

Urządzenia dla profesjonalistów



Perfekcyjna czystość – rozwiązania dla przemysłu budowlanego

Urządzenia czyszczące Kärcher® stanowią cenną pomoc na budowie: przy czyszczeniu i pielęgnacji maszyn i pojazdów, w trakcie przygotowań do pracy, podczas remontu elewacji i podłóg, czy przy obróbce takich materiałów, jak drewno i metale. Niezależnie od tego, czy mamy do czynienia z uporczywym brudem czy drobnym kurzem, urządzenia ciśnieniowe z podgrze-

waniem lub bez podgrzewania wody, odkurzacze na mokro/na sucho, czy zmiatarki znajdują bardzo szerokie zastosowanie. Solidna budowa, innowacyjna technika i zaawansowana jakość produkcji czynią urządzenia Kärcher® godnym zaufania partnerem wszędzie tam, gdzie potrzebne są profesjonalne rozwiązania.



Skuteczność kompleksowych rozwiązań

Kärcher® oferuje kompleksowe systemy czyszczące na wielu płaszczyznach. Począwszy od doboru właściwego urządzenia i specjalnego wyposażenia, aż po właściwie dobrane środki czyszczące.

Centra serwisowe na całym świecie

Rozbudowana sieć serwisowa ze spółkami dystrybucyjnymi w ponad 41 krajach i 40000 punktów sprzedaży gwarantuje znakomite zaopatrzenie w połączeniu z kompetentną obsługą klienta na całym świecie.

Program czyszczenia narzędzi, urządzeń i pojazdów

Wysokociśnieniowe urządzenia Kärcher® bez podgrzewania wody usuwają ciężkie i uporczywe zabrudzenia, wykorzystując siłę wody. Właśnie na budowie, gdzie brud, kurz i błoto należą do codzienności, nie można sobie już wyobrazić czyszczenia i konserwacji narzędzi pracy, maszyn i pojazdów bez takich urządzeń.

Kärcher® dba zawsze o kompleksowość rozwiązań. Solidna budowa, technika zapewniająca komfort obsługi, ergonomiczny kształt i pompy gwarantujące długi okres użytkowania to podstawa oferty Kärcher®, która jednocześnie stanowi gwarancję długotrwałej eksploatacji urządzeń w trudnych warunkach.

Koniec z zabłoconymi pojazdami

Stosowanie wysokociśnieniowych urządzeń Kärcher® pozwala na ponowne doprowadzenie pojazdów budowlanych do porządku. Można przy tym według potrzeb wykorzystać powierzchnię wydajność strumienia płaskiego lub siłę strumienia punktowego. Do czyszczenia miejsc pokrytych wyjątkowo dużą ilością ziemi stosuje się dyszę rotacyjną Kärcher®, uzyskując nadzwyczaj skuteczną strumień rotacyjny.



Dbłość o miejsce pracy

Po zakończeniu pracy z piłą lub frezarką ze stanowiska pracy i z maszyny można usunąć brud i kurz pod wysokim ciśnieniem.

Powietrzny transport

Dzięki praktycznemu uchwytowi urządzenia klasy super (HD 10/25-4 S / HD 13/18-4 S) można szybko i bez trudu przetransportować w różne miejsca na budowie za pomocą dźwigu.



Gwarancja mobilności

Niewielkie rozmiary, mały ciężar, regulowana rączka – klasa kompakt posiada wszelkie zalety, sprawiające, że mobilność urządzenia i jego transport są wyjątkowo proste.

Niezbędna pomoc przy renowacji elewacji

Urządzenia wysokociśnieniowe Kärcher® bez podgrzewania wody to nieoceniona pomoc dla osób zajmujących się czyszczeniem i renowacją elewacji. Dzięki specjalistycznemu wyposażeniu oraz specjalnie dobranym środkom czyszczącym możliwe jest opracowanie idealnych rozwiązań dla konkretnych zadań.



Czyszczenie elewacji

Kamień, granit czy drewno: niezależnie od materiału, z jakiego wykonana jest elewacja, Kärcher® oferuje odpowiednie urządzenia z ciśnieniem do 350 bar i systemem regulacji strumienia.



Żel do czyszczenia elewacji RM 43 usuwa zanieczyszczenia z sadzy, oleju i smaru oraz zabrudzenia emisyjne.



Czyszczenie powierzchni

Do czyszczenia dużych powierzchni ścian i podłóg polecamy wykorzystanie FR 30 Me ze zintegrowaną dyszą do odsysania wody i ochroną przed rozpryskiwaniem. FR 30 zapewnia 10-krotnie większą wydajność powierzchniową i czyni pracę wyjątkowo ekonomiczną.



Pistolet do piaskowania GS

Oplacalna metoda czyszczenia matych i średnich powierzchni wszelkiego rodzaju. Bezpośrednia regulacja ciśnienia, wydatku wody i strumienia na pistolecie. Wydajność czyszczenia do 20 m²/h w zależności od stopnia zabrudzenia.



Maksymalna niezależność

Dla osób, które chcą stosować urządzenie wysokociśnieniowe w różnych miejscach, nie będąc zależnym od dostępu do prądu, najlepszym wyborem jest urządzenie wysokociśnieniowe bez podgrzewania wody z silnikiem spalinowym.

Miejsce pracy: rusztowanie

W utrudnionych warunkach pracy, jak na przykład na rusztowaniach podczas czyszczenia lub renowacji elewacji w grę wchodzi wyłącznie stosowanie urządzeń, dla których ograniczona ilość miejsca nie stanowi przeszkody. Dla takich zastosowań Kärcher® oferuje urządzenia wysokociśnieniowe klasy kompakt.

Energia termiczna polepsza efekty czyszczenia

Gorąca woda pozwala uzyskać znacznie większą efektywność czyszczenia. Tę właśnie niezwykle efektywną siłę wykorzystują urządzenia wysokociśnieniowe z podgrzewaniem wody. Rezultat ten zostaje osiągnięty przy niewielkim ciśnieniu i bez dodatku środków czyszczących, co powoduje, że urządzenia te są wyjątkowo przyjazne dla środowiska. Ponadto jako paliwo można w nich wykorzystywać bio-diesel.



Usuwanie oleju i smaru

Zabrudzenia z oleju i smaru na narzędziach pracy dają się wyjątkowo skutecznie zmyć i wyczyścić za pomocą gorącej wody i ciśnienia.



Sprawdzone środki czyszczące

Kärcher® oferuje środki czyszczące będące rozwiązaniem każdego problemu.



Różnorodność wyposażenia

Obszerny asortyment wyposażenia, jak na przykład obrotowe szczotki myjące, gwarantuje optymalne rezultaty czyszczenia.



Czyszczenie wstępne i końcowe

Wysokociśnieniowe urządzenia z podgrzewaniem wody stanowią cenną pomoc przy usuwaniu resztek betonu z powierzchni szalunków, jak również podczas wstępnego lub końcowego czyszczenia betonowych powierzchni.

Odkurzanie z gwarancją bezpieczeństwa

W przemyśle budowlanym i w rzemiośle codziennie mamy do czynienia z najróżniejszymi zabrudzeniami. Drobnny kurz, uciążliwy brud, ciecze, oleje, smary, granulaty, metalowe czy drewniane wióry – rozwiązanie różnych problemów wymaga uwzględnienia ich indywidualnych wymagań.

Innowacyjna technika, wysoka jakość i ergonomiczny kształt zapewniły odkurzaczom do pracy na mokro/sucho firmy Kärcher® czołowe miejsce w branży. O ich wyborze przekonują także takie cechy, jak krótki czas wymagany do ich montażu i demontażu oraz długi okres użytkowania.



Szlifowanie i frezowanie bez kurzu

Aby możliwe było zbieranie kurzu bezpośrednio podczas szlifowania drewna, wszystkie modele odkurzaczy Kärcher® TE wyposażone są w gniazdo do podłączenia elektronarzędzi ze zintegrowanym systemem automatycznego włączania i uziemienia. Odkurzacz jest włączany i wyłączany przez połączone z nim narzędzie.



Dobre wyposażenie

Zestaw specjalnie dopasowanego wyposażenia – na przykład do wykorzystania na budowie lub podczas usuwania skutków pożaru – dobiera się, uwzględniając specyficzne warunki zastosowania.



Na każde podłoże

Rozbudowany zestaw ssawek podłogowych – jak na przykład szeroka ssawka do czyszczenia dużych powierzchni – gwarantuje optymalną efektywność odkurzaczy Kärcher® podczas sprzątania suchego i wilgotnego brudu oraz cieczy.



Mobilność i łatwość transportu

Odkurzacze NT klasy kompakt są mobilne i łatwe w transporcie. W tym celu zaopatrzone są one w mocne podwozie z dużymi, sztywnymi kółkami i kółkami samonastawnymi, uchwyty umożliwiające łatwe spakowanie i wypakowanie odkurzacza, a także zintegrowane uchwyty na wyposażenie.



Ochrona przed azbestem

Bezpieczne odkurzacze Kärcher® przeznaczone do zbierania pyłów klasy H znajdują zastosowanie wszędzie tam, gdzie mamy do czynienia z substancjami rakotwórczymi lub chorobotwórczymi, jak węgiel, smoła, nikiel, azbest, a także pleśń. Modele te spełniają wszelkie wymogi bezpieczeństwa branży dekarzkiej, inżynierii sanitarnej i branży instalacyjnej, a także wymogi stawiane przedsiębiorstwom zajmującym się renowacją i rozbiórką budynków.



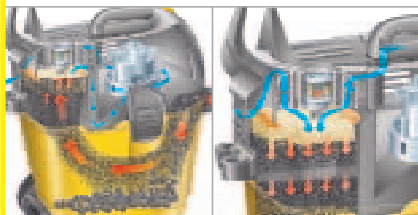
Połączenie pracy na mokro i sucho
System filtrów Eco umożliwia przejście z odkurzania na mokro do odkurzania na sucho bez konieczności wymiany filtra i przerywania pracy.



TACT – Efektywne oczyszczanie filtra

TACT – automatyczny system oczyszczania filtra umożliwia odkurzanie dużych ilości drobnego kurzu bez konieczności przerywania pracy. Oznacza to:

1. Stabilny wysoki poziom siły odkurzenia – również w trakcie procesu oczyszczania filtra
2. Strumień powietrza utrzymujący się na jednolitym, wysokim poziomie również przy długich okresach pracy i dużych ilościach drobnego kurzu
3. Pełne wykorzystanie urządzenia ze względu na brak konieczności czyszczenia czy wymiany filtra
4. Niewielkie koszty konserwacji
5. Długi okres użytkowania



Przepływ powietrza w urządzeniu podczas zasysania cząstek brudu

TACT – oczyszczanie filtra



Nie oprze się nawet beton

Odkurzacze przemysłowe Kärcher® posiadają ekstremalną siłę ssania i dużą pojemność.

Są zatem najlepiej dostosowane do usuwania dużych ilości zabrudzeń, tak jak ma to miejsce przy produkcji czy obróbce betonu.

Niezastąpione wsparcie podczas porządków na zewnątrz

Liczy się pierwsze wrażenie – ta zasada obowiązuje również w przemyśle budowlanym i rzemiośle. Dobrą ocenę można zyskać prezentując zewnętrzny teren budynku – podwórze i miejsca parkingowe. Zamiatarki Kärcher® zawsze idealnie dostosowane do czyszczonych powierzchni i zakresu stosowania – wykonają tutaj całą pracę. Priorytetem przy projektowaniu wszystkich zamiatarek jest ich ergonomiczność. Specjalna koncepcja obsługi kładzie szczególny nacisk na jej prostotę. Szczegółowo przemyślane rozwiązania w kwestii wyposażenia zamiatarek sprawiają, iż ich serwis i konserwacja nie nastroczą żadnych problemów.



Model startowy

Ręcznie prowadzony odkurzacz idealnie nadaje się do sprzątania punktowego. Wszystko, począwszy od drobnych śmieci, a skończywszy na dużych plastikowych butelkach, trafia prosto do standardowego pojemnika, co zapewnia kompleksowe, efektywne sprzątnięcie na wszelkiego rodzaju powierzchniach.



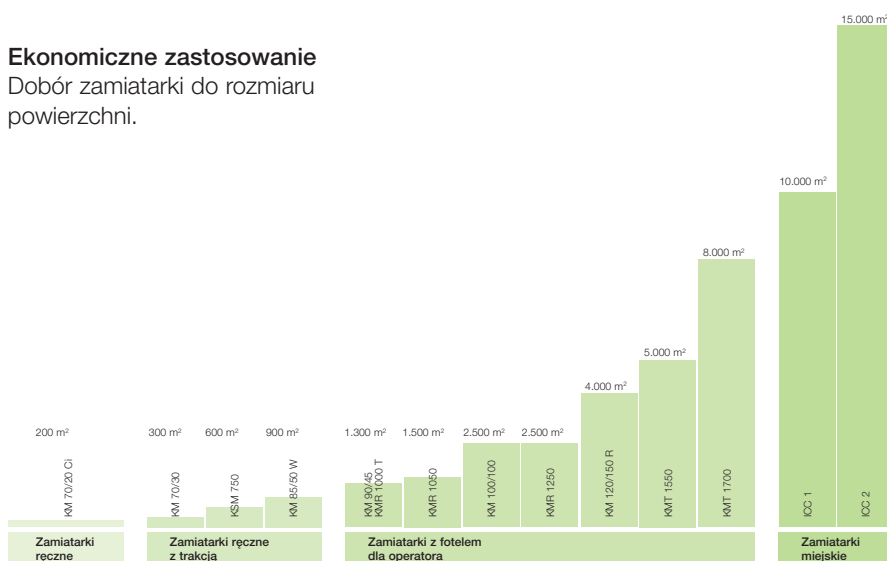
Zamiatarka profesjonalna – do zamywania dużych powierzchni

Całkowicie hydrauliczny napęd, o mocnej konstrukcji i łatwej obsłudze: wyposażone w fotel dla operatora, skonstruowane do stosowania w trudnych warunkach w przemyśle budowlanym. Zamiatarki wyposażone są w zbiornik o pojemności od 45 do 1500 l. Hydrauliczny system umożliwia wygodne opróżnianie zbiornika.



Ekonomiczne zastosowanie

Dobór zamiatarki do rozmiaru powierzchni.



Skuteczniej niż miotła

Dzięki ręcznym zamiatarkom Kärcher®, które usuwają każdego rodzaju zanieczyszczenia, podwórka, drogi i parkingi będą ponownie lśnić czystością. Wyciągany pojemnik ułatwia opróżnianie. Zamiatarka ręczna z trakcją, to alternatywa pozwalająca na zaoszczędzenie sił. Posiada nadzwyczaj kompaktową i stabilną budowę, co sprawia, iż jest ona wyjątkowo zwrotna. Krótki czas na przygotowanie do pracy oraz długi okres użytkowania czynią z niej ekonomiczną alternatywę przy czyszczeniu powierzchni do 900 m².

Czystość na każdym kroku

Podczas codziennych porządków w biurze, pomiędzy krzesłami i biurkami nie ma miejsca na wykorzystanie dużych odkurzaczy. Zdecydowanie bardziej potrzebna jest tutaj pomoc w postaci małych, poręcznych i zwrotnych urządzeń. Idealną odpowiedzią na te potrzeby są innowacyjne produkty firmy Kärcher®. Niezależnie od tego, czy chodzi o parkiet czy dywan, o czyszczenie na sucho czy mokro, będąc specjalistą w dziedzinie czyszczenia, Kärcher® oferuje całą paletę gotowych rozwiązań.

Profesjonalne polerowanie

Jednotarczowe urządzenia Kärcher® ponownie przywracają blask matowym powierzchniom. Gruntownie czyszczą też tekstylne wykładziny.



Codziennie porządki

Małe, o dużej sile ssania, wyjątkowo ciche i wyposażone w wiele szczegółowo przemyślanych dodatków: Kärcher® oferuje odkurzacze, którymi można dokładnie i wygodnie posprzątać wokół każdej nogi stołu, nikomu przy tym nie przeszkadzając.



Podwójna skuteczność: szczotkowanie i odkurzanie

Wyposażone w szczotkę do czyszczenia dywanów odkurzacze Kärcher® łączą skuteczność odkurzania z mechaniczną siłą elektrycznie napędzanej szczotki. Pozwala to na zebranie i odkurzenie cząstek brudu i włosów, które bardzo mocno przyczepiają się do włókien i są trudne do usunięcia.

Dogłębna czystość

Tekstylne powierzchnie, takie jak wykładziny dywanowe, tapicerka meblowa czy samochodowa, zachowują piękny wygląd pod warunkiem, iż są regularnie czyszczone. Odkurzacze piorące Kärcher® oferują kompleksowe rozwiązania w tym zakresie.

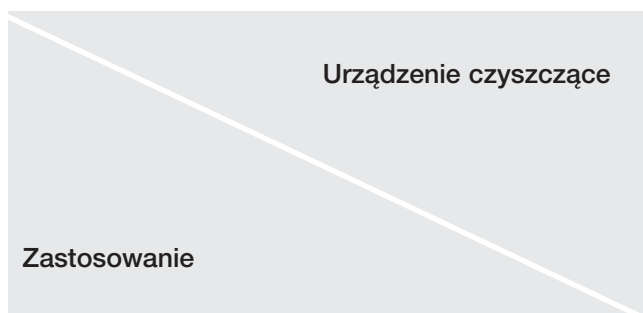
Środki czyszczące

RM 760 proszek
RM 760 tabletki
RM 765 Mitex

- Duża skuteczność czyszczenia dzięki dogłębnemu działaniu w połączeniu z optymalną ochroną czyszczonych materiałów
- Środki do czyszczenia ekstrakcyjnego pozostawiają przyjemny zapach w pomieszczeniach
- Dokładne dozowanie dzięki popularnej formule tabletek (RM 760 tabletki)



Odpowiednie rozwiązanie dla każdego zastosowania



Urządzenia i maszyny budowlane



Urządzenie
HD 10/25-4 S, HD 10/35 PB, HD 17/20-4, HD 901 B, HD 1050 B Cage, HD 11/35-4 EC B Cage

Wyposażenie
dysza rotacyjna, zestaw do piaskowania

Środek czyszczący
RM 22, RM 31, RM 55, RM 57, RM 81

Urządzenie
HDS 13/24 PE, HDS 895-4 M Eco, HDS 1195-4 M Eco, HDS 1000 BE/DE

Wyposażenie
dysza rotacyjna, dysza parowa

Środek czyszczący
RM 22, RM 31, RM 55, RM 57, RM 81, RM 110

Elewacje i podłogi



Urządzenie
HD 715, HD 6/15 C, HD 6/16-4 M, HD 7/18-4 M, HD 10/25-4 S, HD 1050 B Cage

Wyposażenie
dysza rotacyjna, FR 30 ME, FR 50, pistolet do piaskowania 2.869-067

Środek czyszczący
RM 25, RM 43, RM 55

Urządzenie
HDS 558 C Eco, HDS 13/24 PE, HDS 698 C Eco, HDS 895 M-Eco, HDS 1000 BE/DE

Wyposażenie
FR 30 ME, FR 50, pistolet do piaskowania GS

Środek czyszczący
RM 25, RM 55

Biura i pomieszczenia sanitarne



Urządzenie
HD 6/16-4 M, HD 6/15 C, HD 7/10 CXF FS 2000

Wyposażenie
zestaw Inno/Easy Foam Set, FR 30 ME, zestaw do czyszczenia rur

Środek czyszczący
RM 25, RM 58, RM 59, RM 732, RM 704, RM 735

Urządzenie
HDS 558 C Eco

Wyposażenie
zestaw Inno/Easy Foam, zestaw do czyszczenia rur

Środek czyszczący
RM 25, RM 58, RM 59, RM 732, RM 735

Samochody



Urządzenie
HD 7/18-4 M, HD 9/20-4 M, HD 13/18-4 S, HD 17/20-4 Cage

Wyposażenie
szczotka myjąca obrotowa i sztywne, lance spryskujące o różnej długości

Środek czyszczący
RM 751, RM 31, RM 22, RM 55, RM 57, RM 81, RM 800

Urządzenie
HDS 698 C Eco, HDS 895 M-Eco, HDS 1195-4 S

Wyposażenie
dysza parowa, szczotka myjąca obrotowa i sztywne, lance spryskujące o różnej długości

Środek czyszczący
RM 22, RM 55, RM 57, RM 58, RM 59, RM 81, RM 110, RM 732, RM 734, RM 735, RM 811, RM 847, RM 851





Tereny zewnętrzne



Środek czyszczący
RM 43

Wyposażenie
FR 50



Zamiatarki	Odkurzacze	Urządzenia spryskująco-odsysające / parownice	Szorowarki
			
	<p>Urządzenie NT 45/1 Eco Te, NT 55/1 Eco, NT 65/2 Eco, NT 65/2 Eco TC, NT 72/2 Eco TC</p> <p>Wyposażenie zestaw dla przemysłu zestaw dla budownictwa</p>		
<p>Urządzenie KM 70/30 C Bp, KSM 750 BAT, KM 85/50 W Bp, KM 100/100 R Bp, KMR 1250 BAT/Lpg, KM 120/150 R Bp/Lpg</p>	<p>Urządzenie NT 45/1 Eco Te, NT 55/1 Eco, NT 65/2 Eco TC, NT 72/2 Eco TC</p> <p>Wyposażenie ssawka jezdna</p>		<p>Urządzenie BR 400, BR 40/25 C, BR 55/60 W, BR 90/140, BR 100/250, BR 100/250 R, BDS 43/150 C</p> <p>Wyposażenie szczotki i pady, zestaw spryskująco-odsysający, lampa robocza, daszek ochronny</p> <p>Środek czyszczący RM 69, RM 746, RM 753, RM 750, RM 776</p>
	<p>Urządzenie T 10/1, T 12/1, NT 35/1 Eco, CV 30/1, CV 36/2</p> <p>Wyposażenie ESB 28</p>	<p>Urządzenie DE 4002, puzzi 200</p> <p>Wyposażenie zestaw do mycia okien, zestaw ściereczek, dysza podłogowa i ręczna, PW 10</p> <p>Środek czyszczący RM 760, RM 760 tabletki, RM 762, RM 767</p>	<p>Urządzenie BR 400, BDS 43/150 C, BDS 43/410 C</p> <p>Wyposażenie szczotki i pady</p> <p>Środek czyszczący RM 746, RM 748, RM 750, RM 751, RM 755 ES, RM 760, RM 762, RM 69 ASF</p>
	<p>Urządzenie NT 35/1 Eco, NT 45/1 Eco Te, NT 65/2 Eco, NT 65/2 Eco TC</p> <p>Wyposażenie ssawka samochodowa</p>	<p>Urządzenie puzzi 100 Super</p> <p>Wyposażenie dysza ręczna</p> <p>Środek czyszczący RM 760, RM 760 tabletki, RM 762, RM 767</p>	
<p>Urządzenie KM 70/20 C, KM 85/50 W, KMR 1250, KM 120/150 R, KMR 1700, KM 100/100 R, IC 15/240 W</p>			

Urządzenia wysokociśnieniowe

Urządzenie	Nr katalogowy	Zasilanie (-N/Hz)	Wydajność tłoczenia (l/h)	Ciśnienie robocze (bar/MPa)
HD 715	1.151-501	3/400/50	240-700	10/160
HD 6/15 C Plus	1.150-603	1/230/50	230-560	30-150/3-15
HD 7/18-4 M Plus	1.524-208	3/400/50	240-700	10-180/1-18
HD 10/25-4 S	1.286-101	3/400/50	500-1000	30-250/3-25
HD 10/35 PB E Cage	1.810-203	benzyna	1020	350
HD 17/20-4 Cage Plus	1.367-130	3/400/50	800-1700	30-200/3-20
HD 1050 B	1.810-987	benzyna	400-930	40-230/4-23
HDS 13/24 PE Cage	1.811-201	benzyna	680-1250	60-240/6-24
HDS 558 C Eco	1.170-601	1/230/50	290-550	30-140/3-14
HDS 698 C Eco	1.173-601	3/400/50	300-650	30-160/3-16
HDS 895-4 M Eco	1.024-315	3/400/50	470-1000	30-180/3-18
HDS 1195-4 S Eco	1.028-337	3/400/50	600-1200	30-180/3-18
HDS 1000 BE	1.811-935	benzyna	450-900	40-210/4-21
HDS 1000 DE	1.811-936	Diesel	450-900	40-200/4-20

Zamiatarki

Urządzenie	Nr katalogowy	Napęd / silnik	Wydajność wierzchni (maks. m²/h)	Szerokość robocza (mm) bez / z 1 / z 2 szczytkami bocznymi
KM 70/20 C	1.517-101	-	2800 (3680)	480 / 700 / 920
KM 70/30 C Bp	1.517-203	12 V / 150 W	2800	480 / 700 / -
KM 75/40 W Bp	1.049-201	12 V / 300 W	2850	550 / 750 / -
KM 85/50 W Bp	1.351-112	24 V / 750 W	4860	610 / 850 / 1050
KM 100/100 R Bp Pack	1.280-111	24 V / 600 W	7800	700 / 1000 / 1300
KMR 1250 BAT	1.091-101	24 V / 2,3 kW	7800	750 / 1000 / 1250
KMR 1250 LPG	1.091-106	- / 6,7 kW	10400	750 / 1000 / 1250
KM 120/150 R Bp Pack	1.511-105	24 V / 2,3 kW	8700	850 / 1200 / 1450
KMR 1700 B-Lpg	1.186-106	17,2/15,7 kW / 4-suwowy	14000	1100 / 1400 / -
IC 15/240 W	1.183-900	4 kW / 4-suwowy	punktowo	100 / 125

Odkurzacze

Urządzenie	Nr katalogowy	Wydatek powietrza (l/s)	Podciśnienie (mbar/KPa)	Pojemność zbiornika (l)
T 10/1	1.527-110	61	244/24,4	10
T 12/1	1.355-101	61	244/24,4	12
CV 30/1	1.023-101	48	207/20,7	5,5
CV 36/2	1.033-301	44	108/18	5,5
NT 35/1 Eco	1.184-800	61	230/23,0	35
NT 45/1 Eco Te	1.145-806	61	230/23,0	45
NT 55/1 Eco Te	1.146-802	61	230/23,0	55
NT 65/2 Eco	1.325-141	2 x 56	235/23,5	65
NT 65/2 Eco Tc	1.667-141	2 x 56	235/23,5	65
NT 72/2 Eco Tc	1.667-151	2 x 56	235/23,5	72

Parownice

Urządzenie	Nr katalogowy	Moc grzałki (W)	Pojemność zbiornika (l)	Ciśnienie pary (bar)
DE 4002	1.092-100	2250	2,4 + 2,2	3,2

Urządzenia spryskująco-odsysające

Urządzenie	Nr katalogowy	Wydajność pow. (m²/h)	Wydatek powietrza (l/s)	Podciśnienie (mbar)
puzzi 100 Super	1.100-113	20-25	54	220/22

Szorowarki

Urządzenie	Nr katalogowy	Szerokość robocza (mm)	Wysokość głowicy (mm)	Moc (maks. W)
BDS 43/150 C	1.291-202	430	330	1000

Urządzenie	Nr katalogowy	Szerokość robocza (mm)	Zbiornik na wodę czystą/ brudną (l)	Wydajność pow. (m²/h)
BR 400	1.926-121	420	8,5/10	400
BR 40/25 C Ep	1.515-151	400	25/25	1600
BR 55/60 W Ep	1.384-122	550/850	60-60	2200
BR 90/140 R Bp	1.246-361	900/1060	140/140	5400
BR 100/250 R Bp	1.480-111	1000/1150	250-250	6000

Wyposażenie urządzeń wysokociśnieniowych

FR 30	Ø 300 mm. Obrotowa listwa i zestaw dysz Power z wkładką ceramiczną, obudowa zapewniająca maksymalną swobodę manewrowania. Maks. 180 bar/850 l/h; 80 °C
FR 30 ME	Obrotowa listwa dyszy z dyszami Power firmy Kärcher® zapewnia nawet 10 x większą wydajność powierzchniową niż konwencjonalne metody. Wykonana ze stali szlachetnej, z ceramiczną wkładką, zintegrowane przyłącze do odkurzacza. Maks. 250 bar/1100 l/h; 80 °C
FR 50	Ø 500 mm. Opis patrz FR 30 (bez przyłącza do odkurzacza). Maks. 1800 l/h
Dysza rotacyjna	Strumień rotacyjny punktowy, 10-krotna wydajność czyszczenia, maksymalny okres użytkowania dzięki ceramicznej wkładce.
Pistolet GS	Pistolet do piaskowania z dyszą powietrzną do czyszczenia wielu powierzchni, z wyłącznikiem bezpieczeństwa.

Środki czyszczące do urządzeń wysokociśnieniowych

Opis	Nr katalogowy	Opakowanie
RM 22 Szampon w proszku	6.291-220.0	20 kg
RM 25 Aktywny koncentrat	6.294-942.0	2,5 l
RM 43 Żel do elewacji	6.294-975.0	25 l
RM 55 Uniwersalny	6.294-887.0	2,5 l
RM 57 ASF Pieniący, neutralny	6.295-178.0	20 l
RM 58 ASF Pieniący, alkaiczny	6.295-100.0	20 l
RM 59 ASF Pieniący, kwaśny	6.295-192.0	20 l
RM 81 Aktywny koncentrat	6.294-948.0	2,5 l
RM 811 Aktywny środek myjący	6.295-139.0	25 l
RM 110 Środek zmiękczający	6.290-215.0	6 x 1 l
RM 732 Środek dezynfekujący	6.295-183.0	10 l
RM 735 Środek dezynfekujący	6.295-194.0	10 l
RM 800 Czyszczenie kół	6.295-189.0	25 l
RM 31 Aktywny koncentrat	6.295-068.0	10 l

Opakowania innej wielkości na zapytanie

Wyposażenie odkurzaczy

Nr katalogowy	Nr katalogowy
Ssawka samochodowa 6.906-108	ESB 28 2.640-875
Szer. ssawka podłogowa 4.130-401	Zestaw dla przemysłu 2.637-355
	4.130-400

Środki czyszczące do odkurzaczy piorących i szorwarek

Opis	Nr katalogowy	Opakowanie
RM 746 Czyszczenie mopem	6.294-433.0	10 l
RM 750 Usuwa oleje i smary	6.291-370.0	10 l
RM 751 Usuwanie nalotów z cementu	6.290-705.0	10 l
RM 753 Czyszczenie kamionki szlachetnej	6.290-968.0	10 l
RM 748 Spray	6.294-435.0	10 l
RM 755 ES Czyszczenie i polerowanie podłóg, środek niskopięniący	6.294-426.0	10 l
RM 69 ASF Środek do podłóg	6.294-423.0	10 l
RM 760 Środek do wykładzin	6.290-175.0	800 gr.
RM 760 Środek do wykładzin	6.290-828.0	16 tab
RM 762 Care Tex Impregnacja wykładzin	6.290-002.0	5 l
RM 764 Środek do wykładzin	6.291-386.0	10 l
RM 767 Środek do wykładzin	6.290-970.0	6x1 l
RM 761 Odpieniacz	6.291-397.0	10x200 ml

Opakowania innej wielkości na zapytanie

Chętnie służymy pomocą:

Kärcher Sp. z o.o.
Ul. Stawowa 140
31-346 Kraków (PL)
www.karcher.pl