



Nowa generacja HDS klasy kompakt wyróżnia się doskonałą mobilnością i uproszczoną obsługą. Urządzenia mogą pracować w trybie eco!efficiency, który skutecznie redukuje zużycie paliwa.



eco!efficiency



2 - 3 h



EASY PRESS



AVS

1 Wydajne

- Tryb eco!efficiency - ekonomiczny i przyjazny środowisku.
- Obniżone o 20% zużycie paliwa oraz emisja CO₂.

3 Mobilność

- Duże koła
- Duże uchwyty na urządzeniu

2 Wygodne w przechowywaniu

- Schówek na akcesoria
- Duży hak na wąż umożliwia jego wygodne przechowywanie.

4 Łatwość użycia

- Duże pokrętko obsługowe
- Duży wlew zbiornika ułatwia napełnianie.


HDS 5/12 C
Dane techniczne

Numer katalogowy	1.272-200.0	
	4039784717633	
Zasilanie	~ / V / Hz	1 / 230 / 50
Wydajność tłoczenia	l/h	500
Ciśnienie	bar / MPa	120 / 12
Maks. temperatura	°C	80
Moc przyłącza	kW	2,9
Zużycie paliwa	kg/h	3,2
Zbiornik paliwa	l	15
Ciężar	kg	86
Wymiary (dl. x szer. x wys.)	mm	1060 × 650 × 920
Zbiornik na detergent	l	10

Wyposażenie standardowe

Uchwyt Soft Grip zapewniający komfortowe trzymanie pistoletu	■	
Wąż wysokociśnieniowy	m	10 / DN 6, 250 bar
Lanca spryskująca	mm	550
System tłumienia drgań SDS	■	
Zabezpieczenie przed skręcaniem (AVS)	■	
Automatyczne obniżanie ciśnienia po wyłączeniu urządzenia	■	
Wbudowane zbiorniki na paliwo i środek czyszczący	■	
Servo Control	-	

■ Objęte dostawą.

Akcesoria dla HDS 5/12 C

1.272-200.0

KÄRCHER


		Numer katalogowy	Średnica znamionowa		Długość	Cena	Opis	
Standard ze złączem obustronnym								
Standardowy wąż wysokociśnieniowy, ID 8, 10 m	1	6.391-342.0	ID 8	315 bar	10 m		Z obustronnym złączem śrubowym 2 x 2 Mx 1.5 i z zabezpieczeniem przed zginaniem. 10m, ID 8/155°C/315 bar.	▲
Wąż przedłużający HP, 15 m, DN 8 ze złączem obrotowym	2	6.390-010.0	ID 8	315 bar	15 m		Z obustronnym złączem śrubowym M 22 x 1.5 i z zabezpieczeniem przed zginaniem. ID 8 / 315 bar / 15 m.	▲
Standardowy wąż wysokociśnieniowy, ID 8, 20 m	3	6.390-031.0	ID 8	315 bar	20 m		Z obustronnym złączem śrubowym 2 x 2 Mx 1.5 i z zabezpieczeniem przed zginaniem. 20m, ID 8/155°C/315 bar.	▲
Wąż wysokociśnieniowy obrotowy DN 8	4	6.390-293.0	ID 8	315 bar	30 m			▲
Wężę Longlife 400 z obustronnym złączem obrotowym								
Wąż wysokociśnieniowy Longlife 400, ID 6, 10 m	5	6.391-883.0	ID 6	400 bar	10 m		Z obustronnym złączem obrotowym, 2 x M 22 x 1.5, 10 m, ID 6/155°C/400 bar.	▲
Wąż wysokociśnieniowy Longlife 400, przegub obrotowy, ID 8, 10 m	6	6.388-083.0	ID 8	400 bar	10 m		Z przegubem obrotowym, 2 x M 22 x 1.5. ID 8/155 °C/400 bar.	▲
Wąż wysokociśnieniowy Longlife 400, ID 8, 10 m	7	6.391-354.0	ID 8	400 bar	10 m		Bez przegubu obrotowego, 2 x M 22 x 1.5, 10 m, ID 8/155 °C/400 bar.	▲
Wąż wysokociśnieniowy Longlife 400, ID 8, 15 m	8	6.389-709.0	ID 8	400 bar	15 m		Z przegubem obrotowym, 2 x M 22 x 1.5, 15 m, ID 8/155 °C/400 bar.	▲
Wąż wysokociśnieniowy Longlife 400, przegub obrotowy, ID 8, 20 m	9	6.390-027.0	ID 8	400 bar	20 m		Z przegubem obrotowym, 2 x M 22 x 1.5. ID 8/155 °C/400 bar.	▲
Wąż wysokociśnieniowy Longlife 400, przegub obrotowy, ID 8, 30 m	10	6.390-294.0	ID 8	400 bar	30 m			▲
Wąż wysokociśnieniowy Longlife 400, obustronne złącze śrubowe, ID 8, 1,5 m	11	6.390-178.0	ID 8	400 bar	1,5 m		Z obustronnym złączem śrubowym M 22 x 1.5 i zabezpieczeniem przed zginaniem. ID 8/155 °C/400 bar.	□
Wężę do przemysłu spożywczego z obustronnym złączem								
Wąż wysokociśnieniowy, obustronne złącze śrubowe, ID 8, 10 m – wersja dla przemysłu spożywczego	12	6.389-479.0	ID 8	250 bar	10 m		Z obustronnym złączem śrubowym 2 x M 22 x 1.5 z zabezpieczeniem przed zginaniem i z przegubem obrotowym, nie farbuje. ID 8/155 °C/250 bar.	▲
Wąż wysokociśnieniowy, obustronne złącze śrubowe, ID 8, 20 m – wersja dla przemysłu spożywczego	13	6.389-581.0	ID 8	250 bar	20 m			▲
Wężę Longlife do przemysłu spożywczego z obustronnym złączem								
Wąż wysokociśnieniowy Longlife, 10 m – wersja dla przemysłu spożywczego	14	6.391-864.0	ID 8	400 bar	10 m		Z obustronnym złączem śrubowym 2 M 22 x 1.5. Zewnętrzna powłoka odporna na tłuszcze pochodzenia zwierzęcego, nie farbuje. 10 m, ID 8/155 °C/400 bar.	▲
Wąż wysokociśnieniowy DN8, 20m	15	6.391-887.0	ID 8	400 bar	20 m			▲
Standard								
Wąż wysokociśnieniowy standardowy 10 m	16	6.391-238.0	ID 6	250 bar	10 m		Z opatentowanym złączem AVS przy pistolecie (obrotowe) i z ręcznym dokręceniem, M 22 x 1,5 z zabezpieczeniem przed zginaniem, ID 6/155°C/250 bar	■
Wąż HP, 10 m DN 6, 300 bar, ze złączem AVS	17	6.391-875.0	ID 6	300 bar	10 m		Wężę standardowe z opatentowanym złączem AVS (obrotowym) przy pistolecie i z ręcznym dokręceniem. M 22 x 1.5 z zabezpieczeniem przed zginaniem. ID 6 / 300 bar / 10 m.	□
Wąż wysokociśnieniowy, standardowy, ID 8, 10 m	18	6.390-025.0	ID 8	315 bar	10 m		Z opatentowanym złączem AVS przy pistolecie (obrotowe) i z ręcznym dokręceniem. M 22 x 1.5 z zabezpieczeniem przed zginaniem. ID 8/155°C/315 bar.	□
Wąż wysokociśnieniowy, standardowy, ID 8, 15 m	19	6.390-185.0	ID 8	315 bar	15 m			□
Wąż wysokociśnieniowy, standardowy, ID 8, 20 m	20	6.390-171.0	ID 8	315 bar	20 m			□

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria. ▲ Wąż przedłużający.

Akcesoria dla HDS 5/12 C 1.272-200.0

KÄRCHER



		Numer katalogowy	Średnica znamionowa		Długość	Cena	Opis	
Wężę Longlife 400								
Wąż wysokociśnieniowy Longlife 400, ID 6, 10 m, ze złączem AVS przy pistolecie	21	6.391-882.0	ID 6	400 bar	10 m		Z opatentowanym złączem AVS przy pistolecie (obrotowo-łożyskowane) wysoce odporne na rozciąganie. 10 m, ID 6/155°C/400 bar.	<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy Longlife 400, ID 8, 10 m, ze złączem AVS przy pistolecie	22	6.391-351.0	ID 8	400 bar	10 m		Z opatentowanym złączem AVS przy pistolecie (obrotowo-łożyskowane) wysoce odporne na rozciąganie. 10 m, ID 8/155°C/400 bar.	<input type="checkbox"/>
Wąż HP Longlife 400, 20 m DN 9	23	6.390-208.0	ID 8	400 bar	20 m		Wąż Longlife 400 z opatentowanym złączem AVS przy pistolecie (obrotowo-łożyskowane) wysoce odporny na rozciąganie. ID 8 / 400 bar / 20 m.	<input type="checkbox"/>
Wężę do przemysłu spożywczego								
Wąż wysokociśnieniowy, ID 6, 15 m – wersja dla przemysłu spożywczego	24	6.391-654.0	ID 6	250 bar	15 m		Wersja dla przemysłu spożywczego. Złącze AVS przy pistolecie, szary, nie farbuje. ID 6/155 °C/250 bar.	<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy, ID 8, 10 m – wersja dla przemysłu spożywczego	25	6.390-704.0	ID 8	250 bar	10 m		Wersja dla przemysłu spożywczego. Złącze AVS przy pistolecie, szary, nie farbuje. ID 8/155 °C/250 bar.	<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy, ID 8, 20 m – wersja dla przemysłu spożywczego	26	6.390-705.0	ID 8	250 bar	20 m			<input type="checkbox"/>
Wężę Longlife do przemysłu spożywczego								
Wąż wysokociśnieniowy Longlife - wersja dla przemysłu spożywczego, 15 m	27	6.391-888.0	ID 6	400 bar	15 m		Wąż wysokociśnieniowy Longlife - wersja dla przemysłu spożywczego, 15 m. Z opatentowanym złączem AVS na pistolecie. Zewnętrzna powłoka odporna na tłuszcze pochodzenia zwierzęcego, nie farbuje. ID 6 / 155°C / 400 bar	<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy Longlife - wersja dla przemysłu spożywczego, 10 m	28	6.391-885.0	ID 8	400 bar	10 m		Wąż wysokociśnieniowy Longlife - wersja dla przemysłu spożywczego, 10 m. Z opatentowanym złączem AVS na pistolecie. Zewnętrzna powłoka odporna na tłuszcze pochodzenia zwierzęcego, nie farbuje. ID 8 / 155°C / 400 bar	<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy Longlife - wersja dla przemysłu spożywczego, 20 m	29	6.391-886.0	ID 8	400 bar	20 m		Wąż wysokociśnieniowy Longlife - wersja dla przemysłu spożywczego, 20 m. Z opatentowanym złączem AVS na pistolecie. Zewnętrzna powłoka odporna na tłuszcze pochodzenia zwierzęcego, nie farbuje. ID 8 / 155°C / 400 bar	<input type="checkbox"/>
Wężę specjalne								
Wysokociśnieniowy wąż specjalny, 1,5 m	30	6.388-886.0	ID 8	400 bar	1,5 m		Z wytrzymałym złączem 2 x M 22 x 1.5 i z przyłączem kątowym z jednej strony. ID 8/155 °C/400 bar.	<input type="checkbox"/>

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria. ▲ Wąż przedłużający.

Akcesoria dla HDS 5/12 C 1.272-200.0

KÄRCHER



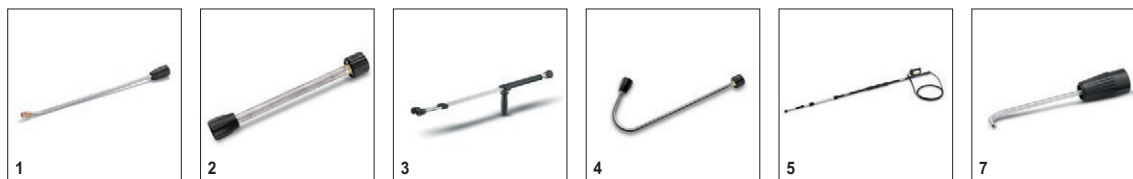
		Numer katalogowy		Rozmiar dyszy		Cena	Opis	
Dysze trójstopniowe								
Dysza trójstopniowa, rozmiar 34	1	4.767-147.0	300 bar	34			Szybkie i wygodne przełączanie strumienia dyszy. Możliwość wyboru pomiędzy wysokociśnieniowym strumieniem punktowym (0°), płaskim (25°) oraz niskociśnieniowym strumieniem płaskim (40°). W urządzeniach z inżektorem płaski strumień niskociśnieniowy służy do zasysania i nanoszenia środka czyszczącego. Złącze M 18 x 1,5.	■
Dysze rotacyjna, mała								
Dysza rotacyjna, rozmiar 35	2	4.767-022.0	180 bar	35			Wirujący strumień punktowy zwiększa wydajność czyszczenia nawet 10-krotnie. Duża trwałość dzięki wkładce ceramicznej. maks. 180 bar/18 MPa, 60 °C.	□
Dysza rotacyjna, duża								
Dysza rotacyjna	3	4.763-931.0	300 bar	35			Wirujący strumień punktowy zwiększa do 10 razy wydajność czyszczenia. Duża trwałość dzięki wkładce ceramicznej.	□

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria. ▲ Wąż przedłużający.

Akcesoria dla HDS 5/12 C

1.272-200.0

KÄRCHER



		Numer katalogowy		Długość			Cena	Opis	
Lanca spryskująca									
Lanca spryskująca 550 mm	1	4.760-665.0		550 mm				Ze stali szlachetnej ze złączem śrubowym w połączeniu z przedłużonym pistoletem ręcznym.	■
Lanca spryskująca 250 mm	2	4.760-667.0		250 mm				Lanca spryskująca ze stali szlachetnej ze złączem śrubowym w połączeniu z przedłużonym pistoletem ręcznym. Długość 250 mm.	□
Lanca podwójna									
Podwójna lanca spryskująca	3	6.394-665.0	310 bar	960 mm					□
Lanca kątowa									
Lanca spryskująca do rynien i WC	4	4.760-073.0						Z dyszą. Specjalny kształt do higienicznego czyszczenia toalet i rynien dachowych (stal szlachetna).	□
Lanca teleskopowa									
Teleskopowa lanca strumieniowa	5	6.394-690.0	225 bar					Bezstopniowo wysuwana, długość od 1,8 m do 5,4 m. Do czyszczenia trudno dostępnych miejsc (np. stropy, fasady). Ze zintegrowanym pistoletem wysokociśnieniowym, przyłącz M 22 x 1,5. Przyłącz dla dysz M 18 x 1,5.	□
Pas ułatwiający pracę z teleskopową lancą strumieniową	6	6.373-987.0						Pas zapewniający większą wygodę podczas pracy z teleskopową lancą strumieniową. Ciężar lancy zostaje równomiernie rozłożony na ramieniu i dzięki temu można nią dłużej pracować.	□
Czyszczenie rynien									
Lanca do czyszczenia rynien	7	2.642-305.0						Lanca przeznaczona do czyszczenia systemów rynnowych. Specjalny kształt lancy oraz dyszy umożliwiają czyszczenie rynien bez konieczności usuwania pokryw i osłon.	□

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria. ▲ Wąż przedłużający.

Akcesoria dla HDS 5/12 C 1.272-200.0

KÄRCHER

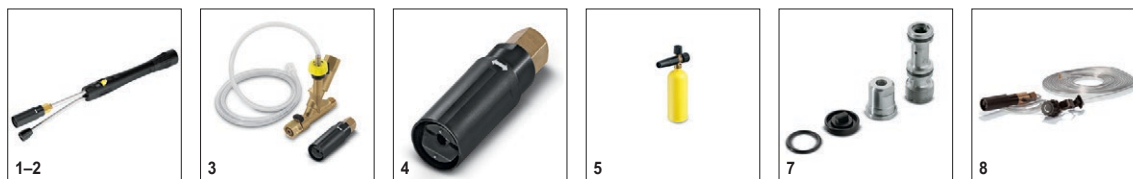


		Numer katalogowy	Wydajność tłoczenia					Cena	Opis	
Pistolet Easy press zapewnia bezwysiłkowe naciskanie spustu (patent Kärcher)										
Pistolet spryskujący Easy Press ID 6	1	4.775-529.0							Pistolet spryskujący Easy Press z przedłużką, do obrotowo ułożyskowanych węży wysokociśnieniowych.	■
Pistolet Easy Press	2	4.775-463.0							Pistolet z ułatwiającym nacisk na spust systemem Easy Press, oraz ergonomiczną rękojeścią dla wygodnej pracy.	□
Pistolety wysokociśnieniowe										
Pistolet High-end	3	4.775-823.0							Pistolet o wysokiej jakości i niskich stratach ciśnienia nawet przy wydatku wody na poziomie 2,500 l/h. Z przyłączem M 22 x 1.5. Odporny na tłuszcz i słoną wodę.	□
Quick connect										
Szybkozłącze	4	6.401-458.0							Umożliwia szybkie zmienianie lanc i akcesoriów. M 22 x 1.5 (żeńskie).	□
Wkrętka do węży	5	6.401-459.0							Wkrętka z hartowanej stali szlachetnej do szybkozłączy 6.401-458.0, M 22 x 1.5 (męska).	□

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria. ▲ Wąż przedłużający.

Akcesoria dla HDS 5/12 C 1.272-200.0

KÄRCHER



		Numer katalogowy	Wydajność tłoczenia				Cena	Opis	
Zestaw pianowy Inno									
Zestaw pianowy Inno z inżektorem	1	2.640-151.0						Wysokociśnieniowy system pianowania do pracy z mobilnymi i stacjonarnymi HD/HDS do czyszczenia i dezynfekcji.	<input type="checkbox"/>
Zestaw pianowy Inno	2	2.640-692.0							<input type="checkbox"/>
Zestaw pianowy Easy									
Zestaw pianowy Easy z inżektorem	3	2.640-691.0						Wysokociśnieniowy system pianowania do pracy z mobilnymi i stacjonarnymi HD/HDS do czyszczenia i dezynfekcji.	<input type="checkbox"/>
Zestaw pianowy Easy	4	2.640-693.0							<input type="checkbox"/>
Lanca pianująca									
Lanca do piany	5	6.394-668.0	1200 l/h						<input type="checkbox"/>
Dodatkowy zbiornik środka czyszczącego (1 litr)	6	6.414-954.0						Dodatkowy zbiornik środka czyszczącego (1 litr) umożliwia szybką wymianę detergentu. Do lancy pianującej 6.394-668.0.	<input type="checkbox"/>
Komplety dysz do zestawów pianowych Inno / Easy									
Komplet dysz do zestawów pianowych Inno / Easy	7	2.640-870.0	500-600 l/h					Optymalnie dopasowane do urządzeń o różnej wydajności, w celu ekonomicznej eksploatacji, wydatek wody 500 - 600 l/h	<input type="checkbox"/>
Dysza pianowa w zestawie									
Dysza pianowa w zestawie	8	2.637-926.0						Do aplikowania mieszanki środka pianotwórczego w pomieszczeniach sanitarnych i w strefie środków spożywczych lub tam, gdzie konieczny jest długi czas działania.	<input type="checkbox"/>

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria. ▲ Waż przedłużający.

Akcesoria dla HDS 5/12 C 1.272-200.0

KÄRCHER



		Numer katalogowy	Długość					Cena	Opis	
Mnualny bęben na wąż HP										
Bęben na wąż HP z tworzywa sztucznego w zestawie do montażu w HDS 5/12 C – HDS 8/18-4 C	1	2.642-756.0	20 m						Do właściwego i bezpiecznego przechowywania węży wysokociśnieniowych (wraz z węzłem przyłączeniowym do wejścia urządzenia ciśnieniowego). Obracany pod ciśnieniem ze złączem męskim.	<input type="checkbox"/>
Automatycznie zwijane bębny na węże										
Automatyczny bęben na wąż HP do montażu w HDS klasy kompakt	2	2.643-052.0	20 m							<input type="checkbox"/>
Add-on kit hose reel	3	2.643-181.0								<input type="checkbox"/>
Automatycznie zwijany bęben na wąż (stal malowana proszkowo)	4	6.392-975.0	20 m						Wykonany ze stali malowanej proszkowo oraz z plastiku.	<input type="checkbox"/>
Automatycznie zwijany bęben na wąż (stal nierdzewna)	5	6.392-965.0	20 m						Wykonany ze stali nierdzewnej oraz z plastiku.	<input type="checkbox"/>
Automatyczny bęben na wąż HP	6	2.639-919.0	20 m						Do montażu na ścianie, z uchwytem obrotowym (stal szlachetna) bez węzła wysokociśnieniowego w zestawie. Gwarantuje bezpieczne przechowywanie węża, łatwe zwijanie i rozwijanie.	<input type="checkbox"/>
Zestaw do montowania bębna do ściany	7	2.639-931.0							Zestaw do montowania bębna do ściany.	<input type="checkbox"/>
Bęben na wąż	8	6.391-421.0	20 m						Bęben z uchwytem obrotowym (stal szlachetna).	<input type="checkbox"/>
Automatyczny bęben na wąż wysokociśnieniowy	9	2.641-866.0	20 m						Automatyczny bęben na wąż wysokociśnieniowy, ze stali szlachetnej. Maksymalna pojemność 20 m.	<input type="checkbox"/>
Uchwyt obrotowy do montażu na ścianie	10	2.641-867.0							Do zastosowania razem z automatycznym bębniem na wąż wysokociśnieniowy 2.641-866.0	<input type="checkbox"/>

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria. ▲ Wąż przedłużający.

Akcesoria dla HDS 5/12 C 1.272-200.0



1



2

		Numer katalogowy						Cena	Opis	
Zestaw do podnoszenia dźwigiem										
Zestaw do załadunku urządzenia HDS dźwigiem	1	2.642-638.0								<input type="checkbox"/>
Zestawy kontroli płomienia										
Zestaw kontroli płomienia HDS	2	2.642-711.0								<input type="checkbox"/>

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria. ▲ Wąż przedłużający.

Akcesoria dla HDS 5/12 C

1.272-200.0



		Numer katalogowy	Wydajność tłoczenia	Rozmiar dyszy		Cena	Opis	
Przystawka do czyszczenia powierzchni płaskich FR Basic								
FR Xpert	1	2.642-998.0		300 mm			Urządzenie do czyszczenia twardych powierzchni płaskich. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego.	<input type="checkbox"/>
Przystawka do czyszczenia powierzchni płaskich FR 30								
FR 30	2	2.642-997.0		300 mm				<input type="checkbox"/>
Przystawka do czyszczenia powierzchni płaskich FR 30 Me								
FR 30 Me	3	2.640-355.0		300 mm			Przeznaczone do mycia powierzchni płaskich: ściany, drzwi, bramy garażowe. Obracająca się belka i zestaw dysz Power uzyskują wydajność powierzchniową, która jest do 10 razy większa od uzyskanej metodami tradycyjnymi. Wykonane ze stali szlachetnej, łożyskowanie ceramiczne, wbudowane przyłącze do odsysania.	<input type="checkbox"/>
Zestawy dysz do przystawek FR								
Zestaw dysz do FR	4	2.640-482.0	450-500 l/h				Zestw dysz do FR 30, FR 30 ME, FR 50. Przeznaczone do urządzeń wysokociśnieniowych marki Kärcher o wydatku tłoczenia wody na poziomie: 450-500 l/h	<input type="checkbox"/>

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria. ▲ Wąż przedłużający.

Akcesoria dla HDS 5/12 C 1.272-200.0



		Numer katalogowy	Rozmiar dyszy					Cena	Opis	
Dysze ciśnieniowe 0°										
Dysza HP 0°, rozmiar 40	1	2.884-533.0	40						Dysza HP 0°. Strumień punktowy do szczególnie silnie utwardzonych zabrudzeń. Rozmiar dyszy 40.	<input type="checkbox"/>
Dysza Power 15°										
Dysza power 15034	2	2.885-224.0	34							<input type="checkbox"/>
Dysze Power 25°										
Dysza Power 25°, rozmiar dyszy 34	3	2.883-803.0	34						Dysza o kącie spryskiwania 25°. Płaski strumień wysokociśnieniowy o dużej wydajności powierzchniowej oraz dobrej sile odpajania brudu.	<input type="checkbox"/>
	4	2.884-521.0	250							<input type="checkbox"/>
Dysza power 40°										
Dysza Power 40°	5	2.884-522.0	40						Płaski strumień o dużej wydajności powierzchniowej - nadaje się do delikatnych powierzchni. Rozmiar dyszy 40.	<input type="checkbox"/>

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria. ▲ Wąż przedłużający.

Akcesoria dla HDS 5/12 C 1.272-200.0

KÄRCHER



		Numer katalogowy	Rozmiar dyszy					Cena	Opis	
Zestaw do piaskowania w strumieniu wody (bez dysz)										
Urządzenie do piaskowania w strumieniu wody z regulacją wydatku (bez dysz)	1	4.762-010.0							Dodawanie środka ściernego w strumieniu wody pod wysokim ciśnieniem. Do usuwania lakieru, rdzy, zgorzeliny. Montaż na lancy w miejscu dyszy. Z regulacją wydatku ścierniwa.	<input type="checkbox"/>
Urządzenie do piaskowania w strumieniu wody bez regulacji wydatku (bez dysz)	2	4.762-022.0							Dodawanie środka ściernego w strumieniu wody pod wysokim ciśnieniem. Do usuwania lakieru, rdzy, zgorzeliny. Montaż na lancy w miejscu dyszy. Bez regulacji wydatku ścierniwa.	<input type="checkbox"/>
Dysze do piaskowania na mokro										
Dysze do piaskowania na mokro 035	3	2.638-526.0	35						Rozmiar dysz: 35. Pakiet dysz do piaskowania w strumieniu wody. W skład wchodzi dysze do piaskowania i zestaw końcówek – tylko w połączeniu z zestawem do piaskowania 4.762-010/-022.	<input type="checkbox"/>
Dysze z węgla boru										
Dysza z węgla boru, rozmiar 6 mm	4	6.415-084.0	6 mm						Dodatkowo do pakietów dysz. Nadzwyczaj odporne na ścieranie, do pracy w trybie ciągłym.	<input type="checkbox"/>

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria. ▲ Wąż przedłużający.

Akcesoria dla HDS 5/12 C 1.272-200.0

KÄRCHER



		Numer katalogowy		Rozmiar dyszy		Cena	Opis	
Wąż do czyszczenia rur, ID 6								
Wąż do czyszczenia rur, ID 6, 20 m	1	6.390-028.0	120 bar				Bardzo giętki wąż wysokociśnieniowy do czyszczenia rur (1/8"przylącze dla dyszy). Ciśnienie maksymalne 120 bar.	<input type="checkbox"/>
Wąż do czyszczenia rur ID 6, 30 m	2	6.390-029.0	120 bar				Bardzo giętki wąż wysokociśnieniowy do czyszczenia rur (1/8"przylącze dla dyszy). Ciśnienie maksymalne 120 bar.	<input type="checkbox"/>
Wąż do czyszczenia rur ID 6, 20 m	3	6.390-030.0	250 bar				Bardzo giętki wąż wysokociśnieniowy do czyszczenia rur (1/8"przylącze dla dyszy). Ciśnienie maksymalne 220 bar.	<input type="checkbox"/>
Dysza do czyszczenia rur								
Dysza do czyszczenia rur D 25 / 040	4	6.415-944.0		40	25 mm		Przylącze gwintowane R 1/8 do montażu na wężu wysokociśnieniowym do czyszczenia rur. 1 x do przodu, 3 x 30° do tyłu.	<input type="checkbox"/>
Dysza do czyszczenia rur D 30 / 040	5	6.415-946.0		40	30 mm			<input type="checkbox"/>
Dysza do czyszczenia rur D 35 / 040	6	6.415-948.0		40	35 mm			<input type="checkbox"/>
Dysza do czyszczenia rur, rozmiar 55, Ø 16 mm	7	5.763-015.0		55	16 mm		Z gwintem wewnętrznym R 1/8" do czyszczenia zatkanych odpływów i rur, strumienie 3 x 30° pochylone do tyłu, średnica 16 mm.	<input type="checkbox"/>
Dysza do czyszczenia rur, rozmiar 60, Ø 16 mm	8	5.763-016.0		60	16 mm		Z gwintem wewnętrznym R 1/8", do czyszczenia zatkanych odpływów i rur, 1 strumień z przodu, strumienie 3 x 30° pochylone do tyłu, średnica 16 mm.	<input type="checkbox"/>
Dysza do czyszczenia rur, rozmiar 50, Ø 30 mm	9	5.763-017.0		50	30 mm		Z gwintem wewnętrznym R 1/8", do czyszczenia zatkanych odpływów i rur, strumienie 3 x 30° pochylone do tyłu, średnica 30 mm.	<input type="checkbox"/>
Dysza rotacyjna do czyszczenia rur, rozmiar 50, Ø 16 mm	10	6.415-428.0		50	16 mm		Z gwintem wewnętrznym R 1/8", do czyszczenia zatkanych odpływów i rur, 4 strumienie rotacyjne, średnica 16 mm.	<input type="checkbox"/>

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria. ▲ Wąż przedłużający.

Akcesoria dla HDS 5/12 C 1.272-200.0

KÄRCHER



		Numer katalogowy	Długość	Średnica			Cena	Opis	
Ogranicznik prądu rozruchowego									
Ogranicznik prądu rozruchowego	1	2.637-495.0						Do redukcji prądu rozruchowego urządzeń jednofazowych i ochrony zabezpieczeń sieciowych.	<input type="checkbox"/>
Złącze Geka									
Złącze Geka 1/2"	2	6.388-461.0						z wkładką na wąż	<input type="checkbox"/>
Złącze Geka 3/4"	3	6.388-455.0							<input type="checkbox"/>
Złącze Geka 1"	4	6.388-465.0						z tuleją węża	<input type="checkbox"/>
Złącze Geka z gwintem wewnętrznym, R 1"	5	6.388-458.0						Z gwintem wewnętrznym (żeńskim), R 1".	<input type="checkbox"/>
Filtr ssawny									
Filtr wody	6	6.414-956.0							<input type="checkbox"/>
Filtr ssawny z zaworem zwrotnym	7	4.730-012.0						Filtr ssawny z mosiężnym zaworem zwrotnym, przyłącze 1".	<input type="checkbox"/>
Filtr wody									
Dokładny filtr wody z adapterem	8	4.730-102.0						Montaż na wejściu urządzenia, 125 µm, z adapterem R 3/4" / 1".	<input type="checkbox"/>
Dokładny filtr wody, 100 µm, R 1"	9	2.638-270.0						Montaż na wejściu urządzenia, 100 µm.	<input type="checkbox"/>
Wąż doprowadzający wodę									
Wąż doprowadzający wodę, ID 13	10	4.440-038.0	7,5 m					ID13 R1"/R 3/4" - do 30°C	<input type="checkbox"/>
Wąż doprowadzający wodę	11	4.440-207.0	7,5 m					ID 19 R1" / R 3/4", do 85 °C, ssący, miedziane zbrojenie do uziemienia urządzenia. Długość 7,5 m.	<input type="checkbox"/>
	12	4.440-270.0	7,5 m					ID 19 R1" / R1", do 85 °C. Długość 7,5 m.	<input type="checkbox"/>

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria. ▲ Wąż przedłużający.

Akcesoria dla HDS 5/12 C 1.272-200.0

KÄRCHER



		Numer katalogowy	Wydajność tłoczenia				Cena	Opis	
Nasadzana szczotka do mycia									
Nasadzana szczotka do mycia, M 18 x 1.5	1	4.762-016.0						Do uniwersalnego stosowania przy czyszczeniu powierzchni. Mocowanie za pomocą zacisku bezpośrednio na lancy. Złącze M 18 x 1.5.	<input type="checkbox"/>
Nasadzana szczotka do mycia	2	4.762-497.0						Mocowanie za pomocą zacisku na dwu lub trzystopniowych dyszach. Nadaje się do stosowania z nowymi modelami dysz dwu i trzystopniowych	<input type="checkbox"/>
Obrotowa szczotka myjąca									
Washing brush rotary	3	4.762-560.0	500-800 l/h						<input type="checkbox"/>
	4	4.762-561.0	500-800 l/h						<input type="checkbox"/>

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria. ▲ Wąż przedłużający.