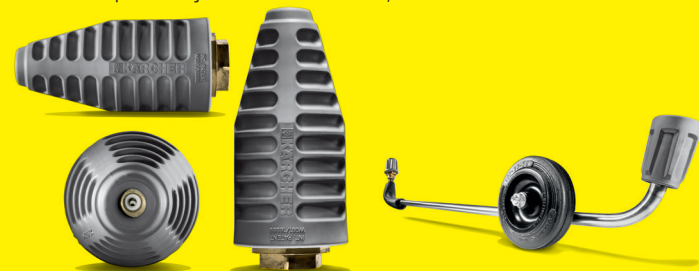


AKCESORIA DO URZĄDZEŃ HD/HDS

Dysze rotacyjne

035: 4.114-040.0 - **463,5 zł**
045: 4.114-042.0 - **463,5 zł**
050: 4.114-027.0 - **463,5 zł**

Dysze rotacyjne łączą zalety strumienia płaskiego i punktowego. Punktowy strumień wody wiruje po pobocznicę stożka z prędkością 4000 obr/min, gwarantując dużą wydajność powierzchniową i wysoką skuteczność. Ceramiczna wkładka i pierścień łożyskowy zapewniają długi okres eksploatacji*.



Lanca spryskująca do podwozi

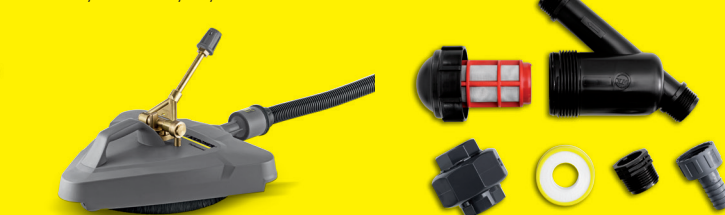
4.112-032.0 - **463,5 zł**

Lanca wykonana ze stali nierdzewnej do skutecznego i łatwego czyszczenia nadkoli i podwozi. Zestaw nie zawiera dyszy wysokociśnieniowej. Długość 700 mm. Kompatybilna z: HD 5/15 C, HD 6/15 M, HD 8/18-4 M, HD 10/25-4 S Plus, HDS 8/18-4C Classic, HDS 9/17-4C Classic, HDS 8/18-4M*.

Akcesorium do czyszczenia powierzchni płaskich FRV 30

2.111-010.0 - **1890 zł**

Dzięki FRV 30 nie ma już potrzeby zbierania wody po czyszczeniu, gdyż brudną wodę można odprowadzać poprzez dołączony wąż ssący o długości 5 m. Do dodatkowych zalet należą niepozostawiające śladów rolki sterujące i podwójne łożysko ceramiczne. Zestaw dyszy odpowiedni do urządzenia należy zamówić oddzielnie. Maks. 250 barów / 1300 l/h / 60°C.*



Filtr wody

4.730-102.0 - **121,5 zł**

Filtr wody z adapterem. Filtr z siatką o drobnych oczkach 125 µm, odpowiedni do temperatur maks. 50°C. Chroni urządzenie wysokociśnieniowe przed cząstkami zanieczyszczeń zawartymi w wodzie. Możliwość podłączenia do urządzenia wysokociśnieniowego. Wydatek wody do 1200 l/h. Złącze 3/4", z adapterem 1".

AF 100 + FILTR



Dane techniczne		AF 100 + filtr	
Powierzchnia pomieszczenia	m ²	do 100	
Min. - maks. poziom ciśnienia akustycznego	(dB (A))	30-48	
Moc znamionowa	W	maks. 80	
Zasilanie	(°/V/Hz)	1 / 220 - 240 / 50 - 60	
W standardzie		filtr wstępny, filtr uniwersalny	
Dostępne filtry (opcjonalnie)		antyalegiczny, zdrowotny, TVOC, Antysmogowy	
Wymiary D x S x W	mm	380 x 380 x 713	



KM 70/15 C



Dane techniczne		KM 70/15 C		KM 75/40 W G	
Napęd		Manualny		4-suwowy silnik benzynowy firmy Kohler	
Szerokość robocza	mm	480		550	
Szerokość robocza z 1 szcztką boczną	mm	700		750	
Pojemność zbiornika zanieczyszczeń	l	42		40	
Wydajność powierzchniowa	m ² /h	2800		3400	
Moc napędu	kW	-		3.1	
Zdolność do pokonywania wzniesień	%	-		15	

KM 75/40 W G



AKCESORIA DO ODKURZACZY

Płaski filtr falisty

6.907-662.0 - **171 zł**

Uniwersalny płaski filtr falisty o stopniu separacji pyłu 99,9%, certyfikowany do pyłów klasy M i L. Wykonany z włókien poliestrowych (PES), jest odporny na gnicie i wilgoć*.



Flizelinowe worki filtracyjne

6.904-084.0 - **49,5 zł**

Trzywarstwowe, odporne na rozdarcie worki filtracyjne flizelinowe, klasa pyłów M. Zawartość: 10 szt*.

Dysza do czyszczenia szkła

2.863-025.0 - **56,70 zł**

Dysza do okien dokładnie czyści szklane powierzchnie przy pomocy parownicy. Dzięki temu parownice Kärcher są bardziej wszechstronne i dokładniej czyszczą okna i lustra*.



Zestaw okrągłych szczotek

2.863-264.0 - **43,20 zł**

Perfekcyjne do stosowania w różnych obszarach. Np. jednego koloru można używać w łazience, a drugiego w kuchni. Elastyczne włosie w szczotce parowej świetnie nadaje się do praktycznie każdego zadania*.

*lista kompatybilnych urządzeń oraz więcej informacji na www.karcher.pl

Pieczeń sprzedawcy:

Ceny podane w ulotce są cenami netto, należy doliczyć 23% VAT.

WVP 10



Dane techniczne		WVP 10	
Szerokość ssawki	mm	280	
Pojemność zbiornika na wodę brudną	ml	200	
Czas ładowania baterii	min	180	
Czas pracy na jednym ładowaniu baterii	min	30	
Napięcie baterii	V	3.7	
Masa z akumulatorem	kg	1	
Wymiary D x S x W	mm	280 x 130 x 335	



PGG 6/1



Dane techniczne		PGG 6/1		PGG 8/3	
Napięcie / Ilość faz	V / ~	230 / 1		400 / 3	
Moc znamionowa	kW	5		7	
Rodzaj silnika		benzynowy		benzynowy	
Pojemność silnika	cm ³	390		440	
Moc silnika	kW / hp	9.5 / 13		11.7 / 16	
Czas pracy przy 50% / 100% wydajności	h	10 / 6.5		7 / 5.5	
Wymiary D x S x W	mm	743 x 713 x 670		743 x 713 x 670	

PGG 8/3



PRO korzyści!

KWIECIEŃ - CZERWIEC 2021

Promocja profesjonalnych urządzeń czyszczących Kärcher.

www.karcher.pl



HDS 8/18-4 MZyskujesz 1350 zł
12 300 zł**HDS 8/18-4 C CLASSIC**Zyskujesz 1200 zł
9 600 zł**HDS 9/17-4 C CLASSIC**Zyskujesz 1500 zł
11 200 zł

Dane techniczne	HDS 8/18-4 M	HDS 8/18-4 C	HDS 9/17-4 C
Zasilanie	~/V/Hz 3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
Wydajność tloczenia	l/h 400 - 800	300 - 800	290 - 900
Ciśnienie robocze	bar/MPa 30-180 / 3-18	30-180 / 3-18	30-170 / 3-17
Podgrzewanie wody / pary	°C 80 / 155	80 / 155	80 / 155
Moc przyłącza	kW 5,5	6	6,5
Masa z akcesoriami	kg 159,3	119,4	121
Wymiary D x S x W	mm 1330 x 750 x 1060	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920

HD 8/18-4 MZyskujesz 690 zł
5 140 zł**HD 10/25-4 S PLUS**Zyskujesz 900 zł
7 500 zł

Dane techniczne	HD 8/18-4 M	HD 10/25-4 S Plus
Zasilanie	~/V/Hz 3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
Wydajność tloczenia	l/h 380 - 760	500 - 1000
Ciśnienie robocze	bar/MPa 30-180 / 3-18	30-250 / 3-25
Maks. temperatura wody na wejściu	°C 60	60
Moc przyłącza	kW 4,6	9,2
Masa z akcesoriami	kg 40,3	68,6
Wymiary D x S x W	mm 400 x 455 x 700	560 x 500 x 1090

NT 22/1 AP L NT 30/1 TACT TE L NT 40/1 AP LZyskujesz 70 zł
560 złZyskujesz 200 zł
1 850 złZyskujesz 190 zł
1 440 zł

Dane techniczne	NT 22/1 Ap L	NT 30/1 Tact Te L	NT 40/1 Ap L
Wydatek powietrza	l/s 71	74	74
Podciśnienie	mbar/kPa 255 / 25,5	254 / 25,4	254 / 25,4
Zasilanie	V/Hz 220-240 / 50-60	220-240 / 50-60	220-240 / 50-60
Pojemność zbiornika	l 22	30	40
Moc znamionowa	W 1300	1380	1380
Przewód zasilający	m 6	7,5	7,5
Rodzaj filtra	Kartridżowy PES	Plaski, falisty, PES	Plaski, falisty, PES

BR 40/10 C EP ADVZyskujesz 900 zł
7 800 zł**BR 30/4 C**Zyskujesz 450 zł
4 300 zł

Dane techniczne	BR 40/10 C Ep Adv	BR 30/4 C
Napięcie znamionowe	V 220 - 240	220 - 240
Szerokość robocza szczotek	mm 400	300
Szerokość odsysania	mm 400	300
Pojemność zbiornika na wodę czystą / brudną	l 10 / 10	4 / 4
Wydajność powierzchniowa	m ² /h 400	200
Moc znamionowa	W 2300	820
Wymiary D x S x W	mm 520 x 470 x 1150	390 x 335 x 1180

HD 5/15 CZyskujesz 400 zł
2 440 zł**HD 6/15 M**Zyskujesz 410 zł
3 320 zł

Dane techniczne	HD 5/15 C	HD 6/15 M
Zasilanie	~/V/Hz 1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Wydajność tloczenia	l/h 500	560
Ciśnienie robocze	bar/MPa 150 / 15	150 / 15
Maks. temperatura wody na wejściu	°C 60	60
Moc przyłącza	kW 2,8	3,1
Masa z akcesoriami	kg 25,7	30
Wymiary D x S x W	mm 380 x 360 x 930	400 x 455 x 700

SG 4/4Zyskujesz 380 zł
3 300 zł**SGV 8/5**Zyskujesz 2000 zł
14 380 zł

Dane techniczne	SG 4/4	SGV 8/5
Moc grzałki	W 2300	3000
Pojemność zbiornika	l 4	5 / 5
Przewód zasilający	m 7,5	7,5
Ciśnienie pary	bar 4	8
Temperatura maksymalna	°C 145	173
Zasilanie	V/Hz 220-240 / 50-60	220-240 / 50
Wymiary D x S x W	mm 475 x 320 x 275	640 x 495 x 965

T 7/1 CLASSICZyskujesz 40 zł
390 zł**T 11/1 CLASSIC HEPA**Zyskujesz 60 zł
560 zł

Dane techniczne	T 7/1 Classic	T 11/1 Classic HEPA
Wydatek powietrza	l/s 40	40
Podciśnienie	mbar/kPa 235 / 23,5	235 / 23,5
Zasilanie	V/Hz 220-240 / 50-60	220-240 / 50-60
Pojemność zbiornika	l 7,5	11
Przewód zasilający	m 7,5	7,5
Moc znamionowa	W 850	850
Rodzaj filtra	Filter koszykowy, filizelina	Filter koszykowy, filizelina, filtr HEPA

BD 50/50 C BP CLASSICZyskujesz 1000 zł
8 750 zł

Dane techniczne	BD 50/50 C Bp Classic
Napięcie znamionowe	V 24
Szerokość robocza szczotek	mm 510
Szerokość odsysania	mm 900
Pojemność zbiornika na wodę czystą / brudną	l 50 / 50
Wydajność powierzchniowa	m ² /h 2040
Moc znamionowa	W 1100
Wymiary D x S x W	mm 1170 x 570 x 1025