



HDS 8/17 C

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



1 Wydajne

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

2 Łatwość użycia

- Duże pokrętko obsługowe
- Duży wlew zbiornika ułatwia napełnianie.

3 Wygodne w przechowywaniu

- Schówek na akcesoria
- Praktyczne uchwyty na obudowie.

4 Mobilność

- Duże koła
- Duże uchwyty na urządzeniu


HDS 8/17 C

- Ekonomiczny tryb ecoefficiency
- Intuicyjny przycisk wyboru trybu pracy
- Mocny silnik trójfazowy

Dane techniczne

Numer katalogowy	1.174-309.0	
	4039784717756	
Zasilanie	~ / V / Hz	3 / 400 / 50
Wydajność tłoczenia	l/h	290-760
Ciśnienie	bar / MPa	30-170 / 3-17
Maks. temperatura	°C	80 / 155
Moc przyłącza	kW	5,7
Zużycie paliwa	kg/h	4,7
Zbiornik paliwa	l	15
Ciężar	kg	106
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	mm	1060 × 650 × 920

Wyposażenie standardowe

Pistolet spryskujący	Pistolet EASY!Force	
Uchwyt Soft Grip zapewniający komfortowe trzymanie pistoletu	■	
Wąż wysokociśnieniowy	m	10 / DN 6, 250 bar
Lanca spryskująca	mm	1050
Dysza power	■	
System tłumienia drgań SDS	■	
ANTI!Twist	-	
Automatyczne obniżanie ciśnienia po wyłączeniu urządzenia	■	
Wbudowane zbiorniki na paliwo i środek czyszczący	■	
Servo Control	■	
■ Objęte dostawą.		

HDS 8/17 C

1.174-309.0

KÄRCHER



		Numer katalogowy	Średnica znamionowa	Maks. ciśnienie robocze	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.

HDS 8/17 C

1.174-309.0

KÄRCHER



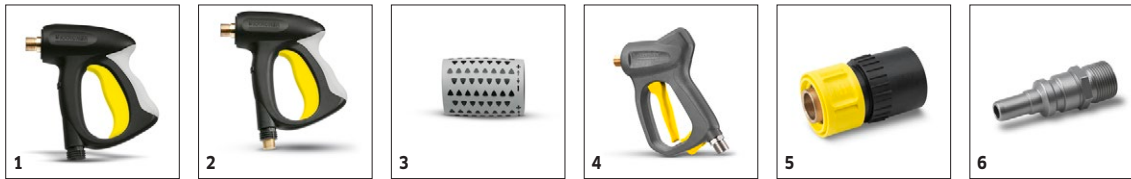
		Numer katalogowy	Średnica znamionowa	Maks. ciśnienie robocze	Długość	Cena	Opis	
Wężę Longlife 400								
Wąż wysokociśnieniowy Longlife 400, ID 6, 10 m, ze złączem AVS przy pistolecie	21	6.391-882.0	ID 6	400 bar	10 m		Z opatentowanym złączem AVS przy pistolecie (obrotowo-łożyskowane) wysoce odporne 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 farbuję. 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 farbuję. 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 farbuję. ID 8 / 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 farbuję. 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 farbuję. 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.

HDS 8/17 C

1.174-309.0

KÄRCHER



		Numer katalogowy	Wydajność tłoczenia				Cena	Opis	
Pistolet Easy press zapewnia bezwysiłkowe naciskanie spustu (patent Kärcher)									
Pistolet Easy Press	1	4.775-463.0						Pistolet z ułatwiającym nacisk na spust systemem Easy Press, oraz ergonomiczną rękojeścią dla wygodnej pracy.	■
Pistolet spryskujący Easy Press	2	4.775-466.0							□
Servo Control									
Servo Control	3	4.775-526.0	0-750 l/h					Umożliwia regulację wydatku wody bezpośrednio na pistolecie. Wydatek wody 0-750 l/h.	■
Pistolety wysokociśnieniowe									
Pistolet High-end	4	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	5	6.401-458.0						Umożliwia szybkie zmienianie lanc i akcesoriów. M 22 x 1.5 (żeńskie).	□
Wkrętka do węży	6	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.

HDS 8/17 C

1.174-309.0

KÄRCHER



		Numer katalogowy	Rozmiar dyszy					Cena	Opis	
Dysze Power 25°										
Dysza Power 25°, rozmiar dyszy 42	1	2.883-831.0	42						Dysza o kącie spryskiwania 25°. Płaski strumień wysokociśnieniowy o dużej wydajności powierzchniowej oraz dobrej sile odspajania brudu.	■
	2	2.884-521.0	250							□
Dysze ciśnieniowe 0°										
Dysza HP 0°, rozmiar 45	3	2.884-534.0	45						Dysza HP 0°. Strumień punktowy do szczególnie silnie utwardzonych zabrudzeń. Rozmiar dyszy 45.	□
Dysza Power 15°										
Dysza Power 15°, rozmiar dyszy 45	4	2.883-389.0	45						Dysza o kącie spryskiwania 15°. Płaski strumień o przeciętnej wydajności powierzchniowej do usuwania uporczywych zabrudzeń.	□
Dysza power 40°										
Dysza Power 40°	5	2.884-523.0	45						Płaski strumień o dużej wydajności powierzchniowej - nadaje się do delikatnych powierzchni. Rozmiar dyszy 45.	□

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

HDS 8/17 C

1.174-309.0

KÄRCHER



		Numer katalogowy	Maks. ciśnienie robocze	Długość		Cena	Opis	
Obrotowe lance spryskujące								
Lanca spryskująca obrotowa 1050 mm	1	4.760-660.0	300 bar	1050 mm			Lanca spryskująca obrotowa ze stali szlachetnej z ręcznym złączem śrubowym. Ergonomicznie ukształtowany uchwyt gwarantujący optymalną poręczność i izolację. Obracana pod ciśnieniem o 360°. Długość 1050 mm.	■
Lanca spryskująca obrotowa 600 mm	2	4.760-664.0	300 bar	600 mm			Lanca spryskująca obrotowa ze stali szlachetnej z ręcznym złączem śrubowym. Ergonomicznie ukształtowany uchwyt gwarantujący optymalną poręczność i izolację. Obracana pod ciśnieniem o 360°. Długość 600 mm.	□
Lanca spryskująca obrotowa 850 mm	3	4.760-663.0	300 bar	840 mm			Lanca spryskująca obrotowa ze stali szlachetnej z ręcznym złączem śrubowym. Ergonomicznie ukształtowany uchwyt gwarantujący optymalną poręczność i izolację. Obracana pod ciśnieniem o 360°. Długość 850 mm.	□
Lanca spryskująca, obrotowa, 1550 mm	4	4.760-661.0	300 bar	1550 mm			Lance w różnych wymiarach i wersjach, ze stali szlachetnej z ręcznym złączem śrubowym. Ergonomicznie ukształtowane uchwyty, gwarantują optymalną wygodę użytkowania i właściwą izolację.	□
Lanca spryskująca, obrotowa 2050 mm	5	4.760-662.0	300 bar	2050 mm				□
Lanca spryskująca								
Lanca spryskująca 250 mm	6	4.760-667.0		250 mm			Lanca spryskująca ze stali szlachetnej ze złączem śrubowym w połączeniu z przedłużonym pistoletem ręcznym. Długość 250 mm.	□
Anti-vibration lance	7	6.415-951.0	250 bar	950 mm				□
Adaptory do lanc spryskujących								
Adapter do lancy z regulatorem ciśnienia	8	4.762-075.0					Do 4.760-362.0 i 4.760-230.0. Adapter do mocowania wyposażenia do lancy M 24/18 x 1.5.	□
Lanca kątowa								
Lanca spryskująca do rynien i WC	9	4.760-073.0					Z dyszą. Specjalny kształt do higienicznego czyszczenia toalet i rynien dachowych (stal szlachetna).	□
Elastyczna lanca spryskująca								
Lanca elastyczna 1050mm	10	6.394-654.0	210 bar	1050 mm				□
Przegub wybożeniowy M18x1,5	11	4.481-039.0	300 bar					□
Lanca teleskopowa								
Teleskopowa lanca strumieniowa	12	6.394-690.0	225 bar	5400 mm			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	13	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	14	2.642-305.0					Lanca przeznaczona do czyszczenia systemów rynnowych. Specjalny kształt lancy oraz dyszy umożliwiają czyszczenie rynien bez konieczności usuwania pokryw i oston.	□
Lanca do podwozi								
Lanca spryskująca do podwozi	15	4.760-245.0		700 mm			Do skutecznego i wygodnego czyszczenia podwozi pojazdów i błotników (stal szlachetna), bez dyszy HP. Długość 700 mm.	□
Weed control								
WR 50	16	2.643-758.0						□
WR 20	17	2.643-760.0						□

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

HDS 8/17 C

1.174-309.0



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.

HDS 8/17 C

1.174-309.0

KÄRCHER



		Numer katalogowy	Wydajność tłoczenia	Rozmiar dyszy		Cena	Opis	
Przystawka do czyszczenia powierzchni płaskich FRV 30								
FRV 30	1	2.642-999.0						<input type="checkbox"/>
Listwa zbierająca do FRV	2	2.642-910.0					Gumowa listwa zbierająca do FRV 30. Przeznaczona do stosowania na gładkich podłogach w pomieszczeniach. Minimalizuje ilość wody pozostającej na powierzchni po przeprowadzeniu czyszczenia.	<input type="checkbox"/>
Zestaw montażowy - mocowanie węża	3	2.642-528.0						<input type="checkbox"/>
Zestaw montażowy- osadnik zanieczyszczeń	4	2.642-532.0						<input type="checkbox"/>
Przystawka do czyszczenia powierzchni płaskich FR 30 Me								
FR 30 Me	5	2.111-013.0		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"/>
	6	2.640-355.0		300 mm				<input type="checkbox"/>
Przystawka do czyszczenia powierzchni płaskich FR 50								
Urządzenie do czyszczenia powierzchni płaskich FR 50	7	2.640-679.0		500 mm			Obracająca się belka z dyszami Power daje wydajność do 10 razy większą od uzyskanej metodami tradycyjnymi. Wykonane ze stali szlachetnej. Łożyskowanie ceramiczne, wyposażone w mechanizm do zasysania środka czyszczącego i zintegrowany zawór środka czyszczącego. Średnica 500 mm.	<input type="checkbox"/>
	8	2.111-023.0		500 mm				<input type="checkbox"/>
Zestawy dysz do przystawek FR								
Zestaw dysz do FR	9	2.639-187.0	650-850 l/h				Zestw dysz do FR 30, FR 30 ME, FR 50. Przeznaczone do urządzeń wysokociśnieniowych marki Kärcher o wydatku tłoczenia wody na poziomie: 650-850 l/h	<input type="checkbox"/>
Zestawy dysz do przystawek FRV 30								
Zestaw dysz 045 - do FRV 30	10	2.642-432.0		45				<input type="checkbox"/>
Przystawka do czyszczenia powierzchni płaskich FRV 30 Me								
FRV 30 ME	11	2.642-911.0						<input type="checkbox"/>
Wąż ssący FRV 30 Me	12	4.441-040.0						<input type="checkbox"/>
Przystawka do czyszczenia powierzchni płaskich FR 50 Me								
FRV 50 ME	13	2.643-598.0						<input type="checkbox"/>

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



												Numer katalogowy	Cena	Opis	
Złącze dysz															
Złącze dysz	1	5.401-210.0												Złącze śrubowe dysz z osłoną do dysz wysokociśnieniowych i Power M 18 x 1.5.	<input type="checkbox"/>
Nakrętka do mocowania dyszy Nakrętka do mocowania dyszy szara	2	5.401-318.0													<input type="checkbox"/>
Uchwyt dystansowy (ze złączem dyszy)															
Uchwyt dystansowy	3	5.394-294.0												Zapewnia stałą bezpieczną odległość, np. przy oponach i karoserii. Zapobiega tym samym uszkodzeniom delikatnych powierzchni, mocowany bezpośrednio na lancy.	<input type="checkbox"/>
Złącze obrotowe															
Złącze obrotowe	4	4.401-091.0												Skutecznie zapobiega skręcaniu węży wysokociśnieniowych, przyłącze M 22 x 1,5 m. Ochrona uchwytu.	<input type="checkbox"/>
Złącze															
Złącze do węży 2xM22x1,5 z gumową osłoną	5	4.403-002.0												Do połączenia i przedłużenia węży HP. Przyłącze 2xM22x1.5, mosiądz z gumową osłoną.	<input type="checkbox"/>
Adapter do mocowania dysz / akcesoriów															
Adapter	6	4.402-022.0												Do mocowania dysz wysokociśnieniowej i elementów wyposażenia bezpośrednio na pistolecie wysokociśnieniowym (z gwintem jak w dyszy) - 1 x M 22 x 1.5/1 x M 18 x 1.5.	<input type="checkbox"/>
Adaptory															
Adapter M22 - obrotowy	7	4.424-004.0												Adapter M22 - obrotowy. Do stosowania razem z przedłużką węża wysokociśnieniowego ze złączem AVS lub razem z lancą teleskopową z wężem wysokociśnieniowym ze złączem AVS.	<input type="checkbox"/>
Adapter EASY!Lock															
Adapter 1 M22AG-TR22AG	8	4.111-029.0													<input type="checkbox"/>
Adapter 2 M 22 x 1.5 IG EASY!Lock	9	4.111-030.0												Adapter M 22 x 1.5 pozwala dowolnie łączyć stare elementy z nowymi - EASY!Lock. Jest dwukolorowy i posiada wytłoczony numer.	<input type="checkbox"/>
Adapter 3 M22IG-TR22AG	10	4.111-031.0													<input type="checkbox"/>
Adapter M22 - obrotowy	11	4.111-032.0												Adapter M22 - obrotowy. Do stosowania razem z przedłużką węża wysokociśnieniowego ze złączem AVS lub razem z lancą teleskopową z wężem wysokociśnieniowym ze złączem AVS.	<input type="checkbox"/>
Adapter 5 TR22IG-M22AG	12	4.111-033.0													<input type="checkbox"/>
Adapter 6 TR22IG-M22AG	13	4.111-034.0													<input type="checkbox"/>
Adapter 7 M18IG-TR20AG	14	4.111-035.0													<input type="checkbox"/>
Adapter 8 TR20IG-M18AG	15	4.111-036.0													<input type="checkbox"/>
Odprowadzanie spalin															
Króciec wylotowy spalin 150 mm	16	4.656-149.0												Z przerywaczem ciągu do przyłącza rury spalinowej	<input type="checkbox"/>
Króciec wylotowy spalin 200 mm	17	4.656-080.0													<input type="checkbox"/>
Injektory środków czyszczących															
Wysokociśnieniowy iniektor detergentu	18	3.637-170.0												Iniektor umożliwia podawanie środka czyszczącego pod wysokim ciśnieniem. Możliwa regulacja stężenia środka roboczego w zakresie do 5%.	<input type="checkbox"/>
Iniektor środków czyszczących (bez dysz)	19	3.637-001.0												Dozuje środek czyszczący do strumienia wody pod wysokim lub niskim ciśnieniem niezależnie	<input type="checkbox"/>

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

HDS 8/17 C

1.174-309.0

KÄRCHER



20



21



22-23

		Numer katalogowy						Cena	Opis	
Uzbrojenie do nr 3.637-170										
Wkład dyszy gwint trapezowy HDS-GER.750-	20	4.769-011.0								<input type="checkbox"/>
Zestaw dysz do 750-1000 l/h	21	4.769-047.0							Element uzbrojenia do nr 3.637-170.0. Zawiera dyszę, dyszę Power i złącze gwintowane.	<input type="checkbox"/>
Injektor środka czyszczącego do nr. 3.637-001.0										
Injektor środka czyszczącego do nr. 3.637-001.0	22	4.769-003.0							Wysokie ciśnienie z urządzeniami do 1100 l/h.	<input type="checkbox"/>
	23	4.769-001.0							Niskie ciśnienie z urządzeniami do 1100 l/h.	<input type="checkbox"/>

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

HDS 8/17 C

1.174-309.0

KÄRCHER



		Numer katalogowy	Maks. ciśnienie robocze	Rozmiar dyszy			Cena	Opis	
Głowica czyszcząca HKF 50, mosiężna									
	1	3.631-058.0							<input type="checkbox"/>
Komplet dysz do HKF 50 (3.631-009.0 / 3.631-039.0)									
Dysza 090 do HKF 50 (praca z 1 dyszą)	2	6.415-447.0		90				1 dysza 090	<input type="checkbox"/>
Podwójny uchwyt	3	2.863-036.0						Podwójny uchwyt ułatwiający precyzyjne prowadzenie głowicy.	<input type="checkbox"/>
Śruba zamykająca	4	5.411-061.0						Śruba zamykająca przy pracy z 1 dyszą.	<input type="checkbox"/>
Wąż do czyszczenia rur, ID 6									
Wąż do czyszczenia rur, ID 6, 20 m	5	6.390-028.0	120 bar					Bardzo giętki wąż wysokociśnieniowy do czyszczenia rur (1/8" przyłącze dla dyszy). Ciśnienie maksymalne 120 bar.	<input type="checkbox"/>
Wąż do czyszczenia rur ID 6, 30 m	6	6.390-029.0	120 bar						<input type="checkbox"/>
Wąż do czyszczenia rur ID 6, 20 m	7	6.390-030.0	250 bar					Bardzo giętki wąż wysokociśnieniowy do czyszczenia rur (1/8" przyłącze dla dyszy). Ciśnienie maksymalne 220 bar.	<input type="checkbox"/>
Dysza do czyszczenia rur									
Dysza rotacyjna czyszczenie rur D21/060	8	4.765-002.0		60	21 mm				<input type="checkbox"/>
Dysza rotacyjna czyszczenie rur D30/060	9	4.765-005.0		60	30 mm				<input type="checkbox"/>
Dysza do czyszczenia rur, rozmiar 55, Ø 16 mm	10	5.763-015.0		55	16 mm			Z gwintem wewnętrznym R 1/8" do czyszczenia zatłoczonych odpływów i rur, strumienie 3 x 30° pochylone do tyłu, średnica 16 mm.	<input type="checkbox"/>
Dysza do czyszczenia rur, rozmiar 65, Ø 16 mm	11	5.763-019.0		65	16 mm				<input type="checkbox"/>
Dysza do czyszczenia rur, rozmiar 60, Ø 16 mm	12	5.763-016.0		60	16 mm			Z gwintem wewnętrznym R 1/8", do czyszczenia zatłoczonych 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 65, Ø 16 mm	13	5.763-020.0		65	16 mm				<input type="checkbox"/>
Dysza do czyszczenia rur, rozmiar 50, Ø 30 mm	14	5.763-017.0		50	30 mm			Z gwintem wewnętrznym R 1/8", do czyszczenia zatłoczonych odpływów i rur, strumienie 3 x 30° pochylone do tyłu, średnica 30 mm.	<input type="checkbox"/>
Dysza do czyszczenia rur, rozmiar 70, Ø 30 mm	15	5.763-021.0		70	30 mm				<input type="checkbox"/>
Dysza rotacyjna do czyszczenia rur, rozmiar 50, Ø 16 mm	16	6.415-428.0		50	16 mm			Z gwintem wewnętrznym R 1/8", do czyszczenia zatłoczonych odpływów i rur, 4 strumienie rotacyjne, średnica 16 mm.	<input type="checkbox"/>
Dysza rotacyjna do czyszczenia rur, rozmiar 65, Ø 16 mm	17	6.415-440.0		65	16 mm				<input type="checkbox"/>
Dysza rotacyjna do czyszczenia rur, D 25 / 060	18	6.415-945.0		60	25 mm			Z gwintem wewnętrznym R 1/8", do czyszczenia zatłoczonych odpływów i rur, 1 strumień rotacyjny zwrócony w przód, strumienie 3 x 30° pochylone do tyłu.	<input type="checkbox"/>
Dysza rotacyjna do czyszczenia rur, D 30 / 060	19	6.415-947.0		60	30 mm				<input type="checkbox"/>
Dysza rotacyjna do czyszczenia rur, D 35 / 060	20	6.415-949.0		60	35 mm				<input type="checkbox"/>

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

HDS 8/17 C

1.174-309.0

KÄRCHER



		Numer katalogowy	Maks. ciśnienie robocze	Rozmiar dyszy			Cena	Opis	
Dysze kątowe Vario 0-90°									
Dysza kąтова Vario 50°	1	4.763-039.0		50				Umożliwia płynną zmianę kąta spryskiwania strumienia wysokociśnieniowego pomiędzy 0-90°. Przez to łatwo dostosowuje się do wszelkich rodzajów zabrudzeń i powierzchni.	<input type="checkbox"/>
Dysze rotacyjna, mała									
Dysza rotacyjna 045	2	4.767-100.0	180 bar	45					<input type="checkbox"/>
Dysza rotacyjna, duża									
Dysza rotacyjna - nieprzełączana	3	4.763-988.0	300 bar	45				Wirujący strumień punktowy zwiększa wydajność nawet 10-krotnie. Maks. 300 bar/30MPa, 85°C. Ceramiczna wkładka zapewnia dużą trwałość. Rozmiar dyszy - 45.	<input type="checkbox"/>

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

HDS 8/17 C

1.174-309.0

KÄRCHER



1-2



3



4

		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 045	3	2.637-901.0	45						Rozmiar dysz: 45. 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.

HDS 8/17 C

1.174-309.0

KÄRCHER



		Numer katalogowy	Wydajność tłoczenia					Cena	Opis	
Lanca pianująca										
Lanca do piany	1	6.394-668.0	1200 l/h							<input type="checkbox"/>
Dodatkowy zbiornik środka czyszczącego (1 litr)	2	6.414-954.0							Dodatkowy zbiornik środka czyszczącego (1 litr) umożliwia szybką wymianę detergentu. Do lancy pianującej 6.394-668.0.	<input type="checkbox"/>
Zestaw pianowy Inno										
Zestaw pianowy Inno z inżektorem	3	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	4	2.640-692.0								<input type="checkbox"/>
Zestaw pianowy Easy										
Zestaw pianowy Easy z inżektorem	5	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	6	2.640-693.0								<input type="checkbox"/>
Komplety dysz do zestawów pianowych Inno / Easy										
Komplet dysz 090 do zestawów pianowych Inno/Easy 700 -1000 l/h	7	2.640-688.0	700-1000 l/h						Optymalnie dopasowane do urządzeń o zróżnicowanej wydajności w celu ekonomicznej eksploatacji.	<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. ▲ Wąż przedłużający.

HDS 8/17 C

1.174-309.0

KÄRCHER



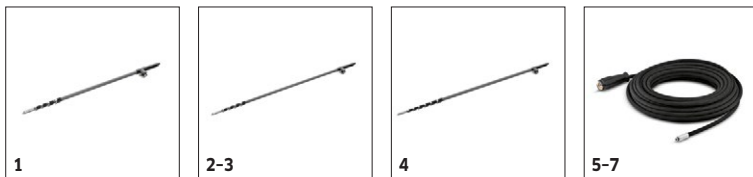
		Numer katalogowy	Długość					Cena	Opis	
Bęben na wąż HP										
Bęben na wąż HP z tworzywa sztucznego w zestawie do montażu w HDS 5/12 C - HDS 8/18-4 C	1	2.642-756.0	20 m						Do właściwego i bezpiecznego przechowywania węży wysokociśnieniowych (wraz z wężem przyłączeniowym do wejścia urządzenia ciśnieniowego).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

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

HDS 8/17 C

1.174-309.0

KÄRCHER



		Numer katalogowy	Wydajność tłoczenia	Temperatura doprowadzanej wody	Długość	Długość	Cena	Opis
Czyszczenie paneli słonecznych - lanca teleskopowa								
Lanca teleskopowa iSolar TL 7 H	1	4.107-054.0		max. 60 °C				Teleskopowa lanca o bezstopniowej regulacji długości wykonana z kompozytu włókna szklanego i włókna węglowego umożliwia łatwe czyszczenie dużych powierzchni. Długość: od 1,8 m do 7,2 m. <input type="checkbox"/>
Lanca teleskopowa iSolar TL 10 H	2	4.107-053.0		max. 60 °C				Teleskopowa lanca o bezstopniowej regulacji długości wykonana z kompozytu włókna szklanego i włókna węglowego umożliwia łatwe czyszczenie dużych powierzchni. Długość: od 2,4 m do 10,2 m. <input type="checkbox"/>
Lanca teleskopowa iSolar TL 10 C	3	4.107-055.0		max. 60 °C				Teleskopowa lanca o bezstopniowej regulacji długości wykonana wyłącznie z kompozytu włókna węglowego umożliwia łatwe czyszczenie dużych powierzchni. Długość: od 2,4 m do 10,2 m. <input type="checkbox"/>
Lanca teleskopowa iSolar TL 14 C	4	4.107-052.0		max. 60 °C				Teleskopowa lanca o bezstopniowej regulacji długości wykonana wyłącznie z kompozytu włókna węglowego umożliwia łatwe czyszczenie dużych powierzchni. Długość: od 2,4 m do 14 m. <input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy do lancy iSolar TL 7	5	6.392-978.0		max. 155 °C				Wysokiej jakości, elastyczny wąż wysokociśnieniowy przewidziany dla lancy teleskopowej iSolar TL 7. Pokryty gumą, która ułatwia jego poślizg przy składaniu i rozkładaniu lancy. <input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy do lancy iSolar TL 10	6	6.392-977.0		max. 155 °C				Wysokiej jakości, elastyczny wąż wysokociśnieniowy przewidziany dla lancy teleskopowej iSolar TL 10. Pokryty gumą, która ułatwia jego poślizg przy składaniu i rozkładaniu lancy. <input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy do lancy iSolar TL 14	7	6.392-976.0		max. 155 °C				Wysokiej jakości, elastyczny wąż wysokociśnieniowy przewidziany dla lancy teleskopowej iSolar TL 14. Pokryty gumą, która ułatwia jego poślizg przy składaniu i rozkładaniu lancy. <input type="checkbox"/>

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

HDS 8/17 C

1.174-309.0

KÄRCHER



		Numer katalogowy	Długość	Średnica			Cena	Opis	
Pozostałe wyposażenie do urządzeń wysokociśnieniowych									
Zestaw montażowy probnik monet	1	2.644-029.0							<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 wew.	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.

HDS 8/17 C

1.174-309.0

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"/>
Obrotowa szczotka myjąca									
Washing brush rotary	2	4.762-561.0	500-800 l/h						<input type="checkbox"/>
	3	4.762-560.0	500-800 l/h						<input type="checkbox"/>

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