhovuje VDA.²⁾</p>	Myčky vozidel		0,20 %	slabě alkalický hodnota pH: 8,7	20 l	1	6.295-440.0
					200 l	1	6.295-322.0
bez NTA							
 <p>Vysokotlaké čištění RM 806 ASF Tento čisticí koncentrát se vyznačuje širokým rozsahem uvolňovaných nečistot a odstraňuje pevně ulpívající nečistoty z komunikací, jako prach, olej, mazací tuky, hmyz, pryskyřice a jil.</p>	Vysokotlaké čističe Mycí stanoviště s postranními kartáči		1 + 3 0,2–0,5 %	alkalický hodnota pH: 13,5	5 l	1	6.295-504.0
					20 l	1	6.295-433.0
					200 l	1	6.295-134.0
					20 l	1	6.295-553.0
bez NTA							
 <p>Autošampon RM 811 ASF Aktivní čisticí kartáčovací šampon slučitelný s vosky pro mytí kartáčů v automatických mycích linkách. Díky speciální kombinaci účinných látek je podpořena kluznost kartáčů, povrch vozidla je tak chráněn před poškozením. Vyhovuje VDA.²⁾</p>	Myčky vozidel		0,2 %	slabě alkalický hodnota pH: 8,7	20 l	1	6.295-439.0
					200 l	1	6.295-140.0
bez NTA							
 <p>Aktivní pěna RM 812 ASF Zvláště silné čisticí účinky, intenzivně pěnicí aktivní pěna. Díky složení příměsí jsou povrch vozidla i kartáče chráněny před poškozením. Vyhovuje VDA.²⁾</p>	Mycí stanoviště s postranními kartáči Myčky vozidel		1 + 3 0,8 %	slabě alkalický hodnota pH: 8,9	20 l	1	6.295-430.0
			0,2 %		200 l	1	6.295-137.0
bez NTA							
 <p>Speciální aktivní prášek RM 80 Super 1 Vysoce koncentrovaný, sypký prášek rozpustný ve vodě s čerstvou vůní. Uvolňuje nečistoty z olejů, tuků a zplodin, působí jako aktivní čistič ve všech teplotních rozsazích, je šetrný vůči materiálu.</p>	Vysokotlaké čističe Mycí stanoviště s postranními kartáči		1 + 9 0,5 %	slabě alkalický hodnota pH: 10,9	20 kg	1	6.295-237.0
			1 + 9 1 %				
bez NTA							
Vosky a prostředky urychlující sušení							
 <p>Lesklý vysušovací prostředek NANO RM 832 Kapalným perleťovým voskem se speciálními NANO-částicemi pro použití v mycích linkách pro motorová vozidla, samoobslužných myčkách a s vysokotlakými čističi. Lesklý vysušovací prostředek NANO umožňuje rychlé, velkoplošné narušení vodního filmu, což se projevuje v dosažení velmi dobrých výsledků sušení. Vyhovuje VDA.¹⁾</p>	Myčky vozidel Mycí stanoviště s postranními kartáči Vysokotlaké čističe		0,1–0,2 %	slabě kyselý hodnota pH: 4	20 l	1	6.295-432.0
			0,1–0,2 %		200 l	1	6.295-320.0
			1 + 9 0,1–0,2 %				
bez NTA							
 <p>Kapalná kůže RM 833 Speciální pomocný vysušovací prostředek pro mycí linky bez sušení pomocí ventilátorů. Způsobí stahování vody z velké plochy a vysychá bez zanechávání pruhů či skvrn. Vhodný také pro vysokotlaké čističe.</p>	Myčky vozidel		1 + 3 0,1–0,2 %	alkalický hodnota pH: 12	20 l	1	6.295-391.0
					200 l	1	6.295-392.0
bez NTA							
 <p>Horký vosk RM 820 Tento kapalným termovoskem vytváří konzervační vrstvu odolnou vůči povětrnostním vlivům, která vozidlo ochrání proti korozi. Obsahuje přírodní karnaubský vosk. Vyhovuje VDA.¹⁾</p>	Vysokotlaké čističe Myčky vozidel Mycí stanoviště s postranními kartáči		1 + 9 0,1–0,2 %	neutrální hodnota pH: 6,3	20 l	1	6.295-428.0
			0,1–0,2 %		200 l	1	6.295-143.0
			1 + 9 0,1–0,2 %				
bez NTA							
 <p>Nástříkový vosk RM 821 Kapalným nástříkovým voskem ke konzervaci a docílení lesku celého vozidla. Není citlivý na kvalitu vody a i bez sušení ventilátorem zanechává povrch bez skvrn. Vyhovuje VDA.¹⁾</p>	Vysokotlaké čističe Mycí stanoviště s postranními kartáči		1 + 9 1–2 %	slabě kyselý hodnota pH: 4	20 l	1	6.295-431.0
			1–2 %		200 l	1	6.295-074.0
bez NTA							

¹⁾ V souladu s VDA – třída A²⁾ V souladu s VDA – třída B

Popis produktu	Použití	Příprava roztoku	Dávkování	Vlastnosti	Velikost balení	OJ	Objednávací číslo/kus
 <p>Perleťový vosk RM 824 Vysušovací, ochranný a ošetřovací prostředek v jednom. Tekutý perleťový vosk umožňuje rychlé, velkoplošné narušení vodního filmu, což zvláště v případě tvrdé vody vede k velmi dobrým výsledkům vysoušení. Vyhovuje VDA.¹⁾</p>	<p>Myčky vozidel Vysokotlaké čističe</p>	neředěný	0,1–0,2 %	slabě kyselý hodnota pH: 4	20 l	1	6.295-438.0
		1 + 9	0,1–0,2 %		200 l	1	6.295-074.0
bez NTA							
 <p>Prostředek urychlující sušení RM 829 Tento prostředek urychlující sušení s extrémně rychlým narušováním vodního filmu vytváří dlouhodobě ulpívající a konzervující ochrannou vrstvu. Vhodný i pro měkkou vodu a vodu upravenou pomocí osmózy. Vyhovuje VDA.¹⁾</p>	<p>Myčky vozidel Mycí stanoviště s postranními kartáči</p>		0,1–0,3 %	slabě kyselý, neutrální hodnota pH: 5	20 l	1	6.295-429.0
			0,1–0,3 %		200 l	1	6.295-077.0
bez NTA							
 <p>Leštěnka Kärcher Plus RM 831 Nový ošetřovací prostředek se speciálním ošetřujícím složením zajišťujícím dlouhodobě působící konzervaci voskem. Chrání a ošetřuje vozidlo před působením nečistot z komunikací, hmyzu, kyselého deště a dalších vlivů okolního prostředí. Vyhovuje VDA.¹⁾</p>	<p>Myčky vozidel</p>		40–80 ml/ vozidlo	slabě kyselý hodnota pH: 3,5	10 l	1	6.295-110.0
			20 l		1	6.295-427.0	
bez NTA							
 <p>Čistič mycích hal a dlaždic RM 841 ASF Tento kyselý koncentrovaný čisticí prostředek na mycí haly a dlaždice odstraňuje rychle a účinně vápenec, tuky, zbytky vosků a čisticích prostředků a stopy rzi.</p>	<p>Základní čištění Údržbové čištění</p>	1 + 1 až	20–50 %	kyselý hodnota pH: 0,3	20 l	1	6.295-419.0
		1 + 4	5–10 %				
		1 + 1 až					
		1 + 19					
bez NTA							

¹⁾ V souladu s VDA – třída A ²⁾ V souladu s VDA – třída B

Popis produktu	Použití	Příprava roztoku		Vlastnosti	Velikost balení		Objednací číslo/kus
		Dávkování				OJ	
Ostatní produkty							
 <p>Změkčovací sůl Vhodná speciálně pro změkčování vody v systémech pro změkčování vody a systémech pro osmotickou úpravu vody.</p>	<p>Myčky vozidel Mycí stanoviště s postranními kartáči</p>			<p>hodnota pH:</p>	25 kg	1	6.287-016.0
Produkty SB-Wash							
 <p>Intenzivní uvolňovač nečistot CP 930 ASF Aktivní čisticí prostředek pro předběžný nástřik, odstraňuje bez námahy i ty nejdolnější nečistoty z tuků a olejů. Bez problémů urychluje změkčení a odstranění zbytků hmyzu.</p>	<p>Vysokotlaké čističe Postřikovače Mycí stanoviště s postranními kartáči</p>	0,5–2 %		<p>alkalický hodnota pH: 13</p>	20 l	1	6.295-515.0
		0,5–2 %			0,5–2 %		200 l
					bez NTA		
 <p>Vysokotlaké čištění CP 935 ASF Vysoce účinný čisticí koncentrát s jablečnou vůní pro mytí vozidel. Odstraňuje nejsilnější nečistoty, jako prach, olej, zbytky hmyzu, pryskyřici a jíl.</p>	<p>Vysokotlaké čističe Mycí stanoviště s postranními kartáči Postřikovače</p>	0,3–2 %		<p>alkalický hodnota pH: 12,2</p>	20 l	1	6.295-517.0
		0,3–2 %			0,3–2 %		200 l
					bez NTA		
 <p>Aktivní pěna CP 940 ASF Mírně alkalický čisticí šampon, vytváří stabilní pěnu v zařízeních Clean Park a v samoobslužných myčkách. CP 940 chrání povrch před poškozením a vyznačuje se dobrou smývatelností. Příjemná čerstvá citronová vůně. Vyhovuje VDA.²⁾</p>	<p>Vysokotlaké čističe Myčky vozidel Mycí stanoviště s postranními kartáči Vysokotlaké čističe s pěnovací tryskou</p>	1,3–2 %		<p>alkalický hodnota pH: 11,4</p>	20 l	1	6.295-519.0
		0,2 %			1,3–2 %		200 l
					bez NTA		
 <p>Termovosk CP 945 Tento koncentrovaný termovosk vytváří dlouhodobě ulpívající, vodoodpudivou konzervační vrstvu s efektem vysokého lesku. S velkým podílem přírodního karnaubského vosku. Vyhovuje VDA.¹⁾</p>	<p>Vysokotlaké čističe Mycí stanoviště s postranními kartáči</p>	0,2–0,4 %		<p>slabě kyselý hodnota pH: 4,5</p>	20 l	1	6.295-521.0
		0,2–0,4 %			0,2–0,4 %		200 l
					bez NTA		
 <p>Špičkový ošetřovací prostředek CP 950 Kapalný nástřikový vosk ke konzervaci a docílení lesku. Není citlivý na kvalitu vody a zanechává stabilní lesklý film; způsobí stahování vody z velké plochy a vysychá bez zanechávání pruhů či skvrn. Vyhovuje VDA.¹⁾</p>	<p>Mycí stanoviště s postranními kartáči Vysokotlaké čističe</p>	0,02–0,05 %		<p>slabě kyselý hodnota pH: 3,5</p>	20 l	1	6.295-523.0
		0,02–0,0 %			0,02–0,0 %		200 l
					bez NTA		

¹⁾ V souladu s VDA – třída A²⁾ V souladu s VDA – třída B

Vše, co je v průmyslu třeba

U použití v průmyslu patří k nejdůležitějším tento aspekt: absolutní spolehlivost. Pokud selže například odstraňování nečistot nebo pokud nelze vykonávat čištění strojů, rychle vznikají vysoké náklady plynoucí z odstávky zařízení. Čisticí stroje Kärcher pro průmysl představují inovační a ověřená kompletní řešení. Od průmyslových vysavačů a zařízení na čištění dílů, až po techniku pro otryskávání suchým ledem. S intenzivními zkušenostmi rovněž s bezrizikovým nakládáním s nebezpečným odpadem. Kärcher se stará o to, aby se podniky mohly soustředit na samotnou výrobu.



Obsah: Industrial

Průmyslové vysavače	strana 430	Stacionární vysokotlaké čističe	strana 492
Průmyslové vysavače – příslušenství	strana 440	Stacionární vysokotlaké čističe – příslušenství	strana 496
Profesionální a průmyslové čištění dílů	strana 460	Čištění suchým ledem	strana 498
Čištění dílů – příslušenství	strana 464	Čištění suchým ledem – příslušenství	strana 504
Čisticí prostředky pro průmysl	strana 466	Systém pro čištění vnitřků nádrží	strana 510
Vysokotlaké čističe s extrémním tlakem	strana 468		
Vysokotlaké čističe s extrémním tlakem – příslušenství	strana 474		

Další průmyslové stroje naleznete pod příslušnými skupinami produktů.



1 Vysávání v průmyslovém formátu

Průmyslové vysavače od společnosti Kärcher se vyvíjejí speciálně pro náročné úkoly: vysávání nejhrubších nečistot ve velkém množství. Díky systému TACT, automatickému čištění filtru vyvinutému společností Kärcher, je u řady IVC k dispozici konstantní sací výkon po extrémně dlouhou dobu. Bez výměny filtru a bez přerušování práce. Tato třída vysavačů si vás získá svým téměř bezúdržbovým provozem díky průmyslovým technickým řešením. A rovněž svým vysokým výkonem při nízkých nákladech.

2 Dokonalý výsledek u každého dílu

Zařízení na čištění dílů Kärcher jsou optimálně vhodná pro čištění, odmašťování a konzervování konstrukčních dílů. Vyznačují se snadnou obsluhou. Jsou šetrné vůči životnímu prostředí – zcela bez použití rozpouštědel. Díky tomu jsou nenahraditelné v mnoha oblastech: výrobě, servisních službách, opravách, recyklaci a zpracování kovů.

3 Extrémně vysoký tlak – s ohřevem i bez ohřevu

Když není výkon odstraňování u běžných vysokotlakých čističů již dostatečný, nastává čas k použití extrémně vysokotlakých čisticích agregátů Kärcher. Pomocí studené nebo horké vody při tlaku 600–2500 bar můžete spolehlivě odstraňovat i ty nejpevněji ulpívající nečistoty a povlaky bez přidávání jakýchkoli čisticích prostředků. Hlavními oblastmi použití jsou čištění fasád, sanace staveb a čisticí práce v průmyslových provozech.

4 Vysoký tlak ze stojanů

Stacionární vysokotlaké čističe Kärcher jsou obzvláště účinné a hospodárné. A jsou nezbytné všude tam, kde se často musí čistit vysokým tlakem vody a dezinfikovat. Jedná se o potravinářský, nápojový či chemický průmysl, ale i o mnoho dalších oblastí, kde má vysokotlaké čištění svou nezastupitelnou úlohu.

5 Ledový a suchý

Inovační postup otryskávání využívá pelety suchého ledu, a nezanechává tak žádné zbytky materiálu. Tento postup poskytuje maximální ochranu povrchu a je zvláště vhodný k odstraňování spojovacích a separačních prostředků, silikonu a gumy, olejů, tuků, dehtu, asfaltu, inkoustu, pryskyřic, barev a laků, graffiti a množství dalších látek.

6 Čištění vnitřků nádrží

Kärcher poskytuje průmyslovým podnikům kompletní podporu v oblasti čištění vnitřků nádrží. Poradíme, naplánujeme, zkonstruujeme, nainstalujeme a dokončenou soustavu následně uvedeme do provozu. Rozsáhlé zkušenosti předáváme dále i v rámci služeb zákazníkům i v případě otázek ohledně čisticích prostředků.

S plnou silou do náročných úkolů

Pro téměř každé průmyslové použití se najde ten správný stroj z řady Kärcher IVC a IV s výkonem od 2,4 kW do 7,5 kW a nádobou o objemu 60 a 100 l. Výkonné a spolehlivé vysavače jsou skvěle vhodné pro nepřetržitý provoz. Stroje lze obdržet i s ochranou pro vysávání výbušného prachu (zóna 22) a pro třídy prachu M a H.





1 Průmyslové vysavače kompaktní třídy – základní řada se špičkovým vybavením

Základní třída IVC se může pyšnit svým vybavením, které doposud v průmyslové oblasti nemělo obdoby. V podobě účinného, plně automatického čištění filtru a vypínací sondy i pro nevodivé kapaliny stanovuje řada Kärcher IVC nová měřítká.

2 Specialisté na čištění ve výrobě s třískovým obráběním

Tři vysavače pro vysávání kapalin IVL byly vyvinuty speciálně pro vysávání třísek a chladicích a mazacích emulzí. Integrovaný koš na třísky umožňuje odkapání zbytků materiálu, zatímco kapalinu lze čerpat pomocí přetlakového systému zpět do oběhu nebo dále k likvidaci.

3 Pro každý druh použití vhodné příslušenství

Na základě velkého a promyšleného výběru příslušenství lze řady IV, IVL a IVC optimálně konfigurovat pro téměř jakékoli požadavky. Bez ohledu na to, zda se jedná o detailní čištění strojů či velkoplošné čištění podlah. S tím správným příslušenstvím se čisticí úlohy realizují optimálním způsobem.

4 Čistota díky integraci ve výrobní oblasti

Udržování výrobních a skladových hal v čistotě nabírá stále více na důležitosti. V ideálním případě se nečistoty jímají přímo na místě vzniku. Neboť pouze v soustavně čistém prostředí lze také vyrábět v soustavně bezvadné kvalitě.

5 Bezpečnostní vysavače pro nebezpečný prach a oblasti s nebezpečím výbuchu

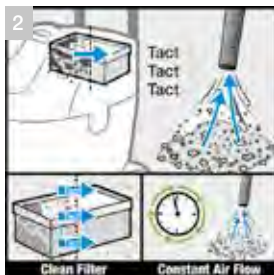
Když se jedná o zdravotně závadný prach nebo pokud vzniká ovzduší s nebezpečím výbuchu, hrají svou nezastupitelnou úlohu bezpečnostní vysavače. Řady IVC a IV nabízejí několik strojů, které splňují požadavky pro třídu prachu M a H a rovněž požadavky na ochranu proti výbuchu pro zónu 22 dle směrnice ATEX.

IVC 60/24-2



Výkonné stroje se dvěma motory

Základní typy strojů se dvěma výkonnými motory. Základní a standardní varianta je vybavena snadno pohyblivým a stabilním transportním podvozkem a nádobami vysavače z ušlechtilé oceli. Elektronické řízení motoru zajišťuje minimální hodnoty zapínacího proudu.



1 Dva motory dmychadla

- Silný čistící výkon díky dvěma dmychadlům. Motory jsou řízeny elektronicky, čímž se zamezuje vysokým hodnotám zapínacího proudu.

2 Automatické čištění filtru Tact²

- Cílenými, silnými nárazy vzduchu se filtr sám čistí. Proces čištění se spouští plně automaticky, sací síla zůstává konstantně vysoká. Další výhody: nízké náklady na údržbu, dlouhá životnost filtru.

IVC 60/24-2 Tact²

IVC 60/24-2 Ap

- Vypínání hladinou kapaliny
- Automatické čištění filtru
- Integrovaný cyklonový odlučovač

- Antistatické vybavení
- Plochý skládaný filtr
- Integrovaný cyklonový odlučovač

Technické údaje

Počet fází proudu	f	1	1
Napětí	V	220–240	220–240
Kmitočet	Hz	50–60	50–60
Množství vzduchu	l/s	2 × 74	2 × 74
Podtlak	mbar/kPa	254/25,4	254/25,4
Objem nádoby	l	60	60
Provozní příkon	kW	2,4	2,4
Filtrační plocha	m ²	0,95	0,95
Standardní jmenovitý průměr	–	DN 42/DN 52	DN 42/DN 52/DN 72
Hmotnost	kg	60	60
Rozměry (D × Š × V)	mm	970 × 690 × 995	970 × 690 × 995

Příslušenství

Nádoba, která je součástí dodávky	60 l	60 l
Autom. vypínání při naplnění	■	–
Čištění filtru	automatické	poloautomatická
Vyprazdňování nádoby	sací podvozek	snímací podvozek
Obj. č.	1.576-100.0	1.576-104.0

■ Součástí dodávky.

IVC 60/30



S třífázovým pohonem pro trvalé použití

Varianty IVC 60/30 s třífázovým motorem s nenáročnou údržbou jsou vhodné i pro vysokou zátěž ve vícesměnných provozech. Bez ohledu na to, zda se jedná o základní variantu s manuálním čištěním filtru nebo o standardní verzi se spolehlivým vypínáním hladinou kapaliny efektivní technologií Tact²: Zde se jistě najde ten správný vysavač pro dané požadavky na čištění.



1 Odstředivý kompresor nepodléhající opotřebení

- Odstředivý kompresor přesvědčí svým vysokým sacím výkonem v kombinaci s dlouhou životností. Stroje jsou proto optimálním způsobem vhodné pro použití ve vícesměnných provozech.

2 Automatické čištění filtru Tact²

- Cílenými, silnými nárazy vzduchu se oba filtry samy čistí. Proces čištění se spouští plně automaticky, sací síla zůstává konstantně vysoká.

IVC 60/30 Tact²

IVC 60/30 Ap

- Vypínání hladinou kapaliny
- Automatické čištění filtru
- Integrovaný cyklonový odlučovač

- Plochý skládaný filtr
- Integrovaný cyklonový odlučovač
- Nádoba z ušlechtilé oceli

Technické údaje

Počet fází proudu	f	3	3
Napětí	V	400	400
Kmitočet	Hz	50	50
Množství vzduchu	l/s	68	68
Podtlak	mbar/kPa	286/28,6	286/28,6
Objem nádoby	l	60	60
Příkon	kW	3	3
Filtrační plocha	m ²	1,9	1,9
Standardní jmenovitý průměr	–	DN 42/DN 52	DN 42/DN 52/DN 72
Hladina akustického tlaku	dB (A)	77	77
Hmotnost	kg	95	95
Rozměry (D × Š × V)	mm	970 × 690 × 1240	970 × 690 × 1240

Příslušenství

Nádoba, která je součástí dodávky	60 l	60 l
Autom. vypínání při naplnění	■	–
Čištění filtru	automatické	manuální
Vyprazdňování nádoby	snímací podvozek	snímací podvozek
Obj. č.	1.576-101.0	1.576-107.0

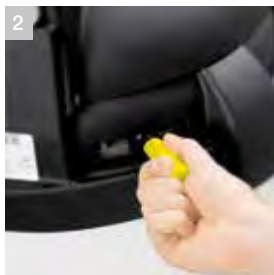
■ Součástí dodávky.

IV 60



Mobilní a flexibilní průmyslové vysavače

Vysavače IV 60/24-2 W a IV 60/36-3 W jsou vybaveny dvěma, resp. třemi jednotlivě spínatelnými motory na střídavý proud. Stroj IV 60/30 je poháněn třífázovým proudem a je konstruován pro trvalý provoz.



1 Zatížitelnost a mnohostrannost

- Díky dlouhé životnosti odstředivého kompresoru lze stroje IV 60/27-1 M B1, IV 60/30 a IV 60/30 M B1 používat i stacionárně ve vícesměnném provozu. Obsáhlá nabídka příslušenství umožňuje ergonomická a ekonomická řešení pro čištění v mnoha oblastech.

2 Mechanický oklep filtru

- Vysoká hospodárnost: Mechanický oklep filtru výrazně prodlužuje životnost trvalého filtru s plochou 2,3 m². Tím se snižují nároky na údržbu a šetří se náklady.

IV 60/24-2 W

IV 60/36-3 W

IV 60/30

- Antistatické vybavení
- Kontrolka stavu filtru
- Stabilní pevná kola a vodící kolečka

- Antistatické vybavení
- Kontrolka stavu filtru
- Stabilní pevná kola a vodící kolečka

- Antistatické vybavení
- Kontrolka stavu filtru
- Pólová zástrčka

Technické údaje

		IV 60/24-2 W	IV 60/36-3 W	IV 60/30
Množství vzduchu	l/s	2 × 56	3 × 56	68
Podtlak	mbar/kPa	235/23,5	235/23,5	286/28,6
Objem nádoby	l	60	60	60
Příkon	kW	2,4	3,6	3,5
Provozní příkon	kW	2,4	3,6	3
Délka kabelu	m	8	8	8
Hladina akustického tlaku	dB (A)	73	73	75
Standardní jmenovitý průměr	mm	DN 51	DN 51	DN 51
Filtrační plocha	m ²	2,3	2,3	2,3
Hmotnost	kg	70	72	96
Rozměry (D × Š × V)	mm	870 × 640 × 1410	870 × 640 × 1410	870 × 640 × 1650
Počet fází proudu	f	1	1	3
Napětí	V	220–240	220–240	400
Kmitočet	Hz	50–60	50–60	50

Příslušenství

	IV 60/24-2 W	IV 60/36-3 W	IV 60/30
Příslušenství v rámci dodávky	ne	ne	ne
Nádoba pro vysávání mokřých nečistot	6.394-822.0	6.394-822.0	6.394-822.0
Nádoba pro vysávání suchých nečistot	6.394-821.0	6.394-821.0	6.394-821.0
Čištění filtru	manuální	manuální	manuální
Obj. č.	1.573-200.0	1.573-300.0	1.573-500.0

IV 60 M B1 (Z22)



1 Bezpečnost

- Příslušenství Kärcher pro průmyslové vysavače odvádí elektrický proud a je použitelné pro veškeré vysavače Kärcher IV.

2 Testované na třídu prachu M a B1 (Z22)

- Bezpečnostní vysavače IV 60/27-1 M B1 a IV 60/30 M B1 jsou vhodné pro vysávání nebezpečného prachu třídy M a zároveň je lze použít v oblastech ohraněných nebezpečím výbuchu prachu tříd ST 1, ST 2 a ST 3 v zóně Z2.

IV 60/27-1 M B1 (Z22)

IV 60/30 M B1 (Z22)

- Antistatické vybavení
- Kontrolka stavu filtru
- Pólová zástrčka

- Antistatické vybavení
- Kontrolka stavu filtru
- Pólová zástrčka

Technické údaje

Množství vzduchu	l/s	65	68
Podtlak	mbar/kPa	240/24	286/28,6
Objem nádoby	l	60	60
Příkon	kW	2,7	3,5
Provozní příkon	kW	2,7	3
Délka kabelu	m	8	8
Hladina akustického tlaku	dB (A)	71	75
Standardní jmenovitý průměr	mm	DN 51	DN 51
Filtrační plocha	m ²	2,3	2,3
Hmotnost	kg	100	104
Rozměry (D × Š × V)	mm	870 × 640 × 1820	870 × 640 × 1820
Počet fází proudu	f	1	3
Napětí	V	220–240	400
Kmitočet	Hz	50	50

Příslušenství

Příslušenství v rámci dodávky	ne	ne
Nádoba pro vysávání mokřých nečistot	–	–
Nádoba pro vysávání suchých nečistot	6.394-821.0	6.394-821.0
Čištění filtru	manuální	manuální
Třída prachu/typ konstrukce	M	M
Obj. č.	1.573-151.0	1.573-551.0

IV 100



Super třída: trvalá koncentrovaná síla

Vysavače IV 100 jsou ideálním řešením pro trvalý provoz v průmyslu. Mobilní, výkonné stroje lze snadno přemísťovat, případně připojit stacionárně k centrálnímu odsávání.



1 Hospodárný trvalý filtr

- Trvalý filtr s plochou o velikosti 4,3 m² umožňuje u strojů IV 100/75 a IV 100/75 M B1 dlouhé intervaly údržby v trvalém provozu.

2 Bezúdržbový přímý pohon

- Přímý pohon zajišťuje maximální spolehlivost a hospodárnost. Díky dlouhé životnosti se hodí rovněž pro vícesměnné provozu.

IV 100/40

IV 100/55

IV 100/75

- Antistatické vybavení
- Kontrolka stavu filtru
- Pólová zástrčka

- Antistatické vybavení
- Kontrolka stavu filtru
- Stabilní pevná kola a vodící kolečka

- Antistatické vybavení
- Zvlášť velká plocha filtru
- Autom. přepínání směru otáčení

Technické údaje

		IV 100/40	IV 100/55	IV 100/75
Množství vzduchu	l/s	139	139	153
Podtlak	mbar/kPa	180/18	280/28	330/33
Objem nádoby	l	100	100	100
Příkon	kW	5	6	7,5
Provozní příkon	kW	4	5,5	7,5
Délka kabelu	m	8	8	8
Hladina akustického tlaku	dB (A)	65	79	72
Standardní jmenovitý průměr	mm	DN 61	DN 61	DN 61
Filtrační plocha	m ²	2,3	2,3	4,3
Hmotnost	kg	141	155	256
Rozměry (D × Š × V)	mm	1220 × 670 × 1530	1220 × 670 × 1530	1280 × 690 × 1820
Počet fází proudu	f	3	3	3
Napětí	V	400	400	400
Kmitočet	Hz	50	50	50

Příslušenství

	IV 100/40	IV 100/55	IV 100/75
Příslušenství v rámci dodávky	ne	ne	ne
Nádoba pro vysávání mokrych nečistot	6.394-824.0	6.394-824.0	6.394-824.0
Nádoba pro vysávání suchých nečistot	6.394-823.0	6.394-823.0	6.394-823.0
Čistění filtru	manuální	manuální	manuální
Třída prachu/typ konstrukce	–	–	–
Obj. č.	1.573-600.0	1.573-700.0	1.573-800.0

IV 100 M/H B1 (Z22)



1 Bezpečnost

- Typy M B1 a H B1 představují optimální volbu pro základní a údržbové čištění při zdraví škodlivém prachu a ve výbušných oblastech zóny 22 a pro aplikace se zvýšenými hygienickými nároky.

2 Bezpečnostní vysavače

- Bezpečnostní vysavače super třídy lze používat v oblastech s nebezpečím výbuchu zóny 22 a splňují předpisy pro třídu prachu M, vysavač IV 100/55 H B1 i pro třídu prachu H.

IV 100/40 M B1 (Z22)

IV 100/55 M B1 (Z22) IV 100/55 H B1 (Z22)

IV 100/75 M B1 (Z22)

- Antistatické vybavení
- Kontrolka stavu filtru
- Pólová zástrčka

- Antistatické vybavení
- Kontrolka stavu filtru
- Pólová zástrčka

- Antistatické vybavení
- Kontrolka stavu filtru
- Autom. přepínání směru otáčení

Technické údaje

		IV 100/40 M B1 (Z22)	IV 100/55 M B1 (Z22) IV 100/55 H B1 (Z22)	IV 100/75 M B1 (Z22)
Množství vzduchu	l/s	139	139	153
Podtlak	mbar/kPa	180/18	280/28	330/33
Objem nádoby	l	100	100	100
Příkon	kW	5	6	7,5
Provozní příkon	kW	4	5,5	7,5
Délka kabelu	m	8	8	8
Hladina akustického tlaku	dB (A)	65	79	72
Standardní jmenovitý průměr	mm	DN 61	DN 61	DN 61
Filtrační plocha	m ²	2,3	2,3	4,3
Hmotnost	kg	141	155	256
Rozměry (D × Š × V)	mm	1220 × 670 × 1530	1220 × 670 × 1530	1280 × 690 × 1820
Počet fází proudu	f	3	3	3
Napětí	V	400	400	400
Kmitočet	Hz	50	50	50

Příslušenství

	IV 100/40 M B1 (Z22)	IV 100/55 M B1 (Z22) IV 100/55 H B1 (Z22)	IV 100/75 M B1 (Z22)
Příslušenství v rámci dodávky	ne	ne	ne
Nádoba pro vysávání mokřých nečistot	-	-	-
Nádoba pro vysávání suchých nečistot	6.394-823.0	6.394-823.0	6.394-823.0
Čištění filtru	manuální	manuální	manuální
Třída prachu/typ konstrukce	M	M H	M
Obj. č.	1.573-651.0	1.573-754.0 -755.0	1.573-851.0

IVL 50



Nová generace vysavačů kapalin

Vysavače kapalin s vysokým sacím výkonem a různými druhy pohonu jsou konstruovány na míru pro náročná průmyslová použití v trvalém provozu. Díky možnosti obrácení proudu vzduchu lze nasáté kapaliny čerpat zpět.



1 Pohodlné přepínání ovladače pro obrácení proudu vzduchu

- Proud vzduchu lze snadno přepnout. Nádoba je tak možné pohodlně vyprazdňovat.

2 Dvě elektronicky řízená, tangenciální dmychadla

- Dvě dmychadla zajišťují vysoký sací výkon. Je-li nádoba plná, stroj se automaticky vypne.

IVL 50/24-2

- Pohodlné obrácení proudu vzduchu
- Elektronické řízení motorů
- Nádoba z ušlechtilé oceli

Technické údaje

Počet fází proudu	f	1
Napětí	V	220–240
Kmitočet	Hz	50–60
Množství vzduchu	l/s	2 × 56
Podtlak	mbar/kPa	235/23,5
Objem nádoby pro kapalinu	l	50
Objem nádoby pro třísky	l	38
Příkon	kW	2,4
Standardní jmenovitý průměr	mm	DN 51

Příslušenství

Příslušenství v rámci dodávky	ne
Autom. vypínání při naplnění	■
Bezúdržbový přímý pohon	–
Stroj se doporučuje pro vícesměnný provoz	–
Obj. č.	1.573-955.0

- Součástí dodávky.

IVL 120



1 Snadné přepínání ovladače pro obrácení proudu vzduchu

- Jednoduše překllopit páčku a vysavač začne kapalinu čerpat ven z nádoby.

2 Hadice ke zpětnému vedení kapalin

- Nasátou kapalinu lze pohodlně vypustit hadicí.

IVL 120/27-1

IVL 120/30

- Stabilní pevná kola a vodící kolečka
- Odstředivý kompresor pro trvalý provoz
- Značná mobilita díky jednofázovému napájení

- Stabilní pevná kola a vodící kolečka
- Odstředivý kompresor pro trvalý provoz
- Třífázové napájení poskytující vysoký výkon

Technické údaje

Počet fází proudu	f	1	3
Napětí	V	230	400
Kmitočet	Hz	50	50
Množství vzduchu	l/s	65	68
Podtlak	mbar/kPa	245/24,5	286/28,6
Objem nádoby pro kapalinu	l	120	120
Objem nádoby pro třísky	l	39	39
Příkon	kW	2,7	3
Standardní jmenovitý průměr	mm	DN 51	DN 51

Příslušenství

Příslušenství v rámci dodávky	ne	ne
Autom. vypínání při naplnění	■	■
Bezúdržbový přímý pohon	■	■
Stroj se doporučuje pro vícesměnný provoz	■	■
Obj. č.	1.573-953.0	1.573-954.0

- Součástí dodávky.

Příslušenství pro IVC.



Pro stroje Kärcher IVC je k dispozici bohaté, vysoce kvalitní průmyslové příslušenství, které umožňuje plné využití jejich potenciálního výkonu ve všech podmínkách. Množství štěrbinových, plošných a podlahových hubic umožňuje vždy optimálně rychlé a efektivní vysávání. Hadice speciálně přizpůsobené pro příslušné vysávané nečistoty poskytují bezpečnost a chrání stejnou měrou obsluhu i stroj. Lehká hadice z PVC je ideální na prach a jemné a lehké vysávané nečistoty. Polyuretanová hadice představuje perfektní volbu pro použití na olej, chladiva a maziva, třísky a kapaliny. A flexibilní ocelová hadice s polyuretanovým pláštěm je optimální pro vysávání ocelových třísek, granulátu a abrazivních médií. Všechny hadice IVC jsou elektricky vodivé.

		Obj. č.	Jmenovitý průměr	Popis
Sady příslušenství				
Sada na vysávání suchého jemného prachu	1	2.869-106.0	DN 42	Sací hadice z PVC 3 DN 42 m (6.907-292.0), koleno DN 42 (6.902-202.0), sací trubka 750 mm DN 42 (6.902-182.0), podlahová hubice 370 mm DN 42 (6.902-185.0), štěrbinová hubice plastová 13 mm DN 42 (6.902-195.0), sací štětec kulatý 45° DN 42 (6.902-193.0).
Sada na vysávání kapalin s pevnými částicemi	2	2.869-107.0	DN 42	Sací hadice z ME-PU 3 m DN 42 (6.907-304.0), koleno DN 42 (6.902-202.0), sací trubka 750 mm DN 42 (6.902-182.0), podlahová hubice 370 mm DN 42 (6.902-185.0), hubice elastická DN 42 (6.902-197.0), sací hubice gumová kulatá mm DN 42 (6.902-200.0).
Sada na vysávání pevných látek, malé množství kapalin	3	2.869-108.0	DN 52	Sací hadice z ME-PU 3 m DN 52 (6.907-306.0), koleno DN 52 (6.902-201.0), sací trubka 850 mm DN 52 (6.902-181.0), podlahová hubice 370 mm DN 52 (6.902-184.0), hubice elastická DN 52 (6.902-196.0), plošná hubice hliníková 150 mm DN 52 (6.902-187.0).
Sada na vysávání suchých hrubých částic	4	2.869-109.0	DN 52	Sací hadice z PU 3 m DN 52 (6.907-300.0), koleno DN 52 (6.902-201.0), sací trubka 850 mm DN 52 (6.902-181.0), podlahová hubice 370 mm DN 52 (6.902-184.0), hubice elastická DN 52 (6.902-196.0), plošná hubice hliníková 150 mm DN 52 (6.902-187.0).

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

		Obj. č.	Jmenovitý průměr	Délka/šířka	Popis
Hadice z PVC					
Sací hadice z PVC	1	6.907-292.0	DN 42	3 m	El. vod., s otočným kloubem na straně příslušenství, přípojka DN 72, max. teplota 85 °C.
	2	6.907-293.0	DN 42	5 m	
	3	6.907-294.0	DN 52	3 m	
	4	6.907-295.0	DN 52	5 m	
	5	6.907-296.0	DN 72	3 m	El. vod., s otočným kloubem na straně příslušenství, přípojka DN 72 (lze použít také jako prodlužovací hadice).
	6	6.907-297.0	DN 72	5 m	El. vod., s otočným kloubem na straně příslušenství, přípojka DN 72, max. teplota 85 °C (použitelné také jako prodlužovací hadice).
Prodlužovací hadice z PVC	7	6.907-310.0	DN 42	3 m	El. vod., s otočným kloubem na straně příslušenství, hadice s přípojkou DN 42 na obou koncích, max. teplota 85 °C.
	8	6.907-311.0	DN 42	5 m	El. vod., s otočným kloubem na straně příslušenství, hadice s přípojkou DN 42 na obou koncích, max. teplota 85 °C.
	9	6.907-312.0	DN 52	3 m	El. vod., s otočným kloubem na straně příslušenství, hadice s přípojkou DN 52 na obou koncích, max. teplota 85 °C.
	10	6.907-313.0	DN 52	5 m	El. vod., s otočným kloubem na straně příslušenství, hadice s přípojkou DN 52 na obou koncích, max. teplota 85 °C.
Hadice z PU					
Sací hadice z PU	11	6.907-298.0	DN 42	3 m	El. vod., s otočným kloubem na straně příslušenství, přípojka DN 72, max. teplota 80 °C.
	12	6.907-299.0	DN 42	5 m	
	13	6.907-300.0	DN 52	3 m	
	14	6.907-301.0	DN 52		
	15	6.907-302.0	DN 72	3 m	El. vod., s otočným kloubem na straně příslušenství, přípojka DN 72, max. teplota 80 °C (použitelné také jako prodlužovací hadice).
	16	6.907-303.0	DN 72	5 m	
Prodlužovací hadice z PU	17	6.907-314.0	DN 42	3 m	El. vod., s otočným kloubem na straně příslušenství, hadice s přípojkou DN 42 na obou koncích, max. teplota 80 °C.
	18	6.907-315.0	DN 42	5 m	
	19	6.907-316.0	DN 52	3 m	El. vod., s otočným kloubem na straně příslušenství, hadice s přípojkou DN 52 na obou koncích, max. teplota 80 °C.
	20	6.907-317.0	DN 52	5 m	
Kovové hadice					
Sací hadice z ME-PU	21	6.907-304.0	DN 42	3 m	El. vod., s otočným kloubem na straně příslušenství, přípojka DN 72, max. teplota 110 °C.
	22	6.907-305.0	DN 42	5 m	
	23	6.907-306.0	DN 52	3 m	
	24	6.907-307.0	DN 52	5 m	
	25	6.907-308.0	DN 72	3 m	El. vod., s otočným kloubem na straně příslušenství, přípojka DN 72, max. teplota 110 °C (použitelné také jako prodlužovací hadice).
	26	6.907-309.0	DN 72	5 m	
Prodlužovací hadice z ME-PU	27	6.907-318.0	DN 42	3 m	El. vod., s otočným kloubem na straně příslušenství, hadice s přípojkou DN 42 na obou koncích, max. teplota 110 °C.
	28	6.907-319.0	DN 42	5 m	
	29	6.907-320.0	DN 52	3 m	El. vod., s otočným kloubem na straně příslušenství, hadice s přípojkou DN 52 na obou koncích, max. teplota 110 °C.
	30	6.907-321.0	DN 52	5 m	

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



1-10



11-20



21-30

		IVC 60/24-2 Tact ²	IVC 60/24-2 Ap	IVC 60/30 Tact ²	IVC 60/30 Ap
	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Industrial

		Obj. č.	Počet	Jmenovitý průměr	Délka/šířka	Popis
Podlahové hubice						
Univerzální podlahová hubice (vysávání mokrých a suchých nečistot)	1	6.902-185.0		DN 42	370 mm	Univerzální hubice na čištění podlah, šířka 370 mm, DN 42.
	2	6.902-184.0		DN 52	370 mm	Univerzální hubice na čištění podlah, šířka 370 mm, DN 52.
	3	6.902-186.0		DN 52	500 mm	Univerzální hubice na čištění podlah, šířka 500 mm, DN 52.
Kartáčové lišty	4	6.903-067.0			500 mm	Kartáčová lišta.
Štěrbínové hubice						
Štěrbínová hubice, flexibilní, DN 42	5	6.902-210.0		DN 42	338 mm	Flexibilní, ohebná štěrbinová hubice, DN 42, šířka 64 mm.
Štěrbínová hubice, flexibilní, DN 52	6	6.902-211.0		DN 52	425 mm	Flexibilní, ohebná štěrbinová hubice, DN 52, šířka 64 mm.
Štěrbínová hubice, plastová, dlouhá	7	6.902-195.0		DN 42	13 mm	Štěrbínová hubice, plastová, dlouhá, DN 42, šířka 13 mm.
	8	6.902-194.0		DN 52	13 mm	Štěrbínová hubice, plastová, dlouhá, DN 52, šířka 13 mm.
Štěrbínová hubice, flexibilní	9	6.902-190.0		DN 42	17 mm	Štěrbínová hubice, flexibilní, DN 42, šířka 10 mm.
Štěrbínová hubice, pozinkovaná	10	6.902-189.0		DN 52	25 mm	Štěrbínová hubice, pozinkovaná, DN 52, šířka 17 mm.
	11	6.902-191.0		DN 72	30 mm	Štěrbínová hubice, pozinkovaná, DN 72, šířka 30 mm.
Sací hubice, gumová, kulatá	12	6.902-200.0		DN 42	315 mm	Sací hubice, gumová, kulatá, DN 52, délka 315 mm.
	13	6.902-199.0		DN 52	315 mm	
Hubice k vysávání menších ploch/čištění strojů						
Plošný kartáč	14	6.902-204.0		DN 42	120 mm	Plošný kartáč, šířka 120 mm, DN 42.
Hubice elastická, plastová	15	6.902-197.0		DN 42		Hubice elastická, plastová, DN 42.
	16	6.902-196.0		DN 52		Hubice elastická, plastová, DN 52.
	17	6.902-198.0		DN 72		Hubice elastická, plastová, DN 72.
Plošná hubice, hliník	18	6.902-188.0		DN 42	150 mm	Plošná hubice, hliníková, šířka 150 mm, DN 42.
	19	6.902-187.0		DN 52	150 mm	Plošná hubice, hliníková, šířka 150 mm, DN 52.
Ostatní hubice						
Sací a vypouštěcí hubice přímá DN 42	20	6.902-205.0		DN 42		Pro vysávání slepých otvorů a jiných prohlubní. Samostatná přípojka stlačeného vzduchu.
Hubice pro vysávání trubek do 200 mm DN 42	21	6.902-207.0		DN 42		K čištění trubek a dalších systémů vedení s průměrem až 200 mm.
Sací štětec, kulatý 45°	22	6.902-193.0		DN 42		Sací štětec, kulatý 45°, DN 42.
	23	6.902-192.0		DN 52		Sací štětec, kulatý 45°, DN 52.
Kolena s povrchovou úpravou						
Koleno s povrchovou úpravou el. DN 42	24	6.902-202.0		DN 42		
Koleno s povrchovou úpravou el. DN 52	25	6.902-201.0		DN 52		
Koleno s povrchovou úpravou el. DN 72	26	6.902-203.0		DN 72		

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



		IVC 60/24-2 Tact²	IVC 60/24-2 Ap	IVC 60/30 Tact²	IVC 60/30 Ap
	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Industrial

		Obj. č.	Počet	Jmenovitý průměr	Délka/šířka	Popis
Adaptéry a náhradní díly						
Hvězdicové kolečko M6	27	6.303-555.0		DN 42		Hvězdicové kolečko M6 jako náhradní díl pro všechna kolena a přípojky s DN 42.
Hvězdicové kolečko M8	28	6.303-554.0		DN 52		Hvězdicové kolečko M8 jako náhradní díl pro všechna kolena a přípojky s DN 52/72.
Redukce DN 52 – DN 42	29	6.902-179.0		DN 52		Redukce DN 52 na DN 42.
Redukce DN 72 – DN 52	30	6.902-180.0		DN 72		Redukce DN 72 na DN 52.
Přípojka pro vysavač DN 72 na DN 42	31	6.902-178.0		DN 72		Pro montáž na sací hrdlo a redukce na hadice DN 42.
Přípojka pro vysavač DN 72 na DN 52	32	6.902-177.0		DN 72		Pro montáž na sací hrdlo a redukce na hadice DN 52.
Přípojka pro příslušenství	33	6.902-168.0		DN 52		Pro montáž na hadici DN 52.
	34	6.902-170.0		DN 42		Pro montáž na hadici DN 42.
	35	6.902-173.0		DN 72		Pro montáž na hadici DN 72.
Přípojka pro příslušenství, otočná	36	6.902-172.0		DN 42		Otočná, pro montáž na hadici DN 42.
	37	6.902-169.0		DN 52		Otočná, pro montáž na hadici DN 52.
Přípojka pro příslušenství, otočná	38	6.902-175.0		DN 72		Pro montáž na hadici DN 72.
Manžeta hadice	39	6.902-171.0		DN 42		Pro montáž hadice na přípojku pro příslušenství DN 42.
	40	6.902-166.0		DN 52		Pro montáž hadice na přípojku pro příslušenství DN 52.
	41	6.902-174.0		DN 72		Pro montáž hadice na přípojku pro příslušenství DN 72.
Hadicová spona	42	6.902-167.0		DN 42		Pro montáž hadice na přípojku pro příslušenství DN 42/52.
	43	6.902-176.0		DN 72		Pro montáž hadice na přípojku pro příslušenství DN 72.
Nádoby vysavačů						
Koš na třísky	44	2.860-268.0				K odloučení tekutých a hrubých nasátých nečistot (např. třísek).
Nádoba z ušlechtilé oceli 60 l, kompletní se sacím hrdlem	45	4.070-908.0				Nádoba z ušlechtilé oceli s objemem 60 l se sacím hrdlem, vhodná pro IVC a IV 60. K použití papírových filtračních sáčků (6.904-285.0) a bezpečnostního filtračního sáčku (6.904-420.0).
Nádoba z ušlechtilé oceli, kompletní, náhradní, objem 60 l	46	4.070-837.0	1 kus			Nádoba z ušlechtilé oceli s objemem 60 l, vhodná pro IV 60 + IVC.
Nádoba z ušlechtilé oceli, kompletní, náhradní, objem 100 l	47	4.070-838.0	1 kus			Nádoba z ušlechtilé oceli s objemem 100 l, vhodná pro IVC.
Přestavbová sada pro kapaliny	48	2.882-695.0	1 kus			Kulový kohout a síto na třísky, vhodné pro položky 23 a 24.
Sací trubky s povrchovou úpravou						
Sací trubka s povrchovou úpravou 750 mm, el. DN 42	49	6.902-182.0		DN 42	750 mm	K čištění podlah ve spojení s kolénem (6.902-202.0) a univerzální podlahovou hubicí (6.902-185.0).
Sací trubka s povrchovou úpravou 750 mm, el. DN 52	50	6.902-181.0		DN 52	750 mm	K čištění podlah ve spojení s kolénem (6.902-201.0) a univerzální podlahovou hubicí (6.902-184.0).

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

		Obj. č.	Počet	Jmenovitý průměr	Délka/šířka	Popis
Ploché skládané filtry (papír)						
Ploché skládané filtry	1	6.904-283.0	1 kus			Papír, testovaný na třídu prachu M.
Ploché skládané filtry (papír)	2	6.907-276.0				Papír, testovaný na třídu prachu M.
Ploché skládané filtry (PES)						
Ploché skládané filtry (PES)	3	6.907-277.0				Polyesterový vlies, odolný vůči hnilobě, testovaný na třídu prachu M.
Ostatní						
Vyprazdňování pomocí jeřábu a vysokozdvížného vozíku	4	2.642-842.0				K vyprazdňování všech nádob pro IV a IVC pomocí jeřábu nebo vysokozdvížného vozíku. Vyprazdňování pomocí klikového ústrojí. Max. 260 kg.
Pojezdová hubice IVC	5	2.642-864.0		DN 42	877 mm	K čištění velkých ploch. Nastavitelná výška +/- 4 mm, pracovní šířka 877 mm.
Držák příslušenství, kompletní	6	4.645-412.0				K upevnění příslušenství pro IVC jmenovitých průměrů DN 42 a DN 52.
Uložení kabelu IVC	7	5.037-240.0				K uložení síťového kabelu.
Odkapávací vanička IVC	8	5.039-065.0				K zachytávání zbytků nečistot z podlahové hubice.
Pytle na nečistoty PE, 60–100 l, 20 ks	9	6.904-348.0	20 kusů			Pytel na nečistoty PE 20 ks, 60–100 l pro bezprašnou likvidaci vysátých nečistot.
Pytle na nečistoty papírové, 60–100 l, 10 ks	10	6.904-347.0	10 kusů			Pytel na nečistoty papírové, 60–100 l pro bezprašnou likvidaci vysátých nečistot.

Součástí dodávky.
 Volitelné příslušenství.
 Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

Příslušenství pro IV a IVL: Vhodné příslušenství pro všechny obory



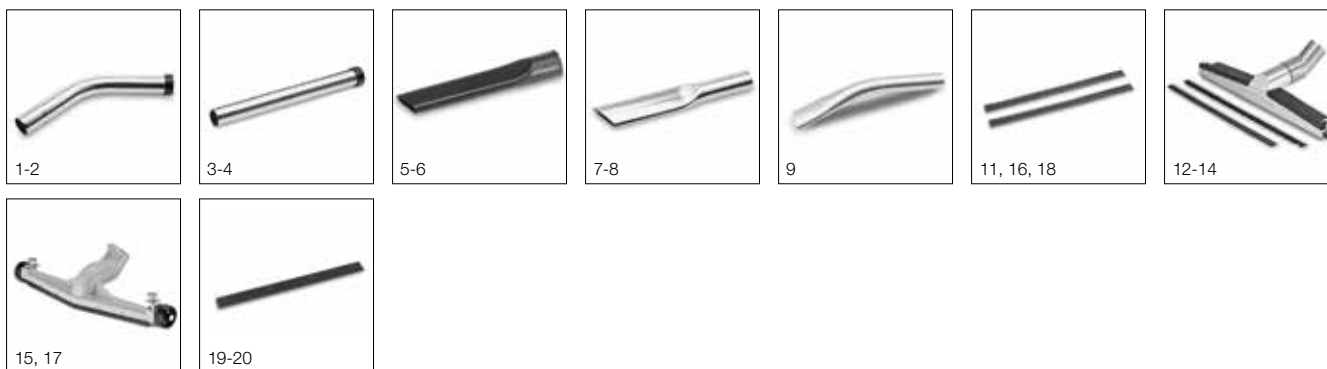
Průmyslové příslušenství Kärcher je vyráběné z vysoce kvalitních materiálů. Vysoká kvalita usnadňuje práci ve všech podmínkách. Současně poskytuje jistotu a bezpečí v případě nečistot s ostrými hranami, jako jsou kovové třísky. Rozmanitost příslušenství otevírá téměř neomezené možnosti použití.

		Obj. č.	Počet	Jmenovitý průměr	Popis
Sady příslušenství					
Průmyslová sada pro méně náročné použití	1	2.641-177.0	7dílná	DN 51	1 × 4.130-412.0 podlahová hubice DN 51, hliník, 500 mm. 1 × 6.906-773.0 sací hubice DN 51, plast. 1 × 6.906-768.0 štěrbinová hubice DN 51, plastová. 1 × 6.906-767.0 koleno DN 51, ušlechtilá ocel. 2 × 6.906-766.0 sací trubka 0,5 m, DN 51, ušlechtilá ocel. 1 × 6.906-791.0 sací hadice plastová, DN 51, 5 m.
	2	2.641-175.0	7dílná	DN 61	1 × 4.130-413.0 podlahová hubice DN 61, hliník, 500 mm. 1 × 6.903-056.0 sací hubice DN 61, plast. 1 × 6.900-222.0 štěrbinová hubice DN 61, plastová. 1 × 6.906-850.0 koleno DN 61, ušlechtilá ocel. 2 × 6.906-851.0 sací trubka 0,5 m, DN 61, ušlechtilá ocel. 1 × 6.906-781.0 sací hadice plastová, DN 61, 5 m.
Průmyslová sada pro náročné použití	3	2.641-178.0	7dílná	DN 51	1 × 6.906-793.0 podlahová hubice DN 51, VT, 500 mm. 1 × 6.906-773.0 sací hubice DN 51, plast. 1 × 6.906-768.0 štěrbinová hubice DN 51, plastová. 1 × 6.906-767.0 koleno DN 51, ušlechtilá ocel. 2 × 6.906-766.0 sací trubka 0,5 m, DN 51, ušlechtilá ocel. 1 × 6.906-786.0 sací hadice PU, DN 51, 5 m.
	4	2.641-176.0	7dílná	DN 61	1 × 6.906-802.0 podlahová hubice DN 61, VT, 500 mm. 1 × 6.903-056.0 sací hubice DN 61, plast. 1 × 6.900-222.0 štěrbinová hubice DN 61, plastová. 1 × 6.906-850.0 koleno DN 61, ušlechtilá ocel. 2 × 6.906-851.0 sací trubka 0,5 m, DN 61, ušlechtilá ocel. 1 × 6.906-777.0 sací hadice PU, DN 61, 5 m.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

		Obj. č.	Počet	Jmenovitý průměr	Délka/šířka	Popis
Kolena z ušlechtilé oceli						
Koleno z ušlechtilé oceli s nylonovým kroužkem	1	6.906-767.0	1 kus	DN 51		Toto koleno z ušlechtilé oceli je opatřeno nylonovým kroužkem v oblasti horního kužele. Tento kroužek usnadňuje uvolnění kolene po delším používání.
	2	6.906-850.0	1 kus	DN 61		
Sací trubky z ušlechtilé oceli						
Sací trubka z ušlechtilé oceli s nylonovým kroužkem	3	6.906-766.0	1 kus	DN 51	500 mm	Tato sací trubka (500 mm) je opatřena nylonovým kroužkem v oblasti horního kužele. Tento kroužek usnadňuje uvolnění kolene po delším používání.
	4	6.906-851.0	1 kus	DN 61	500 mm	
Štěrbinové hubice						
Štěrbinová hubice, plastová	5	6.906-768.0	1 kus	DN 51	370 mm	Plast, 370 mm.
	6	6.900-222.0	1 kus	DN 61	370 mm	Štěrbinová hubice, plast, 370 mm.
Štěrbinová hubice, ušlechtilá ocel	7	6.906-771.0	1 kus	DN 51	400 mm	Štěrbinová hubice, ušlechtilá ocel, 400 mm.
	8	6.900-926.0	1 kus	DN 61	370 mm	Štěrbinová hubice, ušlechtilá ocel, 370 mm.
Štěrbinová hubice, ušlechtilá ocel, zakřivená	9	6.906-831.0	1 kus	DN 61		Štěrbinová hubice, ušlechtilá ocel, zakřivená.
Podlahové hubice						
Kartáčové lišty	10	6.903-067.0			500 mm	Kartáčová lišta.
Sada gumových lišt	11	6.903-081.0	1 kus		370 mm	Sada gumových lišt, odolná vůči olejům, pro podlahovou hubici 4.130-408.0.
Podlahová hubice, kompletní	12	4.130-408.0	1 kus	DN 51	370 mm	Hliník, odolná vůči olejům, s výškově seřiditelnými kolečky, kartáčovými lištami a gumovými stíracími lištami; sada gumových stíracích lišt 6.903-081.0.
	13	4.130-413.0	1 kus	DN 61	500 mm	Hliník, odolná vůči olejům, s výškově nastavitelnými kolečky, kartáčovými lištami 6.903-067.0 a gumovými stíracími lištami 6.906-168.0.
	14	4.130-412.0	1 kus	DN 51	500 mm	Hliník, odolná vůči olejům, s výškově seřiditelnými kolečky, kartáčovými lištami a gumovými stíracími lištami; sada kartáčových lišt 6.903-067.0; Sada gumových stíracích lišt 6.906-168.0.
Podlahová hubice „Heavy-duty“	15	6.906-793.0	1 kus	DN 51	500 mm	Podlahová hubice, slitina hliníku, s výškově seřiditelnými kolečky pro náročné použití.
Sada gumových lišt	16	6.906-146.0	1 kus		450 mm	Sada gumových lišt, odolná vůči olejům, pro podlahovou hubici 4.130-410.0 a -411.0.
Podlahová hubice „Heavy-duty“	17	6.906-802.0	1 kus	DN 61	500 mm	Podlahová hubice, slitina hliníku, s výškově seřiditelnými kolečky pro náročné použití.
Sada gumových lišt	18	6.906-168.0	1 kus		500 mm	Sada gumových lišt, odolná vůči olejům, pro podlahovou hubici 4.130-412.0 a -413.0.
Gumová lišta pro podlahové hubice	19	6.906-832.0	1 kus		300 mm	Gumová lišta, odolná vůči olejům, pro podlahovou hubici 6.906-792.0 a -801.0.
	20	6.906-833.0	1 kus		500 mm	Gumová lišta, odolná vůči olejům, pro podlahovou hubici 6.906-793.0 a -802.0.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



		IV 60/24-2 W	IV 60/36-3 W	IV 60/30	IV 60/27-1 M B1	IV 60/30 M B1	IV 100/40	IV 100/55	IV 100/75	IV 100/40 M B1	IV 100/55 M B1	IV 100/55 H B1	IV 100/75 M B1	IVL 50/24-2	IVL 120/27-1	IVL 120/30
1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Industrial

		Obj. č.	Počet	Jmenovitý průměr	Délka/šířka	Popis
Trojúhelníková hubice (slitina hliníku, gumová stírací lišta)	21	6.906-796.0	1 kus	DN 51	300 mm	Plošná hubice, hliníková slitina, pro náročné použití.
	22	6.906-805.0	1 kus	DN 61	300 mm	
Gumová stírací lišta pro trojúhelníkovou hubici	23	6.906-834.0	1 kus		300 mm	Gumová lišta, odolná vůči olejům, pro plošnou hubici 6.906-796.0 a -805.0.
Ocelová lišta pro trojúhelníkovou hubici	24	6.906-835.0	1 kus		300 mm	Ocelová lišta pro plošnou hubici 6.906-796.0 a -805.0. Jako náhrada pro 6.906-795.0 a -804.0.
Hubice k vysávání ploch/čištění strojů						
Plošná hubice, hliník	25	4.130-414.0	1 kus	DN 51	200 mm	Plošná hubice komplet., hliník s kartáčem a protinázovou ochranou z ušlechtilé oceli.
	26	4.130-415.0	1 kus	DN 61	200 mm	
Škrabková hubice, kov	27	6.906-770.0	1 kus	DN 51		Škrabková hubice, ocelový plech, 117 mm.
	28	6.903-360.0	1 kus	DN 61		
Hubice k vysávání menších ploch/čištění strojů						
Gumový sací nástavec, kuželový	29	6.906-764.0	1 kus	DN 51		Sací hubice, gumová.
Sací hubice, plast	30	6.906-773.0	1 kus	DN 51		Sací hubice, plast, 120 mm, k čištění strojů a vysávání menších ploch.
	31	6.903-056.0	1 kus	DN 61		
Gumová sací hubice 45°	32	6.902-146.0	1 kus	DN 51		Zkosená v úhlu 45°, k čištění strojů vysáváním, odolná vůči olejům.
	33	6.902-106.0	1 kus	DN 61		
Ocelová lišta pro trojúhelníkovou hubici	34	6.906-836.0	1 kus		110 mm	Ocelová lišta pro trojúhelníkovou hliníkovou hubici 6.904-794.0 a -803.0.
Ostatní hubice						
Hubice pro vysávání trubek	35	6.906-837.0	1 kus	DN 51		Plast pro trubky o Ø 250 mm.
Kulatý kartáč, úhlový	36	6.906-798.0	1 kus	DN 51		Plošná hubice, kulatá, s kartáčem, pro šetrné odsávání z povrchů strojů.
Kartáčový věnec, kulatý, náhradní	37	6.906-809.0	1 kus			Pro kulaté kartáče 6.906-798.0 a 6.906-807.0.
Kartáč, hranatý, úhlový	38	6.906-797.0	1 kus	DN 51		Plošná hubice, hranatá, s kartáčem, pro šetrné odsávání z povrchů strojů.
Kartáčový věnec, hranatý, náhradní	39	6.906-808.0	1 kus			Pro hranaté kartáče 6.906-797.0 a 6.906-806.0.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



		IV 60/24-2 W	IV 60/36-3 W	IV 60/30	IV 60/27-1 M B1	IV 60/30 M B1	IV 100/40	IV 100/55	IV 100/75	IV 100/40 M B1	IV 100/55 M B1	IV 100/55 H B1	IV 100/75 M B1	IVL 50/24-2	IVL 120/27-1	IVL 120/30
21		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
34		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
35		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
36		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
38		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
39		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Industrial

		Obj. č.	Počet	Jmenovitý průměr	Délka/šířka	Popis
Hadice z PVC						
Plastová hadice	1	6.906-791.0	1 kus	DN 51	5 m	Sací hadice, elektricky vodivá, 5 m, PVC, velmi ohebná a lehká pro všechna běžná použití, uvnitř hladká.
	2	6.906-781.0	1 kus	DN 61	5 m	Sací hadice, elektricky vodivá, 5 m, PVC, velmi ohebná a lehká pro všechna běžná použití, uvnitř hladká, max. teplota 85 °C.
	3	6.906-787.0	1 kus	DN 51	10 m	Sací hadice, elektricky vodivá, 10 m, PVC, velmi ohebná a lehká pro všechna běžná použití, uvnitř hladká, max. teplota 85 °C.
	4	6.906-782.0	1 kus	DN 61	10 m	Sací hadice, elektricky vodivá, 10 m, PVC, velmi ohebná a lehká pro všechna běžná použití, uvnitř hladká, max. teplota 85 °C.
Hadice z PU						
Hadice z PU	5	6.906-786.0	1 kus	DN 51	5 m	Sací hadice, elektricky vodivá, 5 m, PU pro vyšší nároky a abrazivní látky, max. teplota 80 °C.
	6	6.906-777.0	1 kus	DN 61	5 m	Sací hadice, elektricky vodivá, 5 m, PU pro vyšší nároky a abrazivní látky, max. teplota 80 °C.
	7	6.906-788.0	1 kus	DN 51	10 m	Sací hadice, elektricky vodivá, 10 m, PU pro vyšší nároky a abrazivní látky, max. teplota 80 °C.
	8	6.906-778.0	1 kus	DN 61	10 m	Sací hadice, elektricky vodivá, 10 m, PU pro vyšší nároky a abrazivní látky, max. teplota 80 °C.
Gumové hadice						
Gumová hadice	9	6.906-789.0	1 kus	DN 51	5 m	Sací hadice, elektricky vodivá, 5 m, guma pro převážně stacionární použití a nejvyšší nároky, max. teplota 80 °C.
	10	6.906-779.0	1 kus	DN 61	5 m	Sací hadice, elektricky vodivá, 5 m, guma pro převážně stacionární použití a nejvyšší nároky, max. teplota 80 °C.
Kovové hadice						
Kovová hadice	11	6.906-784.0	1 kus	DN 51	5 m	Sací hadice, elektricky vodivá, 5 m, kov, pro horká média do teploty 400 °C, není vhodná pro kapaliny.
	12	6.906-775.0	1 kus	DN 61	5 m	Sací hadice, elektricky vodivá, 5 m, kov, pro horká média do teploty 400 °C, není vhodná pro kapaliny.
Adaptéry a náhradní díly						
Adaptér IV na DN 72	13	6.902-212.0		DN 72		K použití příslušenství IVC na IV 60, IV 100.
Redukce DN 61 na DN 51	14	6.902-147.0	1 kus	DN 61		Redukce k připojení příslušenství s průměrem DN 51 na sací hadici s průměrem DN 61.
Spojovací objímka	15	6.906-799.0	1 kus	DN 51		Spojovací objímka určená k vzájemnému připojení dvou sacích hadic DN 51.
	16	6.906-800.0	1 kus	DN 61		Spojovací objímka určená k vzájemnému připojení dvou sacích hadic DN 61.
Přípojka hadice	17	6.906-810.0	1 kus	DN 51		Přípojka s otočným vřetencem k opravám a ke zhotovení hadic individuálních délek.
	18	6.906-811.0	1 kus	DN 61		Přípojka s otočným vřetencem k opravám a ke zhotovení hadic individuálních délek.
Nádoby vysavačů						
Nádoba na suché nečistoty s objemem 60 l pro vysávání za sucha	19	6.394-821.0	1 kus			Nádoba s objemem 60 l pro vysávání suchých nečistot, bez výpustného kohoutu a plováku.
Nádoba na mokré nečistoty s objemem 60 l pro vysávání za mokra	20	6.394-822.0	1 kus			Nádoba s objemem 60 l, s výpustným kohoutem, cyklonovým těsnicím kroužkem a plovákem.
Nádoba na suché nečistoty s objemem 100 l pro vysávání za sucha	21	6.394-823.0	1 kus			Nádoba s objemem 100 l pro vysávání suchých nečistot, bez výpustného kohoutu a plováku.
Nádoba na mokré nečistoty s objemem 100 l pro vysávání za mokra	22	6.394-824.0	1 kus			Nádoba s objemem 100 l, s výpustným kohoutem, cyklonovým těsnicím kroužkem a plovákem.
Cyklonové těsnění pro IV 100/75 a nádobu na mokré nečistoty	23	6.394-600.0	1 kus			Cyklonový těsnicí kroužek je třeba objednat pro IV 100/75 dodatečně k nádobě na mokré nečistoty 6.394-529.0.
Nádoba z ušlechtilé oceli, kompletní, náhradní, objem 60 l	24	4.070-837.0	1 kus			Nádoba z ušlechtilé oceli s objemem 60 l, vhodná pro IV 60 + IVC.
Přestavbová sada pro kapaliny	25	2.882-695.0	1 kus			Kulový kohout a síto na třísky, vhodné pro položku 24.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



		IV 60/24-2 W	IV 60/36-3 W	IV 60/30	IV 60/27-1 M B1	IV 60/30 M B1	IV 100/40	IV 100/55	IV 100/75	IV 100/40 M B1	IV 100/55 M B1	IV 100/55 H B1	IV 100/75 M B1	IVL 50/24-2	IVL 120/27-1	IVL 120/30
1-4																
5-8																
9-10																
11-12																
13																
17-18																
15, 16																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																

Industrial

		Obj. č.	Počet	Jmenovitý průměr	Popis
Ostatní					
Vyprazdňování pomocí jeřábu a vysokozdvížného vozíku	1	2.642-842.0			K vyprazdňování všech nádob pro IV a IVC pomocí jeřábu nebo vysokozdvížného vozíku. Vyprazdňování pomocí klikového ústrojí. Max. 260 kg.
Pytle na nečistoty PE, 60–100 l, 20 ks	2	6.904-348.0	20 kusů		Pytel na nečistoty PE 20 ks, 60–100 l pro bezprašnou likvidaci vysátých nečistot.
Pytle na nečistoty papírové, 60–100 l, 10 ks	3	6.904-347.0	10 kusů		Pytel na nečistoty papírový, 60–100 l pro bezprašnou likvidaci vysátých nečistot.
Růžicový filtr, bílý, IV 60 a IV 100/40-55	4	6.904-341.0	1 kus		Růžicový filtr, bílý, náhrada pro IV 60 a 100, avšak nikoli „M B1“ ani 100/75.
Růžicový filtr, bílý, IV 100/75	5	6.904-343.0	1 kus		Růžicový filtr, bílý, náhrada pro IV 100/75, avšak nikoli IV 100/75 M B1.
Růžicový filtr, zelený, IV 60 a IV 100/40-55, testovaný pro M	6	6.904-342.0	1 kus		Růžicový filtr, zelený, náhrada pro IV 60 a 100 M B1, avšak nikoli 100/75 (M B1); musí se používat u strojů M B1!
Růžicový filtr, zelený, IV 100/75, testovaný pro M	7	6.904-344.0	1 kus		Růžicový filtr, zelený, náhrada pro IV 100/75 M B1; musí se používat u IV 100/75 M B1!
Absolutní filtr BIA-H, kompletní, pro IV 60-100	8	6.904-365.0	1 kus		Nástavbová sada filtru BIA-H, kompletní s montážními díly pro mnohé IV 60 a IV 100.
Absolutní filtr BIA-H jako náhradní díl	9	6.904-345.0	1 kus		Absolutní filtr BIA-H jako náhrada pro 6.904-365.0 a IV 100/55 H B1.
Koš na třísky IV, kompletní	10	6.394-530.0	1 kus		Koš na třísky, kompletní, pro všechny stroje IV 60 a IV 100 v kombinaci s nádobou na mokré nečistoty.
Přípojka hadice DN 51	11	6.789-003.0	1 kus	DN 51	Přípojka nutná k použití průmyslových hadic DN 51 u stroje typu IV.
Přípojka hadice DN 61	12	6.789-004.0	1 kus	DN 61	Přípojka nutná k použití průmyslových hadic DN 61 u stroje typu IV.
Připojovací rozbočka ve tvaru Y	13	6.789-001.0	1 kus	DN 51	Přípojka nutná k použití dvou průmyslových hadic DN 51 u stroje typu IV.
	14	6.789-002.0	1 kus	DN 61	Přípojka nutná k použití dvou průmyslových hadic DN 61 u stroje typu IV.
Ostatní příslušenství T a NT					
Předřazený odlučovač	15	3.864-010.0	1 kus		Kompletní nádoba (80 l) a víko (DN 61). Pro hrubé nečistoty a kapaliny (bez sací hadice)
Víko pro předřazený odlučovač	16	4.063-132.0	1 kus		Pro 6.902-051.0/4.070-111.0 a nádobu NT 802 l.
Sudový předřazený odlučovač	17	3.864-012.0	1 kus		Kov, z DN 61 na 61, pouze pro kapaliny.
Mezikruh pro sud 200 l	18	6.902-051.0	1 kus		Kovový adaptér pro ocelový EURO sud s víkem o objemu 200 l, ve spojení s víkem (předřazený odlučovač) 4.063-132.0.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

Dokonalý výsledek čištění u každého dílu – se zařízeními na čištění dílů Kärcher

U moderního čištění dílů není prostor pro jakékoli kompromisy. Zařízení na čištění dílů Kärcher se vyrábějí z vysoce kvalitních materiálů. Intenzivní čištění probíhá za použití čisticích prostředků na vodní bázi bez rozpouštědel a bez obtíží odstraňuje tuky, oleje a další znečištění. Použitím odpovídajících čisticích prostředků lze kromě toho zajistit na určitou dobu i konzervaci dílů.



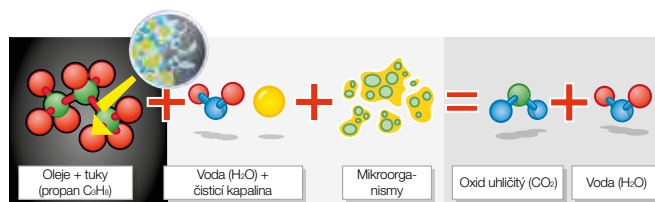


1 Zařízení na čištění dílů – nezastupitelná úloha v průmyslu a řemeslné výrobě

Zařízení na čištění dílů Kärcher si z průmyslové výroby a opravárenství nelze ani odmyslet. Slouží k důkladnému a šetrnému čištění znečištěných konstrukčních dílů, součástí a nástrojů před nebo po opracování, jako je svařování, či před průběžnou nebo konečnou montáží i po ní. Stejně je tomu i v automobilových dílnách a v servisních a opravárenských provozech: optimální řešení k čištění motorů, převodovek a strojních dílů. Vedle automatických zařízení na čištění dílů nabízí Kärcher i ruční, biologická zařízení na čištění dílů, která jsou v čištění ještě o krok dále: V jejich případě zabezpečují odbourávání rozpuštěných nečistot specifické mikroorganismy biologickou cestou.

2 Biologické čištění dílů – na vodní bázi

Používaný čisticí prostředek má neutrální hodnotu pH a je dermatologicky otestovaný. Tento čisticí prostředek působí bez rozpouštědel, a je proto zvláště šetrný vůči životnímu prostředí. V kombinaci s aktivními mikroorganismy zajišťuje trvale vysoký čisticí výkon. Není nutná úplná výměna čisticí kapaliny a s tím spojená její likvidace. Díky biologickému odbourávání znečišťujících látek má čisticí prostředek teoreticky neomezenou trvanlivost. Odpařená část kapaliny a část spotřebovaná v důsledku pracovního procesu se v pravidelných intervalech doplňují.



Biologický proces čištění pod mikroskopem:

Organické látky se biologickou cestou transformují na oxid uhličitý a vodu v důsledku působení kombinace čisticího prostředku na vodní bázi a specifických mikroorganismů.

Biologické čištění dílů



Pouze symbolické vyobrazení

Zařízení na čištění dílů v průmyslu a řemeslné výrobě

Důkladně a šetrně vůči životnímu prostředí: Biologická zařízení na čištění dílů z plastu odolného proti nárazům čistí nástroje, součásti motorů a další jednotlivé díly znečištěné od olejů a tuků až do hmotnosti 100 kg.



1 Pohodlně, bezpečně a hospodárně

- Ergonomicky navržený pracovní prostor. Vysoce kvalitní, odolné a trvanlivé materiály zaručují dlouhou životnost.

2 Výměnná filtrační rohož

- Čistá věc: Filtrace jemných částic až do 50 µm při současném uvolňování čerstvých mikroorganismů. Kovové síto jako předřadný filtr odstraňuje malé díly a hrubé nečistoty.

PC 100 M2 BIO

- Mycí stůl, velká oplachovací nádrž
- 1 kohout, 2 štětce, 2 výpusti

Technické údaje

Tlak	bar/MPa	0,3/0,03
Průtok	l/h	900
Příkon	kW	1
Pracovní plocha	mm	1041 × 660
Plášť/rám		plast HDPE
Max. teplota	°C	40
Užitečné zatížení	kg	100
Objem nádrže	l	80
Hmotnost	kg	44
Rozměry (H × Š × V)	mm	952 × 1181 × 1067
Napětí	V	220–240

Příslušenství

Štětce (s průtokem čisticího prostředku)	■
Mycí kohout	■
Kontrola stavu vody	■
Obj. č.	1.626-722.0

- Součástí dodávky.

Automatické čištění dílů

Efektivní a spolehlivé



Výroba, opravy, dílna, obrábění kovů – automatická zařízení na čištění dílů mají množství potenciálních míst pro své využití. Zařízení na čištění dílů pracují na základě vodních roztoků bez rozpouštědel.



1 Zařízení pro automatické čištění dílů

- Robustní a vysoce kvalitní: kompletně z ušlechtilé oceli; s trojrozměrným systémem trysek pro důkladné čištění ze všech stran.

2 Čisticí prostředky

- Ať se jedná o mírné či úporné znečištění: Kärcher má vždy vhodný čisticí prostředek.

PC 60/130 T

- Plně automatické čištění dílů
- Otočný stůl s motorovým pohonem
- Trojrozměrný systém trysek

Technické údaje

Tlak	bar/MPa	1,5/0,15
Průtok	l/h	4500
Příkon	kW	5,5
Pracovní průměr	mm	600
Využitelná výška	mm	310
Plášť/rám		ušlechtilá ocel (1.4301)
Max. teplota	°C	80
Nastavitelný čas čištění	min	1–30
Užitečné zatížení	kg	130
Objem nádrže	l	100
Hmotnost	kg	165
Rozměry (H × Š × V)	mm	1080 × 1000 × 1250

Příslušenství

Počítadlo provozních hodin	■
Přidržený kroužek (z ušlechtilé oceli pro otočný stůl)	■
Koš na malé díly s poklopem (ušlechtilá ocel)	■
Odlučovač oleje	□
Časovač pro cyklus čištění	□
Kontrola stavu vody	■
Obj. č.	1.626-704.0

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství.

Zařízení na čištění dílů – příslušenství



Vysoce kvalitní příslušenství Kärcher rozšiřuje možnosti použití zařízení na čištění dílů. Firma Kärcher navíc nabízí náhradní díly pro servis, údržbu a různá použití. Obojí dohromady zvyšuje výkonnost a prodlužuje životnost strojů.






		Obj. č.	Popis
Zařízení na čištění dílů			
Filtrační rohož s mikroorganismy, jednovrstvá	1	6.626-041.0	Filtrační rohož slouží k filtraci částic nečistot do velikosti 50 µm. Uvnitř této filtrační rohože se nacházejí mikroorganismy, které se při prvním naplnění stroje vyplaví do jeho nádrže, přičemž dojde k jejich aktivaci. Výměna filtrační rohože je nutná podle stupně znečištění vždy po 4 až 8 týdnech.
Filtrační rohož s mikroorganismy, třívrstvá	2	6.626-042.0	Filtrační rohož slouží k filtraci částic nečistot do velikosti 50 µm. Uvnitř této filtrační rohože se nacházejí mikroorganismy, které se při prvním naplnění stroje vyplaví do jeho nádrže, přičemž dojde k jejich aktivaci. Vícevrstvá filtrační rohož obsahuje tři vliesové vrstvy. To znamená, že po 1 až 2 týdnech lze odstranit nejhornější znečištěnou vrstvu, pod níž je k dispozici opět čistý vlies.
Mycí štětec, dlouhé přívodní vedení	3	6.626-039.0	Štětec, jímž protéká čisticí prostředek, slouží k odstraňování nečistot z dílů. Je vybavený mimořádně dlouhým přívodním vedením.
Mycí štětec, úhlový	4	6.626-040.0	Úhlový mycí štětec slouží k odstraňování nečistot z dílů, přičemž umožňuje přístup i do maximálně zakřivených rohů.
Pojízdný vozík	5	6.626-043.0	K zajištění mobility stroje slouží pojezdový vozík, který ještě zvyšuje flexibilitu stroje.
Dvoukanálový časovač	6	6.631-551.0	Dvoukanálový časovač k automatickému řízení topení a odlučovače oleje v zařízení na čištění dílů. Topení a odlučovač oleje lze programovat vzájemně nezávisle a samostatně pro každý den v týdnu.
Odlučovač oleje – nastavbová sada (skimmer)	7	2.642-465.0	Odlučovač oleje (skimmer) výrazně prodlužuje trvanlivost čisticího roztoku. Jakmile dojde k uklidnění čisticího roztoku, např. v noci, vyplave vstřebaný olej na povrch. Nyní lze zapnout sběrač (skimmer), který tento olej z povrchu čisticího roztoku odstraní.
Filtrace – nastavbová sada (250 µ)	8	2.642-193.0	Filtr se instaluje mezi čerpadlo a trysky. Kryt filtru i filtrační síto jsou vyrobené z vysoce kvalitní ušlechtilé oceli.
Koš na malé díly	9	6.626-086.0	Koš na malé díly.
Náhradní filtrační síto	10	6.626-081.0	Náhradní filtrační síto.




■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství a čisticí prostředky Kärcher naleznete na následujících stranách.

Čisticí prostředky pro průmysl

V průmyslové výrobě je třeba každý den vyčistit miliony dílů v rámci přípravy na povrchovou úpravu nebo finální montáž. Požadavky na účinek čištění, povrchovou ochranu a nepřítomnost zbytků nečistot jsou v této oblasti extrémně přísné. Společnost Kärcher vyvinula pro tento účel speciální, vysoce účinné čisticí prostředky, které v klasických zařízeních na čištění dílů a rovněž v zařízeních na čištění dílů Kärcher Bio dosahují velmi přesvědčivých výsledků. Díky tomu byla zařízení Kärcher Bio, konkrétně PC Bio 10 a PC Bio 20, vyznamenány oceněním „Automechanika Award“. Veškeré prostředky Kärcher na čištění dílů neobsahují NTA ani rozpouštědla (bez VOC).



Popis produktu	Použití	Příprava roztoku	Dávkování	Vlastnosti	Velikost balení	Objednací číslo/kus
Čištění dílů a fosfátování						
 <p>Čisticí prostředek pro čištění dílů PC Bio 10 Biologicky aktivní čisticí prostředek na vodní bázi, neutrální hodnota pH, snášenlivý při kontaktu s pokožkou a bez rozpouštědel. Zvláště vhodný pro dílny a servisní provozy, kde je třeba odstraňovat z dílů značná znečištění od olejů, tuků a sazí.</p>	Zařízení na čištění dílů Bio (PC 100 M2 Bio)		neředěný	neutrální hodnota pH: 7 bez NTA	20 l	1 6.295-260.0
 <p>Prostředek pro čištění dílů PC Bio 20 Biologicky aktivní čisticí prostředek na vodní bázi, snášenlivý při kontaktu s pokožkou a bez rozpouštědel. Zvláště vhodný k čištění méně odolných kovů, jako je např. hliník, stříbro, titan atd., z nichž odstraňuje oleje, tuky a další znečištění.</p>	Zařízení na čištění dílů Bio (PC 100 M2 Bio)		neředěný	slabě alkalický hodnota pH: 8,8 bez NTA	20 l	1 6.295-261.0
 <p>Suspenze s obsahem mikroorganismů Reaktivuje biologický proces odbourávání v zařízeních na biologické čištění dílů. Zvyšuje aktivitu mikroorganismů při dlouhodobých odstávkách zařízení na čištění dílů a při zvláště silném znečištění čisticí kapalinou.</p>	Zařízení na čištění dílů Bio (PC 100 M2 Bio)		neředěný 0,31 %	neutrální hodnota pH: 6 bez NTA	250 ml	24 6.295-262.0
 <p>Odmašťovací prostředek, tekutý, RM 39 ASF Šetrný čisticí a odmašťovací prostředek účinně odstraňuje nečistoty z olejů, tuků a sazí na kovových dílech a navíc dočasně chrání před korozi.</p>	Vysokotlaké čističe Zařízení na čištění dílů (PC 60/130 T)	2-5 % 1-5 %		slabě alkalický hodnota pH: 10,5 bez NTA	20 l 200 l	1 6.295-165.0 1 6.295-424.0
 <p>Prostředek na čištění dílů, prášek, silně alkalický RM 63 ASF Odstraňuje i nejsilnější nečistoty, jako jsou oleje, tuky, tuky k tažení, saze atd. K čištění dílů odolných vůči alkalickému prostředí, jako jsou motory, převodovky, malé díly, litinové díly atd.</p>	Zařízení na čištění dílů (PC 60/130 T)	1 + 9	0,5-5 %	alkalický hodnota pH: 13,2 bez NTA	20 kg	1 6.295-255.0

Popis produktu	Použití	Příprava roztoku	Dávkování	Vlastnosti	Velikost balení	Objednací číslo/kus
 <p>Fosfatovací prostředek, prášek, RM 47 ASF Odmašťuje a fosfátuje v jednom pracovním kroku. Vytváří dočasnou ochranu před korozí a představuje dobrý podklad pro nanesení nátěru. Po nanesení vytváří modrozlute vrstvy fosforu zinečnatého. Vysoce vydatný.</p>	Vysokotlaké čističe	1 + 9	0,5–1 %	slabě kyselý hodnota pH: 3,1	20 kg	1 6.295-163.0
				bez NTA		
 <p>Fosfatovací prostředek, tekutý RM, 48 ASF Odmašťuje a fosfátuje v jednom pracovním kroku. Vytváří dočasnou ochranu před korozí a představuje dobrý podklad pro nanesení nátěru. Po nanesení vytváří modrozlute vrstvy fosforu zinečnatého.</p>	Vysokotlaké čističe		0,5–1 %	slabě kyselý hodnota pH: 2	20 l 200 l	1 6.295-219.0 1 6.295-410.0
				bez NTA		
Produkty na čištění rukou						
 <p>Pasta na mytí rukou RM 200 Vydatný a šetrný prostředek k mytí rukou na bázi dřevné moučky. Pro použití na úporné znečištění oleji, tuky, pigmenty a barvami.</p>	Manuální		neředěný	neutrální hodnota pH: 6,4	10 l 800 ml	1 6.291-030.0 1 6.291-031.0

Extrémně vysoký tlak pro nejnáročnější úlohy – Kärcher UHP

Když není výkon odstraňování u běžných vysokotlakých čističů již dostatečný, nastává čas k použití zařízení UHP Kärcher. S horkou vodou do tlaku 800 bar nebo se studenou vodou do tlaku 2500 bar. S vysoce výkonnými motory, které plní velmi přísné normy týkající se ochrany životního prostředí, např. aktuální normy ES o výfukových plynech. Jsou montované kompletně na podvozku přívěsného vozíku s hmotností 1500 kg s prázdnou nádrží, a je tak možné je připojit i za automobily střední třídy.





1 Silné, mnohostranné, účinné

Horká voda s extrémně vysokým tlakem je ideální pro čištění fasád a odstraňování tepelně narušitelných barev, povlaků, sádry a dehtu a k čištění sil, kanálů, nádrží a trubek. Díky maximální účinnosti vodního paprsku tak není třeba používat dodatečné otruskávací či čisticí prostředky. Pomocí studené vody s tlakem až 2500 bar (dle modelu) je možné i odstraňovat laky a zdršňovat betonové povrchy. Beton lze dokonce i odstraňovat, dále pak uvolňovat armovací železa a stejně tak i řešit množství dalších sanačních úkolů. Zařízení HD 19/100 je vybaveno dvěma čerpadly, každé s tlakem 1000 bar. Je možné připojit k němu volitelně dva nástavce na jednu, čímž se pracovní čas zkrátí na polovinu. Plné spektrum výkonu této neobyčejně silné a spolehlivé skupiny strojů dotváří bohaté příslušenství, jako jsou ploché, rotační a bodové trysky, sada pro čištění trubek a další zvláštní příslušenství.

2 Extrémně vysoký tlak. Extrémně důsledná ochrana. Extrémně vysoký komfort.

Velkoobjemový jemný filtr chrání každý agregát s extrémně vysokým tlakem před nečistotami a pevnými částicemi. Předřadné čerpadlo čerpá vstupní vodu z integrované nádrže do vysokotlakého čerpadla. Tím se zabráňuje plynovým bublinám (kavitaci) a z nich vyplývajícím zvýšenému opotřebením. Jakmile se pistolový nástavec uvolní, otevřený sací ventil (u HD 7/250 pneumaticky ovládaný spínací ventil) bleskurychle sníží tlak, čímž dojde k uvolnění jednotky čerpadla. Systém nádrže pod rámem jednonápravového přívěsu je chráněn proti vytékání pomocí bezpečnostní vany. Podle modelu a účelu použití pojme až pět komor dohromady až 430 l vody, nafty, nemrznoucí kapaliny, topného oleje či změkčovačného prostředku. To zaručuje flexibilitu a rezervy, které profesionálové v této oblasti použití očekávají.

HD Cage Industrial (elektr.)

Nová speciální třída – silnější než kdy předtím



Tlak až 500 bar uvolňuje i ty nejupornější nečistoty. Robustní design Cage skýtá ochranu ze všech stran a umožňuje bezpečnou manipulaci pomocí jeřábu. Na principu rudlu pro snadné přemísťování.



1 Čerpadlo s klikovou hřídelí a maximálním výkonem

- Spolehlivé a s dlouhou životností: Čerpadlo Kärcher s klikovou hřídelí a maximálním výkonem zabezpečuje optimální úroveň tlaku.

2 Bezpečné uložení

- Příslušenství a nářadí je vždy chráněné díky uložení v odkládací přihrádce. Vše je tak vždy přehledně uloženo.

HD 13/35-4

HD 9/50-4

- Robustní průmyslová pistole
- Pojistka při nedostatku vody (volitelná možnost)

- Robustní průmyslová pistole
- Pojistka při nedostatku vody (volitelná možnost)

Technické údaje

Tlak	bar/MPa	100–350/10–35	150–500/15–50
Průtok	l/h	1260	900
Počet fází proudu	f	3	3
Napětí	V	400	400
Kmitočet	Hz	50	50
Teplota na vstupu	°C	60	60
Typ čerpadla		čerpadlo Kärcher s klikovou hřídelí a maximálním výkonem	čerpadlo Kärcher s klikovou hřídelí a maximálním výkonem
Pohon		elektromotor 400 V/50 Hz	elektromotor 400 V/50 Hz
Výkon motoru	kW	15	15
Hmotnost	kg	190	190
Rozměry (D × Š × V)	mm	930 × 800 × 920	930 × 800 × 920

Příslušenství

Elektrický start	–	–
Obj. č.	1.367-154.0	1.367-156.0

HD Cage Industrial (benzin)



1 Průmyslová ruční stříkáčková pistole

- Robustní a s dlouhou životností: Nová průmyslová ruční stříkáčková pistole od společnosti Kärcher byla navržena speciálně pro nejnáročnější podmínky použití.

2 Regulace otáček

- Při pohotovostním provozu se otáčky automaticky nastaví na nižší hodnotu. To chrání motor a současně šetří energii.

HD 13/35 Pe

HD 9/50 Pe

- Robustní průmyslová pistole
- Pojistka při nedostatku vody (volitelná možnost)
- Regulace otáček

- Robustní průmyslová pistole
- Pojistka při nedostatku vody (volitelná možnost)
- Regulace otáček

Technické údaje

Tlak	bar/MPa	100–350/10–35	150–500/15–50
Průtok	l/h	1260	900
Počet fází proudu	f	–	–
Napětí	V	–	–
Kmitočet	Hz	–	–
Teplota na vstupu	°C	60	60
Typ čerpadla		čerpadlo Kärcher s klikovou hřídelí a maximálním výkonem	čerpadlo Kärcher s klikovou hřídelí a maximálním výkonem
Pohon		Honda GX 670, benzin	Honda GX 670, benzin
Výkon motoru	kW	16,4	16,4
Hmotnost	kg	135	135
Rozměry (D x Š x V)	mm	930 x 800 x 920	930 x 800 x 920

Příslušenství

Elektrický start	■	■
Obj. č.	1.367-505.0	1.367-506.0

Přívěs UHP s ohřevem

Horká voda pod extrémně vysokým tlakem v mobilním provedení



Přívěsy UHP jsou přesvědčivě působivé svou vynikající technikou: Moderní bezpečnostní systém a inteligentní řízení hořáku zajišťují úsporu paliva představují pouze dvě z jeho mnoha výhod.



1 Jasná koncepce ovládání

- Koncepce obsluhy je založená na textových informacích – předvolba provozního tlaku a teploty je tak velice snadná.

2 Dvojitý hořák s olejovým ohřevem

- Vysokotlaké čističe s extrémním tlakem s ohřevem vody jsou vybaveny dvojitými hořáky s naftovým ohřevem. Inteligentní řízení hořáků zajišťuje příkladnou hospodárnost provozu.

HDS 17/60 De Tr1

HDS 13/80 De Tr1

- Čelní panel a displej s textovými informacemi
- Regulace tlaku a otáček
- Nadzdvíhnutí sacího ventilu při chodu na volnoběh

- Čelní panel a displej s textovými informacemi
- Regulace tlaku a otáček
- Nadzdvíhnutí sacího ventilu při chodu na volnoběh

Technické údaje

		HDS 17/60 De Tr1	HDS 13/80 De Tr1
Tlak	bar/MPa	100–600/10–60	100–800/10–80
Průtok	l/min	28	21
Pohon		Kubota V 2403, diesel	Kubota V 2403, diesel
Výkon motoru	kW	38	38
Topná kapacita	kW	132	132
Teplota	°C	95	95
Hmotnost	kg	1540	1540

Příslušenství

Vysokotlaká pistole		■	■
Pracovní nástavec		■	■
Rukojeť		■	■
Vysokotlaká hadice	m	30	20
Kabel řízení	m	30	30
Tryska se šroubením		plochý paprsek	plochý paprsek
Ramenní opěrka		■	–
Obj. č.		1.025-011.0	1.025-012.0

■ Součástí dodávky.

Přívěs UHP bez ohřevu

Přívěs s vysokotlakým čističem bez ohřevu s extrémním tlakem



Stroj s tlakem 1000 bar disponuje dalším čerpadlem, které umožňuje současnou činnost dvou osob. Stroj s tlakem 2500 bar je vybavený integrovaným kompresorem, kterým lze pohánět například pneumatické stroje určené k otryskávání vodním paprskem.



1 Mobilní ochrana

- Kompaktní přívěs s hmotností umožňující připojení za osobní automobily; integrovaný systém ochrany proti mrazu; bezpečnostní vana se systémem komorové nádrže.

2 Integrovaný filtr pevných částic

- Ve prospěch životního prostředí: Všechny dieselové motory jsou sériově vybaveny integrovaným filtrem pevných částic.

HD 19/100 De Tr1

HD 7/250 De Tr1

- Regulace tlaku a otáček
- Nadzdvíhnutí sacího ventilu při chodu na volnoběh
- Možnost provozu s 1 nebo 2 nástavci

- Regulace tlaku a otáček
- Pneumaticky ovládaný membránový ventil
- Vzduchový kompresor i pro externí zásobování vzduchem

Technické údaje

		HD 19/100 De Tr1	HD 7/250 De Tr1
Tlak	bar/MPa	100–1000/10–100	100–2500/10–250
Průtok	l/min	31	11,2
Pohon		VM R754 EU4, diesel	VM R754 EU4, diesel
Výkon motoru	kW	70	70
Topná kapacita		–	–
Teplota		–	–
Hmotnost	kg	1470	1460

Příslušenství

Vysokotlaká pistole		■	■
Pracovní nástavec		■	■
Rukojeť		■	■
Vysokotlaká hadice	m	20	20
Kabel řízení	m	30	30
Tryska se šroubením		plochý paprsek	bodový paprsek
Ramenní opěrka		■	–
Obj. č.		1.025-003.0	1.025-004.0

■ Součástí dodávky.

HD Cage Industrial – příslušenství.



Pracovní nástavce, výměnné trysky, hadice a nepostradatelný ochranný oděv – systémové příslušenství pro vysokotlaké čističe a vysokotlaké čističe s extrémním tlakem umožňuje uplatnění mnohostranného použití a výkonnosti strojů ve všech ohledech.

		Obj. č.	Jmenovitý průměr	Délka	Popis
Montážní sady					
Nástavbová sada – pojistka při nedostatku vody	1	2.641-922.0			Pro elektromotory.
	2	2.641-923.0			Pro benzinové motory.
Nástavbová sada – vodičí kolečka	3	2.851-028.0			Nástavbová sada – vodičí kolečka.
Vysokotlaké hadice					
Vysokotlaká hadice	4	6.391-856.0	DN 8	3 m	640 bar, M 22 × 1,5.
	5	6.391-848.0	DN 8		
	6	6.391-857.0	DN 8	20 m	
	7	6.391-846.0	DN 10		620 bar, M 22 × 1,5.
8	6.391-847.0	DN 10	20 m		
Pistole a pracovní nástavce					
Průmyslová pistole Kärcher	9	4.775-803.0			650 bar.
Pracovní nástavec	10	4.760-679.0		700 mm	S uložením trysky.
	11	4.760-675.0		1500 mm	
	12	4.760-653.0		1050 mm	
	13	4.760-677.0		2050 mm	
Abrazivní tryskací nástavec					
Nezbytný adaptér pro abrazivní tryskací nástavec	14	5.401-325.0			M 20 × 1 IG na 9/16" UNF AG.
Abrazivní tryskací nástavec	15	6.025-253.0			Velikost trysky: 3 × 0,6.
Sací nástavec	16	6.025-258.0			K nasávání tryskacího prostředku.
Hadice pro abrazivní materiály	17	6.025-308.0			Hadice pro abrazivní materiály.
Tryska F98 pro abrazivní tryskací nástavec	18	6.025-434.0			0,6 mm, sada 3 ks.
	19	6.025-256.0			0,6 mm.
Montážní nářadí pro sadu trysek	20	6.025-257.0			Pro trysky F98.
Abrazivní materiál	21	6.025-309.0			25 kg, 0,5–1 mm, granátový písek.
	22	6.025-310.0			25 kg, 0,7–1,4 mm, granátový písek.
Spojka					
Hadicová spojka	23	4.403-002.0			Ke spojování a prodlužování VT hadic. Přípojka 2 × M 22 × 1,5 m, mosaz s gumovou krytkou.
Rotační trysky					
Power Rotary Jet F3	24	6.415-914.0			350 bar, 1,35 mm, M 20 × 1.
Rotary Jet	25	4.767-173.0			
Power Rotary Jet F3	26	6.415-915.0			500 bar, 1,05 mm, M 20 × 1.
Power Rotary Jet					
Nástroj k výměně sedla rotoru	27	6.025-233.0			Pro F3, F4, F1, F25.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

		Obj. č.	Jmenovitý průměr	Délka	Popis
Trysky Power					
Tryska s plochým paprskem	28	5.765-165.0			15°, 350 bar, 1300 l/h (benzin, 60 Hz).
	29	5.765-166.0			15°, 350 bar, 1300 l/h (elektr.).
	30	5.765-163.0			15°, 500 bar, 900 l/h (benzin, 60 Hz).
	31	5.765-164.0			15°, 500 bar, 900 l/h (elektr.).
Bodová tryska	32	5.765-161.0			350 bar, 1300 l/h (benzin, 60 Hz).
	33	5.765-162.0			350 bar, 1300 l/h (elektr.).
	34	5.765-159.0			500 bar, 900 l/h (elektr.).
	35	5.765-160.0			500 bar, 900 l/h (benzin, 60 Hz).

Součástí dodávky.
 Volitelné příslušenství.
 Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



28-35

		HD 13/35-4	HD 9/50-4	HD 13/35 Pe	HD 9/50 Pe
	28			■	
	29	■			
	30				■
	31		■		
	32			□	
	33	□			
	34		□		
	35			□	



Příslušenství pro přívěs UHP.

	Obj. č.	Jmenovitý průměr	Délka	Popis	
Přívod vody					
Předřadný vodní filtr, kompletní, plast	1	6.025-306.0		50 µm.	
Filtrační vložka	2	6.025-284.0			
Přívodní hadice na cívce	3	6.025-118.0	DN 19	20 m Spojky Geka.	
Vysokotlaké hadice					
Tuk na šroubení z ušlechtilé oceli	4	6.280-180.0		Tuk na šroubení z ušlechtilé oceli.	
Vysokotlaká hadice	5	6.025-277.0	DN 10	30 m 600 bar, M 24 × 1,5, na cívce.	
	6	6.025-157.0	DN 10	20 m 600 bar, M 24 × 1,5.	
	7	6.025-158.0	DN 10	30 m	
	8	6.025-278.0	DN 10	20 m 1250 bar, M 24 × 1,5, na cívce.	
	9	6.025-159.0	DN 10	10 m 1250 bar, M 24 × 1,5.	
	10	6.025-160.0	DN 10	20 m	
	11	6.025-161.0	DN 10	30 m	
	12	6.025-162.0	DN 10	40 m	
	13	6.025-279.0	DN 8	20 m 1000 bar, M 24 × 1,5, na cívce.	
	14	6.025-163.0	DN 8	5 m 1000 bar, M 24 × 1,5.	
	15	6.025-164.0	DN 8	10 m	
	16	6.025-165.0	DN 8	20 m	
	17	6.025-166.0	DN 8	30 m	
	18	6.025-170.0	DN 5	5 m 2500 bar, 9/16" UNF.	
	19	6.025-171.0	DN 5	10 m	
	20	6.025-172.0	DN 5	20 m	
	21	6.025-173.0	DN 5	5 m 2500 bar, 9/16" UNF, s ochrannou hadicí.	
	22	6.025-174.0	DN 5	10 m	
	23	6.025-175.0	DN 5	20 m	
	24	6.025-183.0	DN 8	5 m 2500 bar, 9/16" UNF.	
	25	6.025-184.0	DN 8	10 m	
	26	6.025-185.0	DN 8	20 m	
	27	6.025-186.0	DN 8	40 m	
	28	6.025-187.0	DN 8	10 m 2500 bar, 9/16" UNF, s ochrannou hadicí.	
	29	6.025-191.0	DN 8	20 m	
	30	6.025-192.0	DN 8	40 m	
	O-kroužek (Viton 90)	31	6.025-313.0		12 × 2,0.
	O-kroužek (NBR 90)	32	6.025-314.0		13 × 2,0.
	Otočná přípojka hadice	33	6.025-082.0		3000 bar, 9/16" UNF.
		34	6.025-285.0		1500 bar, M 24 × 1,5.
Hadicová spojka	35	6.025-167.0		Pro spojování a prodlužování VT hadic, přípojka 2 × M 24 × 1,5 m, ušlechtilá ocel.	
Vázací pás na hadice	36	6.025-169.0	DN 8/DN 10	Vázací pás na hadice.	
Závěs	37	6.025-195.0		Závěs.	

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



		HDS 17/60 De Tr1	HDS 13/80 De Tr1	HD 19/100 De Tr1	HD 7/250 De Tr1
1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
34		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
35		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
36		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Industrial

		Obj. č.	Jmenovitý průměr	Délka	Popis
Upevňovací lano	38	6.025-311.0		0,5 m	Upevňovací lano.
Hadicová spojka	39	6.025-193.0			9/16" UNF, ušlechtilá ocel.
Vysokotlaká pistole					
Pistole	40	6.025-124.0			1000 bar, 24 V, M 24 x 1,5.
	41	6.025-149.0			3000 bar, 24 V, 9/16" UNF.
Ramenní opěrka	42	6.025-301.0			Ramenní opěrka.
Tlačítková jednotka 24 V	43	6.025-121.0			Tlačítková jednotka 24 V.
Kabel řízení	44	6.025-119.0		30 m	Na bubnu.
	45	6.025-120.0		50 m	
Externí nouzový vypínač	46	6.025-447.0			Externí nouzový vypínač.
Pracovní nástavce					
Pracovní nástavec	47	6.025-125.0		300 mm	1500 bar, 9/16" UNF.
	48	6.025-126.0		500 mm	
	49	6.025-127.0		750 mm	
	50	6.025-128.0		1000 mm	
	51	6.025-129.0		1500 mm	
	52	6.025-150.0		300 mm	3000 bar, 9/16" UNF.
	53	6.025-151.0		500 mm	
	54	6.025-152.0		800 mm	
	55	6.025-153.0		1000 mm	
Rukojeť pracovního nástavce	56	6.025-300.0			Rukojeť pracovního nástavce.
Rukojeť	57	2.642-306.0			Rukojeť.
Ochrana proti rozstříku	58	2.642-286.0			Ochrana proti rozstříku.
Zástrčné trysky F4/F19					
Držák trysky F4/F19	59	6.025-302.0			Držák trysky F4/F19.
O-kroužek	60	6.025-168.0			Pro držák trysky F4/F19.
Tryska s kulatým paprskem F4	61	6.025-261.0			1500 bar, 0,70 mm, 30°, sada 2 kusů.
	62	6.025-200.0			1500 bar, 0,80 mm.
	63	6.025-470.0			1500 bar, 0,90 mm.
	64	6.025-259.0			1500 bar, 1,00 mm, sada 2 kusů.
	65	6.025-262.0			1500 bar, 1,10 mm, sada 2 kusů.
	66	6.025-199.0			1500 bar, 1,20 mm.
	67	6.025-471.0			1500 bar, 1,25 mm.
	68	6.025-196.0			1500 bar, 1,50 mm.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

		Obj. č.	Jmenovitý průměr	Délka	Popis
Tryska s plochým paprskem F19	69	6.025-457.0			1500 bar, 0,60 mm, 10°.
	70	6.025-458.0			1500 bar, 0,60 mm, 30°.
	71	6.025-459.0			1500 bar, 0,70 mm, 10°.
	72	6.025-460.0			1500 bar, 0,70 mm, 20°.
	73	6.025-461.0			1500 bar, 0,70 mm, 30°.
	74	6.025-264.0			1500 bar, 0,80 mm, 30°.
	75	6.025-462.0			1500 bar, 0,90 mm, 10°.
	76	6.025-463.0			1500 bar, 0,90 mm, 20°.
	77	6.025-464.0			1500 bar, 0,90 mm, 30°.
	78	6.025-217.0			1500 bar, 1,00 mm, 10°.
	79	6.025-214.0			1500 bar, 1,00 mm, 20°.
	80	6.025-215.0			1500 bar, 1,00 mm, 30°.
	81	6.025-263.0			1500 bar, 1,00 mm, 30°, sada 2 kusů.
	82	6.025-216.0			1500 bar, 1,00 mm, 10°.
	83	6.025-466.0			1500 bar, 1,10 mm, 20°.
	84	6.025-467.0			1500 bar, 1,10 mm, 30°.
	85	6.025-465.0			1500 bar, 1,10 mm, 40°.
	86	6.025-206.0			1500 bar, 1,20 mm, 10°.
	87	6.025-207.0			1500 bar, 1,20 mm, 20°.
	88	6.025-208.0			1500 bar, 1,20 mm, 30°.
	89	6.025-265.0			1500 bar, 1,20 mm, 30°, sada 2 kusů.
	90	6.025-209.0			1500 bar, 1,20 mm, 45°.
	91	6.025-468.0			1500 bar, 1,30 mm, 10°.
	92	6.025-469.0			1500 bar, 1,30 mm, 30°.
	93	6.025-210.0			1500 bar, 1,40 mm, 10°.
	94	6.025-211.0			1500 bar, 1,40 mm, 20°.
	95	6.025-212.0			1500 bar, 1,40 mm, 30°.
	96	6.025-213.0			1500 bar, 1,40 mm, 60°.
	97	6.025-201.0			1500 bar, 1,50 mm, 10°.
	98	6.025-202.0			1500 bar, 1,50 mm, 15°.
	99	6.025-203.0			1500 bar, 1,50 mm, 20°.
100	6.025-204.0			1500 bar, 1,50 mm, 30°.	
101	6.025-205.0			1500 bar, 1,50 mm, 40°.	
Šroubovací trysky F21					
Držák trysky F21	102	6.025-303.0			Držák trysky F21.
Slepá tryska F21 – bez otvoru	103	6.025-237.0			Slepá tryska
Tryska s kulatým paprskem F21, Saphir	104	6.025-218.0			2500 bar, 0,20 mm.
	105	6.025-219.0			2500 bar, 0,25 mm.
	106	6.025-220.0			2500 bar, 0,45 mm.
	107	6.025-221.0			2500 bar, 0,65 mm.
	108	6.025-222.0			2500 bar, 0,70 mm.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

		Obj. č.	Jmenovitý průměr	Délka	Popis
Tryska s kulatým paprskem F21, Longlife	109	6.025-445.0			2500 bar, 0,20 mm.
	110	6.025-238.0			2500 bar, 0,25 mm.
	111	6.025-248.0			2500 bar, 0,30 mm.
	112	6.025-239.0			2500 bar, 0,35 mm.
	113	6.025-240.0			2500 bar, 0,40 mm.
	114	6.025-241.0			2500 bar, 0,45 mm.
	115	6.025-242.0			2500 bar, 0,50 mm.
	116	6.025-243.0			2500 bar, 0,55 mm.
	117	6.025-244.0			2500 bar, 0,60 mm.
	118	6.025-245.0			2500 bar, 0,65 mm.
	119	6.025-236.0			2500 bar, 0,70 mm.
	120	6.025-441.0			2500 bar, 0,75 mm.
	121	6.025-442.0			2500 bar, 0,80 mm.
122	6.025-443.0			2500 bar, 0,85 mm.	
123	6.025-444.0			2500 bar, 0,90 mm.	
Power Rotary Jet					
Power Rotary Jet F3	124	6.025-223.0			600 bar, 1,35 mm.
Opravná sada pro Power Rotary Jet F3	125	6.025-224.0			600 bar, 1,35 mm, rotor a sedlo.
Power Rotary Jet F3	126	6.025-225.0			800 bar, 1,10 mm.
Opravná sada pro Power Rotary Jet F3	127	6.025-226.0			800 bar, 1,10 mm, rotor a sedlo.
Power Rotary Jet F1	128	6.025-227.0			1000 bar, 1,20 mm.
Opravná sada pro Power Rotary Jet F1	129	6.025-228.0			1000 bar, 1,20 mm, rotor a sedlo.
Power Rotary Jet F1, provoz se 2 nastavci	130	6.025-231.0			1000 bar, 0,90 mm.
Opravná sada pro Power Rotary Jet F1, provoz se 2 nastavci	131	6.025-229.0			1000 bar, 0,90 mm, rotor a sedlo.
Power Rotary Jet F25	132	6.025-232.0			2500 bar, 0,60 mm.
Opravná sada pro Power Rotary Jet F25	133	6.025-230.0			2500 bar, 0,60 mm, rotor a sedlo.
Nástroj k výměně sedla rotoru	134	6.025-233.0			Pro F3, F4, F1, F25.
Vícepaprskové rotační trysky (s vlastním pohonem)					
Otočné provedení TD 1000	135	6.025-234.0			1000 bar, 9/16" UNF.
Otočné provedení TD 3000	136	6.025-276.0			3000 bar, 9/16" UNF.
Nosná hlavice trysek TD-06-30°	137	6.025-235.0			3000 bar, 6 paprsků, 2 okruhy, 30°, pro trysky F21.
Nosná hlavice trysek TD-09-35°	138	6.025-268.0			3000 bar, 6 paprsků, 1 okruh, 35°, pro trysky F21.
Nosná hlavice trysek TD-10-35°	139	6.025-269.0			3000 bar, 5 paprsků, 1 okruh, 35°, pro trysky F21.
Nosná hlavice trysek TD-07-25°	140	6.025-266.0			3000 bar, 6 paprsků, 2 okruhy, 25°, pro trysky F21.
Nosná hlavice trysek TD-08-25°	141	6.025-267.0			3000 bar, 6 paprsků, 1 okruh, 25°, pro trysky F21.
Nosná hlavice trysek TD-12-35°	142	6.025-270.0			3000 bar, 2 paprsků, 1 okruh, 35°, pro trysky F21.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

		Obj. č.	Jmenovitý průměr	Délka	Popis
Vícepaprskové rotační trysky (s pneumatickým pohonem)					
Speedy 3000, bez mazacího lisu	143	6.025-343.0			3000 bar, 9/16" UNF.
Speedy 3000, s mazacím lisem	144	6.025-246.0			
Pneumatický olej Speedy	145	6.025-345.0			Pneumatický olej Speedy.
Nosná hlavice trysek E09	146	6.025-247.0			6 paprsků, 2 okruhy, pro trysky F21.
Nosná hlavice trysek E02	147	6.025-348.0			2 paprsky, 1 okruh, pro trysky F21.
Hadice na stlačený vzduch, 20 m	148	6.025-249.0	DN 10	20 m	Hadice na stlačený vzduch, 20 m
Hadice na stlačený vzduch, 40 m	149	6.025-250.0	DN 10	40 m	Hadice na stlačený vzduch, 40 m
Abrazivní tryskací nástavec					
Abrazivní tryskací nástavec	150	6.025-253.0			Velikost trysky: 3 × 0,6.
	151	6.025-254.0			Pro HDS 17/60, HD 19/100, 3 × 0,7.
Sací nástavec	152	6.025-258.0			K nasávání tryskacího prostředku.
Hadice pro abrazivní materiály	153	6.025-308.0			Hadice pro abrazivní materiály.
Tryska F98 pro abrazivní tryskací nástavec	154	6.025-434.0			0,6 mm, sada 3 ks.
	155	6.025-435.0			0,7 mm, sada 3 ks.
	156	6.025-256.0			0,6 mm.
	157	6.025-255.0			0,7 mm.
Montážní nářadí pro sadu trysek	158	6.025-257.0			Pro trysky F98.
Abrazivní materiál	159	6.025-309.0			25 kg, 0,5–1 mm, granátový písek.
	160	6.025-310.0			25 kg, 0,7–1,4 mm, granátový písek.
Čištění trubek					
Nožní spínač	161	6.025-286.0			24 V, 5 m kabel se zástrčkou.
Tryska pro čištění trubek F35	162	6.025-275.0			G 1/8", index 1,1, bez rotace.
Tryska pro čištění trubek F36	163	6.025-297.0			G 1/4", index 1,2, bez rotace.
Tryska s vířivým paprskem R12	164	6.025-273.0			G 1/8", index 2 × 1, rotační.
Tryska s vířivým paprskem R18	165	6.025-293.0			G 1/4", 2 × 0,8, rotační.
	166	6.025-294.0			G 1/4", 2 × 0,9, rotační.
	167	6.025-295.0			G 1/4", 2 × 1, rotační.
Těsnicí kroužek pro trysku	168	6.025-298.0			Pro trysky se závitem 1/4".
	169	6.025-316.0			Pro trysky se závitem 1/8".
Vysokotlaká hadice	170	6.025-290.0	DN 6	6 m	G 1/4".
	171	6.025-291.0	DN 6	10 m	
	172	6.025-433.0	DN 6	20 m	
	173	6.025-288.0	DN 5	6 m	G 1/8".
	174	6.025-289.0	DN 5	10 m	
	175	6.025-432.0	DN 5	20 m	
Montážní sady					
Floormaster	176	6.025-260.0			Čistič ploch max. 1000 bar, pracovní šířka 300 mm.
Nástavbová sada – ochrana proti podjetí	177	2.025-001.0			Nástavbová sada – ochrana proti podjetí
Nástavbová sada – zvedací oka	178	2.025-002.0			Nástavbová sada – zvedací oka
Nástavbová sada – úložný box	179	2.025-004.0			Nástavbová sada – úložný box

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

		Obj. č.	Jmenovitý průměr	Délka	Popis
Ostatní					
Šroubení	180	6.025-086.0			Přítlačný šroub + stahovací kroužek pro veškeré nástavce a pro hadice pro tlak 2500 bar.
Zemnicí lanko	181	6.025-117.0		10 m	

Součástí dodávky.
 Volitelné příslušenství.
 Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

Ochranný oděv pro UHP

Nezbytně nutný.

Při práci s vysokotlakými tryskacími zařízeními a vysokotlakými tryskacími zařízeními s extrémním tlakem je osobní bezpečnostní vybavení absolutní povinností.

Pro tyto účely nabízí společnost Kärcher kompletní sortiment.





		Objednáací číslo	Velikost	Odolnost vůči tlaku (bar)
Osobní ochranné oděvy pro práce s vysokým a extrémně vysokým tlakem				
Kalhoty s náprsenkou	1	6.025-385.0	S-M	1000
Kalhoty s náprsenkou	2	6.025-386.0	L-XXL	1000
Kalhoty s náprsenkou	3	6.025-387.0	XXL-XXXL	1000
Kalhoty s náprsenkou	4	6.025-388.0	S-M	2000
Kalhoty s náprsenkou	5	6.025-389.0	L-XXL	2000
Kalhoty s náprsenkou	6	6.025-390.0	XXL-XXXL	2000
Vesta	7	6.025-391.0	M-XXL	1000
Vesta	8	6.025-393.0	M-XXL	2000
Zástěra	9	6.025-395.0	univerzální velikost	1000
Zástěra	10	6.025-396.0	univerzální velikost	2000
Ochrana rukou	11	6.025-397.0	levá	1000
Ochrana rukou	12	6.025-398.0	pravá	1000
Ochrana rukou	13	6.025-399.0	levá	2000
Ochrana rukou	14	6.025-400.0	pravá	2000
Pracovní boty	15	6.025-401.0	42	3000
Pracovní boty	16	6.025-402.0	43	3000
Pracovní boty	17	6.025-403.0	44	3000
Pracovní boty	18	6.025-404.0	45	3000
Pracovní boty	19	6.025-405.0	46	3000
Pracovní boty	20	6.025-406.0	47	3000
Pracovní boty	21	6.025-407.0	48	3000
Ochranné návleky	22	6.025-408.0	univerzální velikost	1000
Ochranné návleky	23	6.025-409.0	univerzální velikost	2000
Ochranná hadice	24	6.025-410.0	Ø 59 mm, délka 750 mm	univerzální tlak
Pracovní boty	25	6.025-411.0	40	800
Pracovní boty	26	6.025-412.0	41	800
Pracovní boty	27	6.025-413.0	42	800
Pracovní boty	28	6.025-414.0	43	800
Pracovní boty	29	6.025-415.0	44	800
Pracovní boty	30	6.025-416.0	45	800
Pracovní boty	31	6.025-417.0	46	800
Helma	32	6.025-418.0	univerzální velikost	-
Průhledný štít, polykarbonát, čirý, 1,2 mm	33	6.025-419.0	univerzální velikost	-
Skořepina helmy	34	6.025-420.0	univerzální velikost	-
Náhradní štítek, polykarbonát, čirý, 1,2 mm	35	6.025-421.0	univerzální velikost	-

Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.



Kärcher HDC – vysoký tlak z jednoho místa

Stacionární vysokotlaké čištění představuje dokonalé řešení, když je třeba používat pravidelně vysoký čistící výkon. Pro více uživatelů v rozdílných oblastech použití nebo pro soustavně vysokou potřebu čištění. Voda pod vysokým tlakem je vedena od centrální zásobovací jednotky potrubním systémem k napevno nainstalovaným odběrným místům, kde je následně podle potřeby a bez omezení k dispozici. Toto řešení je univerzální, mnohostranné a zároveň efektivní, bezpečné a hospodárné.





Řešení pro celý podnik

Již jediné zařízení Kärcher HDC zvládne dodávat vodu pod vysokým tlakem k 12 odběratelům na rozdílných odběrných místech v objemu až 12 000 l/h. V mnoha průmyslových a řemeslných odvětvích i v mnoha dalších oblastech hrají stacionární soustavy pro vysokotlaké čištění nezastupitelnou úlohu. V oblasti zpracování potravinářských produktů zajišťují dezinfekci a dodržování zákonných ustanovení. Pro mnoho dalších oborů představují stejně tak účinné, jakožto i hospodárné řešení. Od automobilových dílen a vozových parků, až po lodní a leteckou dopravu. Ve velkých kuchyňských provozech, při zpracování nápojů a masa, ve vinařství a zemědělství. Od kovozpracujícího, přes chemický a farmaceutický průmysl, až po výrobu papíru. V plaveckých stadionech a sanitárních prostorech všeho druhu. Ať již chcete používat vysokotlaké čištění pro cokoli, naši odborníci na stacionární vysokotlaká zařízení vám poskytnou profesionální poradenství při jejich plánování pro vaše potřeby.

Pohodlně, bezpečně a kdykoli okamžitě k dispozici

Investice do zařízení pro vysokotlaké čištění představují dobře vynaložený kapitál. Údržba pouze jediného stroje. Kratší doby čištění bez přípravných procesů. Bez nutnosti přepravy stroje. Menší nároky na prostor. Mimo to jsou stacionární vysokotlaká zařízení důležitým přínosem k provozní bezpečnosti a k ochraně zdraví při práci: Oddělení pracovníků od hluku a zplodin. Vyloučení chybné obsluhy nepovolanými osobami. Díky bohatému sortimentu příslušenství Kärcher lze vybavit mycí stanoviště zcela podle potřeby a otevřít tak téměř neomezené možnosti použití. V neposlední řadě zajišťuje odborná instalace společně s technickým dozorem plnou bezpečnost zařízení.

HDC Classic

Základní třída pro provoz s větším počtem pracovních nástavců



Ať se jedná o potravinářský průmysl, výrobní provozy nebo obecní zařízení – všude tam, kde se stále čistí pomocí vysokého tlaku, přesvědčují stacionární vysokotlaké čističe Kärcher svou účinností a hospodárností.

Stroj se sestavuje na základě konfigurační listiny.



1 Oddělení od vodovodní sítě prostřednictvím předřazené nádrže

- Díky zklidnění vody v předřazené nádrži je vyloučeno nasávání vzduchu. To snižuje opotřebení čerpadla.

2 Funkce automatického spuštění

- Čerpadlo začne čerpat, jakmile je stisknuto ovládání na pistoli. Tím je zajištěna pohodlné práce v každém odběrném bodě.

Industrial

HDC Classic

- Pro 1 až 3 uživatele současně
- Pro montáž na stěnu či podlahu
- Stacionární napájecí jednotka

Technické údaje

Průtok	l/h	700–2000
Max. tlak	bar/MPa	160/16/80/8
Počet čerpadel		1
Počet fází proudu	f	3
Napětí	V	400
Kmitočet	Hz	50
Příkon	kW	11/5,5
Max. teplota přív. vody	°C	85/60
Hmotnost	kg	150/135
Rozměry (D × Š × V)	mm	860 × 595 × 580

Konfigurovatelné vybavení

Rám:	
ocel, práškově lakovaná	<input type="checkbox"/>
ušlechtilá ocel	<input type="checkbox"/>
Plášť:	
ocel, práškově lakovaná	<input type="checkbox"/>
ušlechtilá ocel	<input type="checkbox"/>
Objednací číslo	1.509-501.2

Volitelné příslušenství.

HDC Standard/Advanced



Maximální flexibilita pro každé použití

Zařízení HDC-Standard a Advanced vás přesvědčí svou flexibilitou. Nejrůznější varianty vybavení umožňují přizpůsobení individuálním požadavkům.

Stroj se sestavuje na základě konfigurační listiny.



1 Modulární konstrukce

- Zařízení HDC lze podle požadavků vybavit až 4 čerpacími agregáty. To znamená vysokou flexibilitu pro jakýkoli účel použití.

2 Inteligentní řízení čerpadel

- Bez ohledu na požadované množství vody: Řízení spíná a vypíná další čerpadla podle aktuální potřeby.

HDC Standard

HDC Adv

- Pro 1 až 8 uživatelů současně
- Stacionární napájecí jednotka

- Pro 1 až 12 uživatelů současně
- Regulace dílčích množství pomocí frekvenčních měničů
- Stacionární napájecí jednotka

Technické údaje

		HDC Standard	HDC Adv
Průtok	l/h	700–8000	700–12 000
Max. tlak	bar/MPa	160/16/80/8	100/10
Počet čerpadel		2–4	2–4
Počet fází proudu	f	3	3
Napětí	V	400	400
Kmitočet	Hz	50	50
Příkon	kW	11–44	11–44
Max. teplota přív. vody	°C	85/60	85/60
Hmotnost	kg	310–610	310–610
Rozměry (D × Š × V)	mm	1150 × 750 × 1840	1150 × 750 × 1840

Konfigurovatelné vybavení

Rám:			
ocel, práškově lakovaná	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
ušlechtilá ocel	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Plášť:			
ocel, práškově lakovaná	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
ušlechtilá ocel	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Objednací číslo		1.509-500.2	1.509-502.2

Volitelné příslušenství.

Příslušenství pro stacionární vysokotlaké čističe



Na různých odběrných místech může provádět čištění vodou pod vysokým tlakem až dvanáct uživatelů současně. Odpadá nutnost přepravy mobilních strojů na příslušná místa použití – a rovněž odpadají náklady na několik strojů. Stacionární vysokotlaký čistič je nezávisle na úkolu čištění instalovaný pevně na jednom místě. Podniky a obce tak například zajišťují jediným zařízením HDC nejrůznější úkoly čištění.

	Obj. č.	Množství	
Odběrné místo			
	1	4.775-823.0	1
	2	4.775-825.0	1
	3	4.775-784.0	1
	4	4.775-471.0	1
	5	4.760-664.0	1
	6	4.760-660.0	1
	7	4.760-661.0	1
	8	4.760-662.0	1
	9	4.760-625.0	1
	10	4.760-626.0	1
	11	4.760-627.0	1
	12	4.760-628.0	1
	13	4.760-362.0	1
	14	4.760-230.0	1
	15	4.763-927.0	1
	16	2.883-394.0	1
	17	2.883-390.0	1
	18	2.883-406.0	1
	19	2.883-401.0	1
	20	6.391-342.0	1
	21	6.391-972.0	1
	22	6.390-031.0	1
	23	6.390-354.0	1
	24	6.390-027.0	1
	25	6.389-479.0	1
	26	6.389-581.0	1
	27	6.390-023.0	1
	28	6.391-885.0	1
	29	6.391-886.0	1
	30	6.463-022.0	1
	31	6.463-023.0	1
VT hadice pouze pro buben na navíjení hadice 6.391-421.0	32	6.390-025.0	1
	33	6.390-171.0	1
	34	6.390-704.0	1
	35	6.390-705.0	1
Nanášení čisticích prostředků			
	36	3.637-001.0	1
	37	4.769-007.0	1
	38	4.769-003.0	1
	39	4.769-002.0	1
	40	3.910-005.0	1
	41	3.637-054.0	1
	42	2.641-702.0	1
	43	2.641-703.0	1
	44	2.641-704.0	1
	45	4.763-207.0	1
	46	4.402-022.0	1
Vedení hadice			
	47	2.042-003.0	1
	48	2.637-566.0	1
	49	2.639-919.0	1
	50	2.637-750.0	1
	51	6.391-421.0	1
Dálkové ovládání			
	52	4.812-068.0	1

¹⁾ Trysky Power. Další trysky k dispozici na vyžádání.



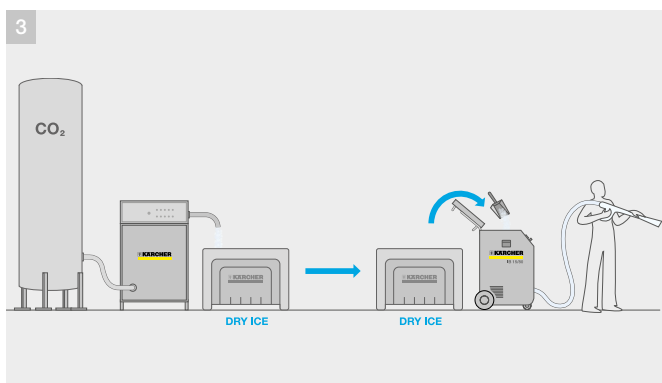
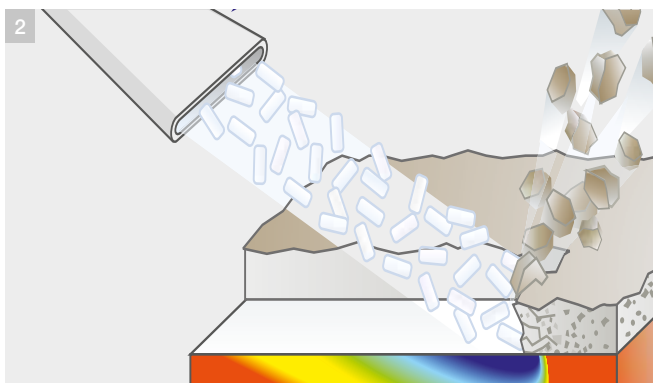
	Popis
1	Průmyslová pistole, černá, bez režimu Servo Press.
2	Průmyslová pistole, šedá, bez režimu Servo Press.
3	Pistole Easy Press, šedá, pro režim Servo Press.
4	Servoregulátor pro Easy Press.
5	Pracovní nástavec, otočný, černý, 600 mm.
6	Pracovní nástavec, otočný, černý, 1050 mm.
7	Pracovní nástavec, otočný, černý, 1550 mm.
8	Pracovní nástavec, otočný, černý, 2050 mm.
9	Pracovní nástavec, pevný, šedý, 600 mm.
10	Pracovní nástavec, pevný, šedý, 1050 mm.
11	Pracovní nástavec, pevný, šedý, 1550 mm.
12	Pracovní nástavec, pevný, šedý, 2050 mm.
13	Pracovní nástavec s regulací tlaku, 670 mm, pro nanášení čistícího prostředku.
14	Pracovní nástavec s regulací tlaku, 1040 mm, pro nanášení čistícího prostředku.
15	Dvojitý pěnovací pracovní nástavec.
16	Tryska, tlak 80 bar, množství 980 l/h, úhel rozstříku 15° ¹⁾ .
17	Tryska, tlak 160 bar, množství 950 l/h, úhel rozstříku 15° ¹⁾ .
18	Tryska, tlak 80 bar, množství 980 l/h, úhel rozstříku 25° ¹⁾ .
19	Tryska, tlak 160 bar, množství 950 l/h, úhel rozstříku 25° ¹⁾ .
20	VT hadice, DN 8, 10 m, PN 200.
21	VT hadice, DN 8, 15 m, PN 200.
22	VT hadice, DN 8, 20 m, PN 200.
23	VT hadice, DN 8, 10 m, Longlife, PN 400.
24	VT hadice, DN 8, 20 m, Longlife, PN 400.
25	VT hadice, DN 8, 10 m, šedá, potravinářská oblast, PN 180.
26	VT hadice, DN 8, 20 m, šedá, potravinářská oblast, PN 180.
27	VT hadice, DN 10, 15 m, PN 200.
28	VT hadice, modrá, DN 8, délka 10 m, PN 400.
29	VT hadice, modrá, DN 8, délka 20 m, PN 400.
30	Rychlospojka, pevné díly.
31	Rychlospojka, volné díly.
32	VT hadice, univerzální, DN 8, délka 10 m, PN 350.
33	VT hadice, univerzální, DN 8, délka 20 m, PN 350.
34	VT hadice, potravinářská oblast, DN 8, délka 10 m, PN 250.
35	VT hadice, potravinářská oblast, DN 8, délka 20 m, PN 250.
36	Injektor pro 1 čistící prostředek, bez trysky (následně je třeba prvek trysky na čistící prostředek).
37	Prvek trysky na čistící prostředek: při 80 bar 710 l/h max. 1,5 % čist. prost. při 120 bar 890 l/h max. 1,5 % čist. prost. při 160 bar 1040 l/h max. 2,0 % čist. prost.
38	Prvek trysky na čistící prostředek: při 80 bar 680 l/h max. 4,5 % čist. prost. při 120 bar 880 l/h max. 4,0 % čist. prost. při 160 bar 1030 l/h max. 3,5 % čist. prost.
39	Prvek trysky na čistící prostředek: při 80 bar 840 l/h max. 8,0 % čist. prost. při 120 bar 1120 l/h max. 6,5 % čist. prost. při 160 bar 1350 l/h max. 5,0 % čist. prost.
40	Centrální přívod čistících prostředků.
41	Pěnovací injektor pro 1 pěnový čistící prostředek, 900 l/h, 100–120 bar.
42	Kompletní dávkovací jednotka, dvojitá, ušlechtilá ocel.
43	Nástěnná konzola, k uložení 2 kanýstrů s čistícími prostředky.
44	Mobilní jednotka na čistící prostředky.
45	Pěnovací tryska.
46	Šroubovací hrdlo 70 mm.
47	Vedení hadice a pracovního nástavce.
48	Buben na navíjení hadice, manuální, 20 m, ušlechtilá ocel
49	Buben na navíjení hadice, automatický, 20 m, průmyslová konstrukce, plast vyztužený skelnými vlákny.
50	Buben na navíjení hadice, automatický, 20 m, otevřené hliníkové těleso s plastovým krytem.
51	Buben na navíjení hadice, automatický, pro kontakt s potravinami, 20 m, ušlechtilá ocel, výklopný.
52	Spouštěcí tlačítko dálkového ovládní.

Industrial

Ledovým chladem proti nečistotám – šetrně vůči povrchům

Mnohé díly a stroje lze čistit jen velmi obtížně. Lící formy, výtlačné lis, stroje pro zpracování potravin a plastů. Vždy, když jako čisticí prostředky nepřicházejí do úvahy voda a pára, např. kvůli nebezpečí koroze. Nebo když je třeba nezanechávat zbytky otryskávacího materiálu, tedy např. písku nebo skla. Z hygienických důvodů nebo kvůli choulostivému povrchu. Nebo k eliminaci časově náročného dočišťování po samotném čištění. Kärcher tuto díru v nabídce vyplňuje výkonnými tryskacími zařízeními Ice Blaster.





1 Výhody otryskávání suchým ledem

■ Čištění bez demontáže

Stroje není nutné za účelem čištění demontovat. Pelety se dostanou bez problémů i do nejmenších rohů.

■ Krátká doba odstávek strojů

díky rychlému a účinnému čištění.

■ Čištění šetrné vůči životnímu prostředí

bez přidaných chemikálií či otryskávacích prostředků.

■ Nedochází k poškození povrchů

■ Nejsou zanechávány zbytky materiálů

Suchý led beze zbytků sublimuje do podoby CO_2 . Nevznikají žádné zbytky, jako např. otryskávací prostředek či odpadní voda.

2 Čistota = chlad krát zrychlení

Zařízení Ice Blaster urychluje pelety suchého ledu o velikosti až 3 mm pomocí stlačeného vzduchu na rychlost přes 150 m/s. Na základě působení této vysoké rychlosti a chladu na úrovni -79°C nečistoty mraznou a vytvářejí se v nich trhliny. Tryskané pelety vnikají do těchto vzniklých trhlin, čímž nečistoty praskají a odprýskávají. Zvlášť účinná metoda k odstranění téměř jakékoli nečistoty šetrným způsobem vůči základnímu materiálu.

3 Z oxidu uhličitého na led

Ve výrobním procesu proudí kapalný oxid uhličitý do lisovacího válce peletizéru, kde se z něj v důsledku poklesu tlaku stává suchý led v podobě sněhu. Tento suchý ledový sníh je následně stlačován hydraulickým válcem a poté prolisován přes výtlačnou desku. Tím vzniknou tyčky suchého ledu, které se nakonec rozlámou na drobné pelety.

4 Nový Ice Blaster IB 15/120 se prezentuje jako ještě silnější než jeho předchůdce. Je velmi robustní a přesvědčuje uživatele svou spolehlivou technikou. Mnohá detailní řešení, jako například vyprazdňování zbylého ledu, promyšlené ochranné a uchopovací rukojeti, uzamykatelné parametry paprsku, integrovaný odlučovač vody a mnohé další, usnadňují významným způsobem každodenní práci.

IB 7/40



Čištění pomocí suchého ledu – ledovým chladem proti nečistotám

Postup otryskávání peletami suchého ledu je ideální k šetrnému čištění choulostivých povrchů. Kompaktní IB 7/40 pro použití s běžnými podnikovými sítěmi stlačeného vzduchu poskytuje dokonalou čistotu již při tlaku 2 bar.



1 Automatické vyprazdňování zbylého ledu

- Vyprázdnění zásobníku se zbylým ledem stisknutím tlačítka zamezuje zamrznutí stroje po dokončení práce.

2 Přehledný displej

- Snadné odečítání nastavených hodnot; snadná obsluha díky velkým tlačítkům a elektronickému řízení.

IB 7/40 Classic

IB 7/40 Adv

- Kompaktní a obratný
- Ovládání na pistolí
- Odlučovač oleje a vody
- Odlučovač oleje a vody
- Pro použití s běžnými podnikovými sítěmi stlačeného vzduchu
- Pro použití s běžnými podnikovými sítěmi stlačeného vzduchu

Technické údaje

Napětí	V	220–240	220–240
Kmitočet	Hz	50	50
Příkon	kW	0,6	0,6
Přípojka stlačeného vzduchu		spárová spojka (DIN 3238)	spárová spojka (DIN 3238)
Plášť/rám		ušlechtilá ocel (1.4301)	ušlechtilá ocel (1.4301)
Délka kabelu	m	7	7
Tlak vzduchu	bar/MPa	2–10/0,2–1	2–10/0,2–1
Objemový průtok vzduchu	m ³ /min	0,5–3,5	0,5–3,5
Hladina akustického tlaku	dB (A)	99	99
Kapacita na suchý led	kg	15	15
Pelety suchého ledu (průměr)	mm	3	3
Spotřeba suchého ledu	kg/h	15–50	15–50
Hmotnost bez příslušenství	kg	69	70
Rozměry (D × Š × V)	mm	768 × 510 × 1100	768 × 510 × 1100

Příslušenství

Tryska s plochým paprskem	■	■
Tryska s kulatým paprskem, malá	–	–
Hadice pro otryskávání, s elektrickým řídicím vedením a rychlospojkou	■	■
Přepínač „pouze vzduch“ nebo „led a vzduch“ na pistolí	–	■
Včetně navijáku uzemňovacího lanka	–	■
Integrovaný odlučovač oleje a vody	■	■
Obj. č.	1.574-001.0	1.574-002.0

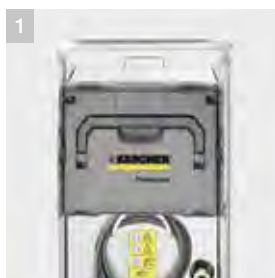
- Součástí dodávky.

IB 15/120

Nová definice čistícího výkonu.



Nové otryskávací zařízení IB 15/120 je ještě výkonnější než jeho předchozí model a přesvědčuje uživatele navíc svou robustní konstrukcí a navýsost spolehlivou technikou.



1 Držák kufru na trysky

- Trysky a nářadí jsou stále při ruce přímo na stroji.
- Kufr na trysky je upevněn po straně stroje, kde je chráněn proti znečištění.

2 Nejvyšší mobilita

- Stroj je optimálně vyvážen a lze s ním snadno manévrovat i na nerovném terénu.
- Madla vpředu a vzadu na stroji umožňují snadné překonávání schodů.

IB 15/120

- Robustní a spolehlivý
- Odlučovač oleje a vody
- Pro nejintenzivnější použití

Technické údaje

Napětí	V	220–240
Kmitočet	Hz	50
Příkon	kW	0,6
Připojka stlačeného vzduchu		spárová spojka (DIN 3238)
Plášť/rám		ušlechtilá ocel (1.4301)
Délka kabelu	m	7
Tlak vzduchu	bar/MPa	2–16/0,2–1,6
Objemový průtok vzduchu	m ³ /min	2–12
Hladina akustického tlaku	dB (A)	125
Kapacita na suchý led	kg	40
Pelety suchého ledu (průměr)	mm	3
Spotřeba suchého ledu	kg/h	30–120
Hmotnost bez příslušenství	kg	91,5
Rozměry (D × Š × V)	mm	716 × 850 × 1100

Příslušenství

Tryska s plochým paprskem	■
Tryska s kulatým paprskem, XL, dlouhá	■
Hadice pro otryskávání, s elektrickým řídicím vedením a rychlospojkou	■
Přepínač „pouze vzduch“ nebo „led a vzduch“ na pistolí	■
Včetně navijáku uzemňovací lanka	■
Integrovaný odlučovač oleje a vody	■
Obj. č.	1.574-104.0

■ Součástí dodávky.

Peletizér



Suchý led vlastní výroby

Již nikdy žádné nákupy drahých pelet suchého ledu! Díky peletizéru od společnosti Kärcher je můžete nyní zcela jednoduše vyrábět sami. Tím se uspoří čekací doba a náklady na nákup a přepravu.



1 V podobě modelů zařízení pro výrobu otryskávacích pelet IP 55, IP 120 a IP 220 nabízí Kärcher optimální výrobní řešení pro jakékoli požadované množství pelet suchého ledu. Suchý led vyrobený v peletizérech Kärcher se hodí rovněž k chlazení produktů zvláště citlivých na teplo (např. v potravinářském oboru).

2 Přepravka Kärcher na suchý led k přepravě a uložení pelet suchého ledu je k dispozici ve dvou provedeních: jako jednorázová přepravka ze styroporu až na 25 kg suchého ledu. A jako vratná přepravka z extrudovaného polypropylenu (EPP) až na 100 kg suchého ledu. Tato vratná přepravka poskytuje zvláště dobrou izolaci, je lehká a má dlouhou životnost.

Technické údaje a vybavení

		IP 55	IP 120	IP 220
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Pelety s nejvyšší hustotou ■ Hydraulický pohon ■ Dlouhá životnost a robustní konstrukce 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pelety s nejvyšší hustotou ■ Hydraulický pohon ■ Dlouhá životnost a robustní konstrukce 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pelety s nejvyšší hustotou ■ Hydraulický pohon ■ Dlouhá životnost a robustní konstrukce
Technické údaje				
Výrobní množství	kg/h	55	120	220
Druh proudu	f/V/Hz	3/400/50	3/400/50	3/400/50
Příkon	kW	1,6	4	5,6
Zásobní nádrž CO ₂ (kapalné skupenství)		zásobní nádrž CO ₂ ; kapalné skupenství 13–21 bar	zásobní nádrž CO ₂ ; kapalné skupenství 13–21 bar	zásobní nádrž CO ₂ ; kapalné skupenství 13–21 bar
Přívodní spojka CO ₂		1/2" objímka BSP	1/2" objímka BSP	1/2" objímka BSP
Hmotnost bez příslušenství	kg	147	360	540
Rozměry (D × Š × V)	mm	1150 × 600 × 1300	1320 × 700 × 1430	1560 × 800 × 1450
Příslušenství				
Obj. č.		1.574-110.0	1.574-111.0	1.574-112.0

Zařízení na čištění suchým ledem – příslušenství.



Speciální trysky, osvětlení, ochranné vybavení: Kärcher nabízí příslušenství pro každou potřebu, např. trysky s plochým a kulatým paprskem v dlouhém a krátkém provedení, konfigurovatelné úhlové trysky Mini pro jemnou práci na malém prostoru nebo kulaté a ploché úhlové trysky.

			Obj. č.	Popis
Tryskací pistole				
Tryskací pistole, Heavy Duty	1	4.775-836.0	Ergonomická a lehká tryskací pistole s bezpečnostním mechanismem proti neúmyslnému spuštění. Přepínač pro volbu mezi stlačeným vzduchem se suchým ledem a pouze stlačeným vzduchem.	
Tryskací pistole, Adv	2	4.775-837.0	Ergonomicky tvarovaná tryskací pistole. Díky kompaktnímu designu je tato pistole zvlášť lehká a ovladatelná. Včetně bezpečnostního mechanismu, který zabraňuje neúmyslnému spuštění. Tryskací pistole Adv je vybavená integrovaným dálkovým ovládním. Množství tryskaného ledu a tryskací tlak lze seřizovat přímo na pistolí. Mimo to je na pistolí umístěn i přepínač „pouze vzduch“ nebo „led a vzduch“.	
	3	4.775-785.0	Ergonomicky tvarovaná tryskací pistole. Díky kompaktnímu designu je tato pistole zvlášť lehká a ovladatelná. Včetně bezpečnostního mechanismu, který zabraňuje neúmyslnému spuštění. Tryskací pistole Adv je vybavená integrovaným dálkovým ovládním. Množství tryskaného ledu a tryskací tlak lze seřizovat přímo na pistolí. Mimo to je na pistolí umístěn i přepínač „pouze vzduch“ nebo „led a vzduch“.	
Tryskací pistole, Classic	4	4.775-794.0	Ergonomicky tvarovaná tryskací pistole. Díky kompaktnímu designu je tato pistole zvlášť lehká a ovladatelná. Včetně bezpečnostního mechanismu, který zabraňuje neúmyslnému spuštění.	
Vysokotlaké proudové trysky				
Tryska s kulatým paprskem, XL, dlouhá	5	4.574-019.0	Extrémně výkonná tryska s kulatým paprskem s inovační konturou trysky pro maximální čistící výkon. Index množství vzduchu: XL	
Tryska s kulatým paprskem, XL, extra dlouhá	6	4.574-016.0	45 cm dlouhá tryska s kulatým paprskem s inovační konturou trysky pro maximální čistící výkon. Index množství vzduchu: XL	
Tryska s kulatým paprskem, M, dlouhá	7	4.574-018.0	Výkonná tryska s kulatým paprskem s inovační konturou trysky pro maximální čistící výkon při malé spotřebě vzduchu. Index množství vzduchu: M	
Tryska s plochým paprskem	8	4.130-423.0	Tryska s plochým paprskem s optimalizovanou geometrií trysky. Vynikající výsledek čištění při vysokém plošném výkonu.	
Tryskový nástavec s plochým paprskem, S	9	4.130-421.0	Tryskový nástavec k regulaci objemového proudu vzduchu.	
Tryskový nástavec s plochým paprskem, L	10	4.130-420.0		
Tryskový nástavec s plochým paprskem, XXL	11	4.130-422.0		
Tryska s kulatým paprskem, M, krátká	12	4.130-418.0	Nanejvýše snadná manipulace, agresivní tryska s kulatým paprskem pro menší plochy, malá spotřeba vzduchu.	
Tryska s kulatým paprskem, L, krátká	13	4.130-419.0	Mimořádně šikovní tryska s kulatým paprskem pro středně velké plochy. Index množství vzduchu: L	
Nízkotlaké proudové trysky				
Tryska s plochým paprskem, XS, krátká	14	4.321-237.0	Optimalizovaná geometrie trysky, díky tomu zvlášť vysoká účinnost a nízká hlučnost. Velmi krátká a kompaktní tryska. Zvlášť vhodná k použití i v těsných prostorech.	
Tryska s plochým paprskem, XS, dlouhá	15	4.321-235.0	Optimalizovaná geometrie trysky, díky tomu zvlášť vysoká účinnost a nízká hlučnost. Vynikající výsledky čištění při vysokém plošném výkonu.	
Tryska s kulatým paprskem, XS, krátká	16	4.321-236.0	Optimalizovaná geometrie trysky, díky tomu zvlášť vysoká účinnost a nízká hlučnost. Velmi krátká a kompaktní tryska. Zvlášť vhodná k použití i v těsných prostorech.	
Tryska s kulatým paprskem, XS, dlouhá	17	4.321-234.0	Optimalizovaná geometrie trysky, díky tomu zvlášť vysoká účinnost a nízká hlučnost. Vysoká agresivita pro úporné nečistoty.	
Úhlová tryska, XS, kulatá	18	4.321-249.0	Úhlová tryska odklání paprsek v úhlu 90°. Ideálně vhodná k čištění vstříkovačích forem.	
Úhlová tryska, XS, plochá	19	4.321-250.0		
Úhlová tryska Mini, 90°, XS	20	4.321-259.0	Úhlová tryska v provedení Mini pro těsné prostory. Odklání paprsek do strany v úhlu cca 90°. Vybočuje o 63 mm do strany, délka: 240 mm. Sada sestává ze 4 dílů: 1 × přelevňovací matice, 1 × prodloužení 100 mm (5.321-971.0), 1 × koleno 90° (5.321-973.0), 1 × nátrubek trysky (5.321-977.0). Je možné namontovat libovolné množství prodlužovacích kusů. Koleno a nátrubek lze objednávat zvlášť.	

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

		Obj. č.	Popis
Úhlová tryska Mini, 60°, XS	21	4.321-261.0	Úhlová tryska v provedení Mini pro těsné prostory. Odklání paprsek do strany v úhlu cca 60°. Vybočuje o 57 mm do strany, délka: 260 mm. Sada sestává ze 4 dílů: 1 x přeplečná matice, 1 x prodloužení 100 mm (5.321-971.0), 1 x koleno 60° (5.321-972.0), 1 x nátrubek trysky (5.321-977.0). Je možné namontovat libovolné množství prodlužovacích kusů. Koleno a nátrubek lze objednat zvlášť.
Prodlužovací trubka, 100 mm	22	5.321-971.0	100 mm prodlužovací trubka pro úhlové trysky Mini (60°, 90°, 135°).
Koleno, 90°	23	5.321-973.0	Koleno 90° pro všechny úhlové trysky Mini.
Koleno, 60°	24	5.321-972.0	Koleno 60° pro všechny úhlové trysky Mini.
Náhradní nátrubek trysky	25	5.321-977.0	Nátrubek trysky pro všechny úhlové trysky Mini.
Adaptér pro přímou úhlovou trysku	26	5.321-992.0	K montáži na všechny úhlové trysky Mini. Umožňuje přestavbu úhlových trysek Mini na přímé trysky.
Tryska pro duté prostory, XS	27	4.321-989.0	Průměr: 22 mm. Je možné namontovat libovolné množství prodlužovacích kusů.
Příslušenství trysek			
Scrambler	28	4.110-015.0	Inovační a společností Kärcher patentovaný scrambler se montuje mezi pistolí a proudovou tryskou a rozmělnjuje pelety suchého ledu o velikosti 3 mm na velmi jemné částičky. Tím je umožněno čištění i velmi choulostivých povrchů. Intenzitu rozmělnění pelet lze přitom nastavit variabilně ve 3 stupních.
Prodloužení trysky	29	4.130-417.0	Prodloužení trysky 170 mm.
	30	4.760-658.0	Prodloužení trysky 300 mm.
Rukojeť	31	6.321-206.0	Rukojeť používaná při prodloužení trysky (4.130-417.0, 170 mm).
Rukojeť IB 7/40	32	4.321-248.0	Rukojeť nasazovaná na prodloužení trysky (4.760-658.0, 300 mm). S její pomocí lze pistolí při práci držet pohodlně oběma rukama.
Úhlový pracovní nástavec 90°	33	4.321-203.0	Pracovní nástavec zahnutý v úhlu 90°, který lze kombinovat se všemi dodávanými tryskami. K použití je navíc nutný mezikus 4.130-425.0.
Úhlový pracovní nástavec 105°	34	4.321-204.0	Pracovní nástavec zahnutý v úhlu 105°, který lze kombinovat se všemi dodávanými tryskami. K použití je navíc nutný mezikus 4.130-425.0.
Mezikus pro úhlové pracovní nástavce	35	4.130-425.0	Mezikus k upevnění všech dodávaných úhlových pracovních nástavců.
Stranový klíč	36	7.815-009.0	Stranový klíč k montáži trysek (potřeba jsou 2 kusy).
Tuk na závity trysek (bez silikonu)	37	6.288-088.0	Závít proudových trysek je nutné pravidelně ošetřovat tímto tukem bez příměsí silikonu.
Osvětlení trysky pro IB 7/40	38	2.815-421.0	Osvětlení trysky k přišroubování na tryskací pistolí sloužící k osvětlení pracovního prostoru.
Osvětlení trysky pro IB 15/120	39	2.815-422.0	Osvětlení trysky k přišroubování na tryskací pistolí sloužící k osvětlení otryskávaného prostoru.
Hadice pro otryskávání, hadice na stlačený vzduch			
Hadice pro otryskávání	40	4.013-043.0	Hadice pro otryskávání o délce 8 m s elektrickým řídicím vedením a rychlospojkami, vnější plášť nezanechávající stopy, bez silikonu (průměr 3/4").
	41	4.013-042.0	Hadice pro otryskávání o délce 5 m s elektrickým řídicím vedením a rychlospojkami, vnější plášť nezanechávající stopy, bez silikonu (průměr 1/2").
Hadice na stlačený vzduch 10 m	42	6.390-284.0	1palcová.
Hadice na stlačený vzduch 20 m	43	6.390-285.0	
Ochranná fólie pro hadici pro otryskávání IB, 100 m	44	6.667-214.0	Fólie na hadice, role 100 m. K ochraně hadice pro otryskávání před znečištěním a poškozením. Dojde-li k poškození fólie, lze ji snadno vyměnit za novou.
Ochranné vybavení			
Ochranné brýle	45	6.321-208.0	Ochranné brýle
Ochranné rukavice	46	6.321-210.0	Ochranné rukavice.
Chrániče sluchu.	47	6.321-207.0	Chrániče sluchu.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

		Obj. č.	Popis
Nástavbové sady a ostatní příslušenství			
Adaptér Y, zásobování vzduchem	1	2.641-880.0	Rozbočka ve tvaru Y pro připojení vzduchové hadice ke dvěma 1/4" rychlopřípojkám.
Naviják s uzemňovacím lankem	2	2.641-741.0	Automatický naviják s cca 6 m uzemňovacího lanka a silnou svorkou. Tento naviják s uzemňovacím lankem spolehlivě zamezuje akumulaci statického elektrického náboje na čištěném objektu při otryskávání suchým ledem, a tím i jiskření mezi objektem a tryskou.
Lopatka	3	4.321-198.0	K plnění pelet suchého ledu do zásobníku zařízení Ice Blaster.
Přepravka na suchý led, 25 kg	4	5.574-054.0	Styropor, bílá.
Přepravka na suchý led, 100 kg	5	5.574-053.0	Extrudovaný polypropylen (EPP), černá.
Peletizér			
Výtlačná deska 3 mm	6	6.574-046.0	Vysoce kvalitní výtlačná deska k výrobě pelet suchého ledu o velikosti 3 mm.
	7	6.574-061.0	
	8	6.574-001.0	
Výtlačná deska 1,7 mm	9	6.574-200.0	Tato výtlačná deska vytváří pelety suchého ledu s průměrem 1,7 mm.
Výtlačná deska 16 mm	10	6.574-060.0	Vysoce kvalitní výtlačná deska k výrobě zm suchého ledu o velikosti 16 mm.
	11	6.574-002.0	
	12	6.574-045.0	
Detektor CO ₂ s čidlem	13	6.574-105.0	Detektor CO ₂ zobrazuje aktuální koncentraci CO ₂ ve vzduchu. Tato nástavbová sada obsahuje detektor CO ₂ a zároveň čidlo CO ₂ . Jelikož CO ₂ je plyn těžší než vzduch, je třeba čidlo CO ₂ umístit do nejnižšího místa v budově.
Vážicí zařízení 800 × 600	14	6.574-198.0	Systém řízení výroby pro automatické plnění. Pomocí vážicího zařízení je možné naprogramovat zařízení pro výrobu otryskávacích pelet na určité výrobní množství. Zařízení pro výrobu otryskávacích pelet spustí výrobu automaticky a ukončí ji, jakmile je vyrobeno požadované množství suchého ledu. Je tak dosahováno absolutně přesných hodnot plnicího množství. Tato nástavbová sada se optimálním způsobem hodí k automatizaci procesu otryskávání suchým ledem, ve kterém je zásobník zařízení Ice Blaster plněn přímo.
	15	6.574-179.0	
Vážicí zařízení 1000 × 1000	16	6.574-180.0	Systém řízení výroby pro automatické plnění. Pomocí vážicího zařízení je možné naprogramovat zařízení pro výrobu otryskávacích pelet na určité výrobní množství. Zařízení pro výrobu otryskávacích pelet spustí výrobu automaticky a ukončí ji, jakmile je vyrobeno požadované množství suchého ledu. Je tak dosahováno absolutně přesných hodnot plnicího množství. Tato nástavbová sada se optimálním způsobem hodí k automatizaci procesu otryskávání suchým ledem, ve kterém je zásobník zařízení Ice Blaster plněn přímo.
Modul časovače	17	6.574-178.0	Systém řízení výroby pro automatické plnění.
	18	6.574-181.0	S tímto modulem časovače lze zařízení pro výrobu otryskávacích pelet nastavit na určitou dobu provozu.
	19	6.574-197.0	Jakmile tento čas uplyne, zařízení pro výrobu pelet výrobu suchého ledu automaticky zastaví.

■ Součástí dodávky. □ Volitelné příslušenství. Další originální příslušenství Kärcher naleznete na následujících stranách.

Vše pro důkladně ošetřené vnitřní stěny

Kärcher se již více než 35 let věnuje oblasti spolehlivých a výkonných zařízení pro čištění vnitřků nádrží. Coby vůdčí společnost na trhu v oboru profesionálních čisticích systémů nabízíme pro každý účel příslušné řešení navržené přímo na míru na základě modulárních součástí. Na základě našich zkušeností a vysoké kvality pracují naše zařízení efektivně a šetří náklady na energii i provoz. Naším zákazníkům jsme k dispozici v celém rozsahu služeb, od poradenství a plánování, přes konstrukci a předání až po údržbu zařízení. Přitom dovedeme přesvědčit inovačními koncepcemi a rozsáhlými servisními službami.



1 Zařízení TSC

Jak je znázorněno na následující straně, jsou čisticí systémy pro čištění vnitřních stěn nádob potřeba pro množství různých aplikací. Cílové skupiny se nacházejí v oblasti dopravy/logistiky i v chemickém průmyslu.

V důsledku globalizace stoupá intenzita toku zboží stejnou měrou jako požadavky příslušných průmyslových segmentů (potravinářský průmysl např. u cukru, soli, mouky; stavební průmysl např. u vápna, cementu nebo chemický průmysl u PVC, barevných pigmentů, síry) na kvalitu čištění.

Každé čisticí zařízení proto musí být navrženo speciálně pro manipulaci s příslušnými látkami (až 200 000 různých látek).

Vedle norem kvality, jako jsou HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point) a SQAS (Safety and Quality Assessment System), se ustavily navíc jednotné certifikáty pro čištění, jako například ECD (European Cleaning Document), jako standard. Nedílnou součástí čištění vnitřních stěn nádrží je také otázka bezpečnosti práce. Ochranná opatření při ochraně proti výbuchu (ATEX) jsou stejně nutná jako opatření k čištění odváděného vzduchu a úpravě odpadních vod.

Se systémovými řešeními Kärcher, která jsou konstruována modulárně, lze tyto rozličné požadavky na čisticí zařízení uspokojit s vysokým užítkem pro zákazníka.

Druhy kontaminace:

- Kapalně látky (potravinářské výrobky, olej, chemické látky)
- Sypké hmoty
- Plyny

Čisticí média:

- Voda, vodní roztoky (alkalické, kyselé)
- Voda upravená osmózou
- Louhy, kyseliny, rozpouštědla



Industrial

2 Čištění sudů

Čištění lehkých nádob do průměru 750 mm bez ohledu na tvar.

- Předmontovaná mycí stanice.
- Okamžitě připravena k použití.
- Jednoduchá obsluha.

3 Čištění IBC

- Velkoformátové balicí prostředky.
- Použití pro potraviny až po oblast chemického průmyslu.
- Velikosti nádob 250–3000 l.
- Možnost opakovaného použití díky čisticí technice Kärcher.

4 Čištění nádob

- V chemickém průmyslu a ve výrobě barev.
- Kärcher nabízí individuální řešení např. pro speciální čisticí postupy pro laky a rozpouštědla sestávající z vysokotlaké jednotky a čističe vnitřních prostorů.

5 Čištění kontejnerů velikosti 20 stop

- Kontejnery pro kapalné a pevné látky používané v kombinované lodní/železniční/silniční dopravě.
- Kärcher nabízí čisticí stanici navrženou na míru na požadavky provozovatele, se sušicími systémy nebo přípravou teplé vody.

6 Čištění nádrží a sil











- Čištění vnitřních prostorů nádrží na kapalné a pevné látky.
- Používané v kombinované železniční/silniční dopravě.
- 3–5 komor s objemem každé z nich 9–28 m³.
- Možnost použití speciálního softwaru Kärcher pro úsporu energie a chemikálií.

7 Čištění cisteren

- Čištění cisteren na kapalné látky, nebezpečné materiály.
- Možnost uspořádání ve dvou kolejích pro paralelní provoz.
- Čištění železničních cisteren až do délky 24 m.
- Volitelná parní jednotka k předehřátí látek s vysokou viskozitou k vysušení.

Modulární systémová řešení pro čištění vnitřků nádrží.

Systémy Kärcher na čištění vnitřků nádrží se navrhují individuálně na základě modulárních součástí a podle příslušných požadavků při zohlednění nákladů na energie a provozních nákladů. Vysokotlaké agregáty čerpadel v různých provedeních zabezpečují průtok od 4000 l/h do 40 000 l/h. Hlavy pro čištění vnitřních prostor jsou k dispozici s pohonem pomocí elektromotoru, stlačeného vzduchu nebo vodního paprsku. Nabízíme rovněž patentovaná zařízení na přípravu horké vody a dále řídicí jednotku pro zařízení SPS k zajištění optimálních procesů s množstvím volitelných možností. Modulární konstrukce zařízení odpovídá přesně profilu požadavků zákazníků, kteří profitují z našich znalostí v chemickém a potravinářském průmyslu a dále v dopravě a logistice. Kärcher vás přesvědčí inovačními řešeními a obsáhlými službami.

Vysokotlaká čerpadla	Hlavy pro čištění vnitřních prostor	Výrobníky horké vody	Řídicí jednotky	Příslušenství
				
				

Řízení/vizualizace zařízení



Kärcher nabízí celé spektrum od řídicích jednotek pro malá zařízení s jednoduchými prostředky řízení (relé) až po velká zařízení s komplexními požadavky na čištění (SPS) a zahrnující mnohé volitelné možnosti. Vstup do oblasti vizualizace představuje dotykový panel. Ještě snadnější obsluhu se dosáhne pomocí počítačové vizualizace zařízení.

- Samostatná řídicí počítačová místnost s rozhraním a softwarovým balíčkem
- Vizualní zobrazení součástí v provozu
- Flexibilní díky nastavení parametrů až 7 automatických programů

Výběr nových modulárních součástí



NOVINKA



NOVINKA



NOVINKA



**Nové průmyslové čerpadlo
HDI 30/10**

**HKS 100
Facelift**

**HWE 4000 Gas
eco!efficiency**

Technické údaje

Průtok	l/h	max. 3000	max. 2400–6000	max. 2000–6000
Tlak	bar	max. 100	max. 100	max. 140
Teplota	°C	max. 60 (85)	max. 60 (80)	max. 90
Elektrický pohon	Ph/V/Hz, kW	3/400/50, 11	Paprsek tekutiny	1/230/50/0,75
Hmotnost	kg	190	6	550

Výběr modulárních hlav pro čištění vnitřních prostor



HKF 50 P

HKS 100

HKF 200 E

HKF 200 K2

- Hlava z ušlechtilé oceli pro čištění vnitřních prostor s certifikací ATEX
- Nastavitelné otáčky prostřednictvím pohonu stlačeným vzduchem
- Variabilní průtok a tlak
- Těsnění PTFE
- Odolnost vůči kyselinám, louhům a rozpouštědlům

- Hlava z ušlechtilé oceli pro čištění vnitřních prostor s certifikací ATEX
- Malá konstrukční velikost
- Pohon paprskem kapaliny
- Nastavitelné otáčky
- Variabilní průtok a tlak
- Těsnění PTFE
- Odolnost vůči kyselinám, louhům a rozpouštědlům

- Hlava z ušlechtilé oceli pro čištění vnitřních prostor s certifikací ATEX
- Konstantní otáčky pomocí elektrického pohonu
- Variabilní průtok a tlak
- Těsnění PTFE
- Odolnost vůči kyselinám, louhům a rozpouštědlům

- Hlava z ušlechtilé oceli pro čištění vnitřních prostor s certifikací ATEX
- Nastavitelné otáčky prostřednictvím pohonu stlačeným vzduchem
- Variabilní průtok a tlak
- Těsnění PTFE
- Přípojka pro napařování
- Přípojky pro přívodní a výstupní vzduch
- Odolnost vůči kyselinám, louhům a rozpouštědlům

Technické údaje

Průtok	l/h	max. 1200	max. 2400–2600	max. 10 000	max. 18 000
Tlak	bar	max. 100	max. 40–100	max. 200	max. 200
Teplota	°C	max. 95	max. 60 (80)	max. 95	max. 95
Pneumatický pohon	bar/l/min	4–7/450	–	–	3–6/1000
Elektrický pohon	f/V/Hz	–	–	3/400/50	–
Min. otvor nádrže	mm	50/70	200	180/200	500–600
Otáčky	ot/min	10–20	8–40	18,5	10–14
Hmotnost	kg	7	6	35	240
Stupeň krytí	IP	–	–	65	–
Objednací číslo		3.631-008.0	3.632-030.0	3.631-015.0	3.631-054.0

Mimořádně bezpečné, mimořádně slušivé

Ještě nikdy nebyla bezpečná práce atraktivnější! Nové pracovní vybavení Kärcher stanoví novou laťku ohledně bezpečnosti i designu. Nejenže zabezpečuje spolehlivou ochranu před nečistotami, vlhkem, hlukem a zraněním, nýbrž má i módní charakter. Vysoce kvalitní materiály se vyznačují snadnou údržbou, jsou robustní a mimořádně odolné. Navíc zaručují optimální volnost pohybu a vysoký komfort nošení. Kärcher nabízí pro každé použití vhodné řešení bezpečnosti při práci. Abyste pracovali bezpečně lépe.



Obsah: Ochrana zdraví při práci

Ochranné brýle	strana 516
Ochranné rukavice	strana 517
Pracovní ochranné oděvy	strana 518
Ochrana sluchu a hlavy	strana 519

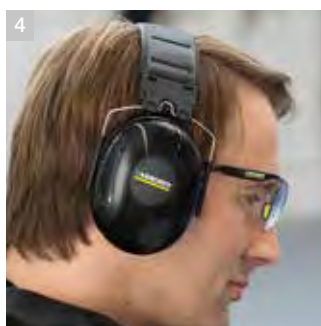


1 Ochranné brýle

Nové ochranné brýle Kärcher se vyznačují kompletním know-how značkového výrobce uvex. Díky inovační technice a sportovnímu designu představují důležitou ochrannou pracovní pomůcku i ideální doplněk pro volný čas.

2 Ochranné rukavice

V ochranných rukavicích Kärcher jsou prsty nejlépe chráněné.

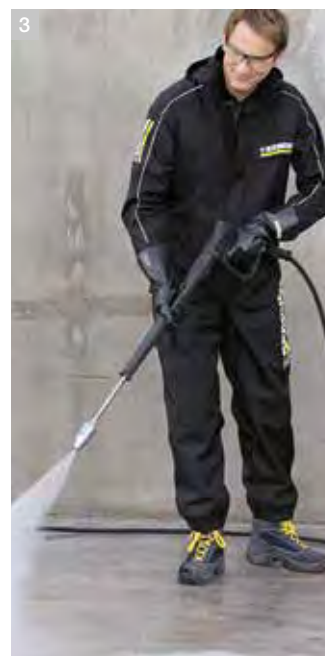


3 Pracovní ochranné oděvy

Ochranné oděvy Kärcher v provedení „Classic“ a „Advanced“ účinně chrání tělo před vnějšími vlivy. Zejména při použití vysokotlakých čističů a vysokotlakých čističů s extrémním tlakem.

4 Ochrana sluchu a hlavy

Zátky do uší s provázkem, skládací mušlové chrániče sluchu nebo kompletní helma – Kärcher nabízí pro každé pracovní nasazení vhodné řešení.

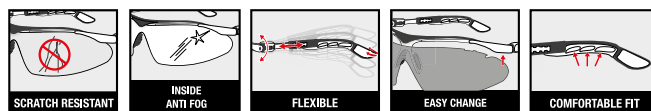


Sortiment ochranných brýlí Kärcher



Ochranné brýle Kärcher – bezpečné a stylové

Brýle jsou založené na patentované technologii „Duo Component Technology“ značkového výrobce uvex. Tvrdé a měkké součásti jsou perfektně navzájem zkombinované. Pro optimální usazení na styčných místech v oblasti nosu, čela a uší i maximální komfort nošení dokonce i v nepřetržitém provozu. Jen na práci je inovačních ochranných brýlí Kärcher skoro škoda.



Volný a jasný výhled

- Povrchové úpravy jsou optimálně přizpůsobené pro práci s vodou a vodní párou.
- Všechna skla mají z vnitřní strany povrchovou úpravu, která trvale brání zamlžování, a z vnější strany povrchovou úpravu mimořádně odolnou proti poškrábání.

Promyšlená koncepce postranic

- Patentované postranice quattroflex bez kloubu z vysoce odolného grilamidu zabezpečují díky čtyřem komfortním polštářkům pohodlné usazení v choulolistivé oblasti uší bez tlačení.
- Délku a úhel sklonu postranice lze individuálně nastavit.









Bezpečnost při práci

- Maximální ochrana proti všem mechanickým nebezpečím podle DIN EN 166 díky vysoce odolnému polykarbonátu.
- Nezkreslené vidění se 100 % UV ochranou.

Inovační rámová konstrukce

- Nepřímé větrání zaručuje příjemné prostředí pro oči.
- Shock-Absorber v oblasti čela zaručuje vysokou odolnost proti nárazům a optimální tvar.

Ochrana zdraví při práci

Příslušenství	Název	Obr.	Velikost	Obj. č.
Ochranné brýle				
	Ochranné brýle čiré	1	univerzální velikost	6.025-482.0
	Ochranné brýle proti slunci	2	univerzální velikost	6.025-483.0
	Ochranné brýle zvyšující kontrast	3	univerzální velikost	6.025-484.0
	Náhradní sklo čiré	4	univerzální velikost	6.025-485.0
	Náhradní sklo proti slunci	5	univerzální velikost	6.025-486.0
	Náhradní sklo zvyšující kontrast	6	univerzální velikost	6.025-487.0
	Ochranné brýle v sadě	7	univerzální velikost	6.025-488.0
	Brýle přes dioptrické brýle	8	univerzální velikost	6.025-489.0

Sortiment ochranných rukavic Kärcher



Ochranné rukavice Kärcher – vše pevně v ruce

Ruce jsou naším nejdůležitějším nástrojem – a proto si zaslouží mimořádnou ochranu. Nejlépe v podobě nových ochranných rukavic Kärcher. Vysoce kvalitní rukavice v atraktivním designu Kärcher si vás získají optimálním ergonomickým tvarem, maximálním komfortem nošení a maximální volností pohybu. Zkrátka: Ideální řešení pro všechny, kteří rádi přiloží ruku k dílu.



Nejlepší uchopení při vysokém komfortu nošení

- Prodyšná nitrilová povrchová vrstva na rukavicích zajišťuje dobrou ochranu proti vlhkosti a odolnost proti oděru.
- Velmi dobrý cit i skvělé uchopení ve vlhku.

Pečeť kvality Öko-Tex-Standard 100

- Použití vysoce kvalitní bavlny pro příjemný pocit při nošení a optimální komfort.

Perfektně všestranné

- Vynikající odolnost proti oděru, dlouhá životnost, dobrá odolnost proti proříznutí a vynikající uchopení v suchu i ve vlhku.
- Univerzální výrobky se skutečným talentem pro práce všeho druhu.

Pohodlné a bezpečné

- Vynikající ergonomický tvar, vysoce pohodlné nošení a vysoká flexibilita a dále dobrá absorpce vodní páry.

Příslušenství	Název	Obr.	Velikost	Obj. č.
Ochranné rukavice	Ochranné rukavice, krátká manžeta	1	8	6.025-490.0
	Ochranné rukavice, krátká manžeta	1	9	6.025-491.0
	Ochranné rukavice, krátká manžeta	1	10	6.025-492.0
	Ochranné rukavice, dlouhá manžeta	2	9	6.025-493.0
	Ochranné rukavice, dlouhá manžeta	2	10	6.025-494.0



1



2

Pracovní oděvy Kärcher do vlhkého prostředí



Kompletní ochrana

Ochranné pracovní oděvy Kärcher do vlhkého prostředí odolné proti roztržení a oděru zabezpečují velmi příjemný pocit bezpečí. Přesvědčí skvělým tvarem a vysokým komfortem nošení. Díky fluorokarbonové impregnaci odpuzující vodu, olej a nečistoty a její hydrofilní membráně zaručují oděvy vždy spolehlivou ochranu – dokonce i při nejnáročnějším čištění a venkovních pracích. Vysoce kvalitní zpracování je patrné již na pohled a rovněž ho pocítíte.



Dobrý pocit bezpečí

- Citelně bezpečnější práce.
- Maximální volnost pohybu.

Atraktivní vystupování

- Profesionální pracovní oděv a dobrý vzhled se nemusí vylučovat.

Perfektně padnoucí tvar

- Optimální komfort nošení.
- Vynikající zpracování.

Vysoce účinná ochrana

- Fluorokarbonová impregnace odpuzující vodu, olej a nečistoty poskytuje ve spojení s prodyšnou hydrofilní membránou nejlepší ochranu proti vlhku a nečistotám.

Příslušenství	Název	Obr.	Velikost	Obj. č.
Pracovní ochranné oděvy	Pracovní kombinéza do vlhkého prostředí Classic	1	M	6.025-495.0
	Pracovní kombinéza do vlhkého prostředí Classic		L	6.025-496.0
	Pracovní kombinéza do vlhkého prostředí Classic		XL	6.025-497.0
	Pracovní kombinéza do vlhkého prostředí Classic		XXL	6.025-498.0
	Pracovní kombinéza do vlhkého prostředí Advanced	2	M	6.025-499.0
	Pracovní kombinéza do vlhkého prostředí Advanced		L	6.025-500.0
	Pracovní kombinéza do vlhkého prostředí Advanced		XL	6.025-501.0
	Pracovní kombinéza do vlhkého prostředí Advanced		XXL	6.025-502.0
	Pracovní bunda do vlhkého prostředí Advanced	3	M	6.025-503.0
	Pracovní bunda do vlhkého prostředí Advanced		L	6.025-504.0
	Pracovní bunda do vlhkého prostředí Advanced		XL	6.025-505.0
	Pracovní bunda do vlhkého prostředí Advanced		XXL	6.025-506.0
	Pracovní kalhoty do vlhkého prostředí Advanced	4	M	6.025-507.0
	Pracovní kalhoty do vlhkého prostředí Advanced		L	6.025-508.0
	Pracovní kalhoty do vlhkého prostředí Advanced		XL	6.025-509.0
	Pracovní kalhoty do vlhkého prostředí Advanced		XXL	6.025-510.0

Ochrana sluchu a hlavy Kärcher



Bezpečná ochrana hlavy a uší

Trvale vysoká hladina hluku stresuje tělesně i duševně a může trvale poškodit citlivý lidský sluch. Při pracích s hluchností nad 80 dB (A) lze proto opatření na ochranu sluchu nejen co nejdůrazněji doporučit, nýbrž jsou dokonce i předepsaná. Kärcher nabízí spolehlivá řešení ochrany sluchu, která slouží k dlouhodobému zachování schopnosti slyšet. Pro příjemnou a efektivní práci bez trvalého akustického stresu.



Vždy chladná hlava

- Větrací otvory v helmě lze variabilně nastavit podle příslušných klimatických a povětrnostních podmínek.
- Nejlepší možné odvětrávání při každém pracovním kroku.

Komfort nošení s dobrým tlumením hluku

- Mušle chráničů sluchu na helmě jsou vybavené mimořádně měkkými pěnovými polštářky.
- Velmi dobrý komfort nošení při současném tlumení 31 dB (A) (hodnota SNR).

Kombinovaná ochrana hlavy

- Perfektní přizpůsobení okolním pracovním podmínkám díky třem variabilním větracím otvorům.
- Průhledný štít s přídržným rámem lze odklopit nahoru a poskytuje velmi dobrou ochranu ze všech stran.

Skládací mušlové chrániče sluchu

- S vysoce kvalitním ocelovým obloukem a dvoubodovým závěsem pro optimální ochranu a komfort nošení.
- Hodí se pro dlouhodobé nošení.
- Veškeré ovládací prvky jsou přehledně uspořádány a snadno dostupné.

Příslušenství	Název	Obr.	Velikost	Obj. č.
	Zátky do uší	1	univerzální velikost	6.025-511.0
	Ochranná helma v sadě s chrániči sluchu a průhledným štítem	2	univerzální velikost	6.025-512.0
	Mušlové chrániče sluchu	3	univerzální velikost	6.025-513.0
	Náhradní mušle pro helmu			6.025-514.0
	Náhradní průhledný štít pro helmu			6.025-515.0

Kärcher – vždy ten nejlepší prostředek pro čištění

Již déle než 30 let vyvíjí firma Kärcher ve vlastních laboratořích vysoce efektivní, ekologické čisticí prostředky přizpůsobené pro příslušná použití. Jako přední světový výrobce čisticích strojů začala firma Kärcher již velmi brzy nabízet kompletní systém a zahájila výrobu vlastních čisticích prostředků. Díky tomu má firma Kärcher vlastní know-how a technologie, které stanoví laťku a nabízejí kompletní optimální řešení.



Obsah: Čisticí prostředky

Čisticí prostředky pro vysokotlaké čističe	strana 116	Čisticí prostředky pro ruční čištění	strana 522
Chemikálie pro úpravu vody	strana 127	Nízkotlaké postřikovače	strana 524
Čisticí prostředky pro čištění a údržbu podlah	strana 222	Čisticí prostředky pro postřikovače a pěnovací nástavce	strana 525
Čisticí a ošetřovací prostředky na koberce a čalounění	strana 330		



10 důvodů pro čisticí prostředky Kärcher

1 Vysoce efektivní a ekonomické složení produktů

Pro čisticí prostředky Kärcher jsou používány vysoce kvalitní suroviny. Díky tomu je možné používat produkty ve velmi malém dávkování, při kterém se šetří náklady.

2 Patentovaná složení podporující odlučování (ASF)

Mnoho produktů Kärcher se vyznačuje složením podporujícím odlučování, které v odlučovací oleje vede k rychlému oddělení vodní a olejové fáze a podporuje tím dodržování zákonných požadavků.

3 Vůči materiálům šetrná složení s antikoroziními složkami a dalšími speciálními přísadami

Čisticí prostředky Kärcher jsou speciálně přizpůsobené pro použití ve strojích Kärcher. Díky tomu je zajištěno nejlepší odstraňování nečistot, které je zároveň šetrné ke stroji. Mnoho čisticích prostředků obsahuje navíc speciální látky k údržbě a na ochranu stroje.

4 Odolné vůči vysokému tlaku a teplotám do 150 °C

Čisticí prostředky Kärcher pro vysokotlaké čištění jsou speciálně přizpůsobené pro požadavky při použití ve vysokotlakých čističích.

5 Neustálý další vývoj vývojovým oddělením firmy Kärcher

Čisticí prostředky firmy Kärcher jsou neustále dále vyvíjeny, aby bylo docíleno lepšího výkonu čištění, kratších dob působení nebo ještě ekologičtějšího složení.

6 Odpovědnost za životní prostředí, člověka a stroj

Firma Kärcher důsledně zabraňuje používání zbytečných rozpouštědel, těžkých kovů a ostatních látek škodlivých pro životní prostředí a zdraví. Pro co možná nejlepší ochranu obsluhy, stroje a životního prostředí.

7 Šetrné vůči životnímu prostředí díky menšímu množství obalů

Čisticí prostředky Kärcher jsou vysoce koncentrované, a vyžadují tedy méně obalového materiálu. Tím dochází k úspoře přírodních zdrojů a usnadňuje se likvidace obalového materiálu.

8 Vyvinuté pro nejvyšší nároky

Mnoho čisticích prostředků Kärcher je schváleno pro potravinářskou oblast a lze je při správném použití používat pro všechny oblasti výroby potravin.

9 Nejlepší účinek se svěží vůní

Proti nepříjemným pachům obsahuje mnoho čisticích prostředků Kärcher aromatické látky, jako například citrusový olej, a vytváří tak atmosféru čistoty a svěžesti.







10 Kompletní systém z jedné ruky




Systém Kärcher představuje kompletní kompetenci, ze které profitují uživatelé: jeden výrobce strojů, čisticích prostředků a příslušenství. Partner pro všechny otázky.

Čisticí prostředky pro ruční čištění

Všechny produkty pro ruční čištění jsou speciálně koncipované nejen pro požadavky úklidových firem, např. firem zajišťujících úklid budov či správců nemovitostí, ale i pro přímé uživatele. Odstraňují spolehlivě a rychle všechny typické nečistoty, aniž by poškozovaly povrch. Výhodou je i snadná manipulace díky 0,5 l balení. Maximální efektivita díky snadné manipulaci, rychlé výsledky čištění při nejvyšší kvalitě čištění: čisticí prostředky Kärcher pro ruční čištění.



Popis produktu	Použití	Příprava roztoku	Dávkování	Vlastnosti	Velikost balení		Objednáací číslo/kus
						OJ	
Ruční čištění							
 <p>CA 10 C základní čistič sanity Aktivní, viskózní koncentrát pro základní čištění s osvěžující vůní pro ruční čištění znečištěných ploch sanitárních zařízení. Vyvinut se speciální gelovou formulí pro lepší přilnavost ke svislým povrchům, např. v toaletách a pisoárech.</p>	Základní čištění	10 %–100 %		mírně kyselý hodnota pH: 2,1	1 l	12	6.295-677.0
					1 l	12	6.295-690.0
					1 l	12	6.295-691.0
					5 l	2	6.295-678.0
					5 l	2	6.295-692.0
 <p>CA 10 C Extra základní čistič sanity Vysoce aktivní, viskózní koncentrát pro základní čištění s osvěžující vůní pro ruční čištění silně znečištěných ploch sanitárních zařízení. Vyvinut se speciální gelovou formulí pro lepší přilnavost ke svislým povrchům, např. v toaletách a pisoárech.</p>	Základní čištění	10 %–100 %		kyselý hodnota pH: 1,5			6.295-787.0
							6.295-788.0
 <p>CA 20 C údržbový čistič sanity Údržbový čistič sanity šetrný vůči materiálům a životnímu prostředí. Ideální pro každodenní použití v sanitárních zařízeních.</p>	Údržbové čištění	1 %–8 %		mírně kyselý hodnota pH: 2,1	1 l	12	6.295-679.0
					1 l	12	6.295-694.0
					1 l	12	6.295-695.0
					5 l	2	6.295-680.0
					5 l	2	6.295-696.0
 <p>CA 20 R údržbový čistič sanity, připravený k použití Údržbový čistič sanity šetrný vůči materiálům a životnímu prostředí v podobě roztoku připraveného k použití. Ideální pro každodenní použití v sanitárních zařízeních.</p>	Údržbové čištění	–		mírně kyselý hodnota pH: 2,1	0,5 l	12	6.295-685.0
					0,5 l	12	6.295-706.0
					0,5 l	12	6.295-707.0
 <p>CA 30 C čistič povrchů Univerzální koncentrát na čištění povrchů podlah a v interiéru. Rychle schne beze šmouh.</p>	Údržbové čištění	1 %		neutrální hodnota pH: 7,4	1 l	12	6.295-681.0
					1 l	12	6.295-698.0
					1 l	12	6.295-699.0
					5 l	2	6.295-682.0
					5 l	2	6.295-700.0
 <p>CA 30 R čistič povrchů, připravený k použití Čistič povrchů připravený k použití pro ruční čištění. Rychle schne beze šmouh.</p>	Údržbové čištění	–		slabě alkalický hodnota pH: 8,6	0,5 l	12	6.295-686.0
					0,5 l	12	6.295-708.0
					0,5 l	12	6.295-709.0

Popis produktu	Použití	Příprava roztoku	Dávkování	Vlastnosti	Velikost balení		Objednací číslo/kus	
						OJ		
 <p>CA 40 R čistič skel, připravený k použití Čistič skel připravený k použití, který schne rychle a beze šmouh a je vhodný také pro plastové povrchy (např. zařízení interiéru).</p>	Údržbové čištění	-		neutrální hodnota pH: 5,2	0,5 l	12	6.295-687.0	
					0,5 l	12	6.295-710.0	
					0,5 l	12	6.295-711.0	
					5 l	2	6.295-688.0	
					5 l	2	6.295-712.0	
 <p>CA 50 C čistič podlah Čistič podlah šetrný k materiálům k ručnímu použití na veškerých tvrdých a flexibilních podlahových plochách. Vhodný také na vysoce lesklé povrchy a zařízení interiéru.</p>	Údržbové čištění	1 %		neutrální hodnota pH: 7,4	1 l	12	6.295-683.0	
					1 l	12	6.295-702.0	
					1 l	12	6.295-703.0	
					5 l	2	6.295-684.0	
					5 l	2	6.295-704.0	
 <p>Dávkovací zařízení DS 2 Dávkovací zařízení k přimíchávání čisticího roztoku. Dávkování možné od 0,3 do 25 %. Vysoký průtok 14 l/min. Se zpětným ventilem podle DIN EN 1717. Certifikace od DVGW.</p>	K plnění do podlahových mycích automatů a kabelů pro vytírání i pro přimíchávání do HD/HDS roztoků					1	6.394-653.0	

EK 1, postřikovač čisticích prostředků

Silný účinek, nízká spotřeba



Čisticí a dezinfekční prostředky nanášené nízkotlakými postřikovači působí lépe.

EK 1

- Vhodný pro nanášení čisticích a dezinfekčních prostředků**.
- Včetně ergonomického ručního čerpadla pro manuální vytvoření tlaku.
- S praktickým ukazatelem naplnění a 2,5 m spirálovou hadicí.

Postřikovač čisticích prostředků

- Vhodný pro nanášení čisticích a dezinfekčních prostředků.
- Lehká, mobilní konstrukce.
- Stabilní plastová nádoba včetně popruhu.

EK 1

Postřikovač čisticích prostředků

- Mobilní a kompaktní
- Pro efektivní nanášení čisticích prostředků

- Přenosný
- Pro předstříkání

Technické údaje




Plnicí množství	l	10	5
Tlak	bar	0,5–6	3
Postřikovací výkon	l/min	0,5–0,7	0,4–0,8
Vhodná hodnota pH		1–13**	1–13
Délka hadice	m	2,5	1,7
Hmotnost	kg	4,7	1,8
Rozměry (D × Š × V)	mm	285 × 270 × 640	190 × 110 × 475
Objednací číslo		6.394-628.0	6.394-255.0

Příslušenství pro postřikovače

	Teleskopický nástavec Pro postřikovač čisticích prostředků EK 1 Výsuvný od 860 mm do 1520 mm včetně trysky
Objednací číslo	6.393-313.0







** Nehodí se pro produkty obsahující chlor.

Čisticí prostředky pro postřikovače a pěnovací nástavce

Popis produktu	Použití	Příprava roztoku		Vlastnosti	Velikost balení		Objednávací číslo/kus
		Dávkování				OJ	
Dezinfekce a pěnové čističe							
 <p>Pěnový čistič, neutrální RM 57 ASF Pěnový čisticí prostředek šetrný vůči materiálu na mírná znečištění oleji, tuky a bílkovinami. Stabilní pěnový povlak zvyšuje čisticí účinek a lze ho dobře opláchnout.</p>	Vysokotlaké čističe Vysokotlaké čističe s pěnovací tryskou Postřikovače Manuální	1–2 %		neutrální hodnota pH: 6,7	20 l	1	6.295-178.0
		3–10 %			200 l	1	6.295-179.0
bez NTA							
 <p>Pěnový čistič, alkalický, RM 58 ASF Spolehlivě odstraňuje nejujímavější znečištění oleji, tuky a bílkovinami i zbytky potravin na dlažbě, obkladech a nádobách. Pěnový povlak umožňuje dlouhodobý styk s podkladem, a proto intenzivně působí na vislých plochách.</p>	Postřikovače Vysokotlaké čističe s pěnovací tryskou Manuální	4–6 %		alkalický hodnota pH: 13,1	20 l	1	6.295-100.0
		1–2 %			200 l	1	6.295-413.0
bez NTA							
 <p>Pěnový čistič, kyselý, RM 59 ASF Lehce odstraňuje i silné usazeniny a povlaky, jako je vodní kámen, rez, tuk, bílkoviny, pивní a mléčný kámen na dlažbě, obkladech a nádobách. Intenzivní čisticí účinek na každém povrchu díky velmi stabilnímu pěnovému povlaku.</p>	Vysokotlaké čističe Vysokotlaké čističe s pěnovací tryskou Postřikovače Manuální	1–2 %		kyselý hodnota pH: 1,8	20 l	1	6.295-192.0
		3–10 %			200 l	1	6.295-414.0
bez NTA							
 <p>Rozpouštědlo tuků a bílkovin RM 731 ASF Odstraňuje i ty nejsilnější nečistoty z tuků, bílkovin, olejů a sazí na podlahách, pracovních plochách, strojích atd. (vhodné především pro potravinářské závody). Snadná manipulace, šetrný vůči materiálu. Beze zbytků smývatelný.</p>	Vysokotlaké čističe Postřikovače Manuální	1–6 %		alkalický hodnota pH: 13,1	5 l	1	6.295-402.0
		1–6 %			200 l	1	6.295-417.0
bez NTA							
 <p>Dezinfekční čistič RM 732 Dezinfikující čisticí prostředek. Má baktericidní, fungicidní a částečně virucidní účinek a velmi dobré výsledky čištění. Na seznamu DVG²⁾.</p>	Vysokotlaké čističe Údržbové čištění Postřikovače Manuální	1–3 %		slabě alkalický hodnota pH: 9,9	5 l	1	6.295-596.0
		1–3 %			200 l	1	6.295-417.0
bez NTA							
 <p>Dezinfekční čistič, pěna, alkalický, RM 734 Dezinfikující pěnový čisticí prostředek. Má fungicidní, virucidní, sporocidní a baktericidní účinek a současně rozpouští nečistoty z tuků, bílkovin, olejů a sazí. Díky stabilnímu pěnovému povlaku ho lze dobře používat na vislé plochy. Na seznamu DVG²⁾.</p>	Vysokotlaké čističe s pěnovací tryskou Postřikovače Manuální	2–5 %		alkalický hodnota pH: 13,7	20 l	1	6.295-282.0
		2–5 %			200 l	1	6.295-282.0
bez NTA							
 <p>Dezinfekční prostředek RM 735 Účinný neutrální dezinfekční prostředek. Má baktericidní, fungicidní i částečně virucidní účinek (např. hepatitida B). Na seznámech VAH/DGHM a DVG³⁾.</p>	Vysokotlaké čističe Postřikovače Manuální	0,75–2 %		neutrální hodnota pH: 7,6	2,5 l	4	6.295-585.0
		0,75–2 %			5 l	1	6.295-597.0
bez NTA							
 <p>Odstraňovač sazí RM 33 ASF, bez NTA Tekutý, maximálně účinný základní čistič pro odstraňování nečistot z olejů, tuků, dehtu, sazí a kouřových zplodin i připálených cukrových povlaků. Bez NTA.</p>	Vysokotlaké čističe Postřikovače	1 + 3	4–8 %	alkalický hodnota pH: 13,5	20 l	1	6.295-560.0
			10 %		200 l	1	6.295-561.0
bez NTA							

²⁾ Zapsáno na 7. seznamu dezinfekčních prostředků DVG pro potravinářskou oblast z června 2011.

³⁾ Zapsáno na seznamu dezinfekčních prostředků VAH ze dne 1. 4. 2012 (mhp Verlag GmbH, Wiesbaden)

Popis produktu	Použití	Příprava roztoku	Dávkování	Vlastnosti	Velikost balení	OJ	Objednáací číslo/kus
 <p>Desinfekt K1 RM 790 Desinfekt K1 představuje velmi efektivní dezinfekční přípravek na základě kyseliny peroctové k dezinfekci v zemědělství. Plně účinný při extrémně krátké době působení 30 min. a nízkých koncentracích (0,5 %). Na seznamu DVG⁴⁾.</p>	Vysokotlaký čistič s duálním injektorem 2K		0,5 %	mírně kyselý hodnota pH: 2	18 l	1	6.295-503.0
				bez NTA			
 <p>Desinfekt K2 RM 791 Doplňěk k efektivní dezinfekci kyselinou peroctovou. Používá se v kombinaci s prostředkem Desinfekt K1 k napěnění dezinfekčního roztoku. Na seznamu DVG⁴⁾.</p>	Vysokotlaký čistič s duálním injektorem 2K		0,5 %	alkalický hodnota pH: 13,4	18 l	1	6.295-501.0
				bez NTA			
Ostatní produkty							
 <p>Dávkovací zařízení DS 2 Dávkovací zařízení k přimíchávání čistícího roztoku. Dávkování možné od 0,3 do 25 %. Vysoký průtok 14 l/min. Se zpětným ventilem podle DIN EN 1717. Certifikace od DVGW.</p>	K plnění do podlahových mycích automatů a kbelíků pro vytírání i pro přimíchávání do HD/HDS roztoků					1	6.394-653.0
 <p>Kohout na sud K dávkovanému odběru čistících prostředků ze sudů.</p>						1	6.412-438.0
 <p>Sudové čerpadlo</p>	K dávkovanému a bezpečnému odběru čistících prostředků ze všech 200 l sudů.					1	6.291-108.0
 <p>Kohout ke kanystru K dávkovanému odběru čistících prostředků z kanystrů.</p>					kanystr 10 l	1	6.394-758.0
					kanystr 20 l	1	6.394-759.0

⁴⁾ Zapsáno na 13. seznamu dezinfekčních prostředků DVG pro chov zvířat z června 2011. Zapsáno na seznamu dezinfekčních prostředků IHO pro chov zvířat.

Dokonalá podpora po celý rok!

Kärcher je tu vždy pro vás!

CENTRÁLA společnosti:

KÄRCHER spol. s r.o.

Modletice 141

251 01

Tel.: +420/ 323 606 014

Fax: +420/ 323 606 020

E-mail: info@karcher.cz

www.karcher.cz



POBOČKY KÄRCHER:

KÄRCHER CENTER PRAHA

Modletice 141

251 01

Tel.: +420/ 323 606 014

Fax: +420/ 323 606 020

E-mail: info@karcher.cz

www.karcher.cz

KÄRCHER CENTER PRAHA 5

Vrchlického 1E

150 00 Praha 5

Tel.: +420/ 257 313 954

E-mail: info@karcher.cz

www.karcher.cz

KÄRCHER CENTER KOLÍN

Havlíčková 929

280 02 Kolín

Tel./fax: +420/ 321 716 622

E-mail: info@karcher.cz

www.karcher.cz

KÄRCHER SPOL. S R.O.

FIREMNÍ PRODEJNA BRNO

Řípská 20a

627 00 Brno-Slatina

Tel.: +420/ 548 217 630

Fax: +420/ 548 217 632

E-mail: info@karcher.cz

www.karcher.cz



PARTNERSKÁ KÄRCHER CENTER:

KÄRCHER CENTER CHEMIESTAR

K Dolíká 717/8a

503 11 Hradec Králové

Tel.: +420/ 495 263 615

Fax: +420/ 495 270 199

E-mail: info@karcher-centrum-chemiestar.cz

www.karcher-centrum-chemiestar.cz

www.karcher-center-chemiestar.cz

KÄRCHER CENTER S+S MACHINERY CZ

Vídeňská 124a

619 00 Brno

Tel./fax : +420/ 545 241 056

E-mail: info@karcher-centrum-sas.cz

www.karcher-centrum-sas.cz

www.karcher-center-sas.cz

KÄRCHER CENTER D & V

Hlučínská 47

747 05 Opava – Kateřinky

Tel./Fax: +420/553 652 222

E-mail: opava@karcher-centrum-dav.cz

www.karcher-centrum-dav.cz

www.karcher-center-dav.cz

KÄRCHER CENTER S+S MACHINERY CZ

Pančava 401

760 01 Zlín

Tel./fax : +420/ 577 222 630

E-mail: info@karcher-centrum-sas.cz

www.karcher-centrum-sas.cz

www.karcher-center-sas.cz

KÄRCHER CENTER SEDLÁČEK

Podnikatelská 30

301 00 Plzeň – Borská pole

Tel./fax: 377 421 598

Email: plzen@karcher-centrum-sedlacek.cz

www.karcher-centrum-sedlacek.cz

www.karcher-center-sedlacek.cz

KÄRCHER CENTER ČISTIČÍ STROJE

Litvínovice 319

370 01 České Budějovice

Tel./fax: +420/ 387 203 027

E-mail: budejovice@karcher-centrum-cisticistroje.cz

www.karcher-centrum-cisticistroje.cz

www.karcher-center-cisticistroje.cz

Od května 2013 nás najdete na nové adrese:

KÄRCHER CENTER BRNO

H-Park, Heršpická ul.

639 00 Brno-Štýřice

Razítko prodejce: