

HD 8/18-4 ST H

Stacjonarne urządzenie wysokociśnieniowe z solidną ramą i pokrywą wykonaną ze stali nierdzewnej. Wydajność 800 l/h i ciśnienie 180 barów, wysokiej jakości wyposażenie i wysokie bezpieczeństwo pracy.



Made in Germany



Numer katalogowy

1.524-966.0

- 4-biegunowy silnik chłodzony powietrzem i wytrzymała pompa korbowodowa z ceramicznym tłokiem

Dane techniczne

Kod EAN		4066529057174
Liczba faz	Ph	3
Napięcie	V	400
Częstotliwość	Hz	50
Wydajność tłoczenia	l/h	500 - 800
Ciśnienie robocze	bar / MPa	50 - 180 / 5 - 18
Ciśnienie maksymalne	bar / MPa	240 / 24
Temperatura doprowadzanej wody	°C	85
Moc przyłącza	kW	5,5
Bezpiecznik	A	16
Kabel zasilający	m	5
Doprowadzenie wody		1"
Liczba użytkowników		1
Mobilność		Stacjonarne
Waga z akcesoriami	kg	75
Waga z opakowaniem	kg	84,8
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	mm	800 × 605 × 600

Wyposażenie standardowe

Servo Control	■
Dysza power	■
Pompa korbowodowa z ceramicznymi tłokami	■
Pompa wysokiego ciśnienia	■
System zapobiegający korozji i odkładaniu się kamienia	■
Zabezpieczenie przed pracą na sucho	■
Wstępny filtr wody	■
Zbiornik magazynowy z zaworem pływakowym	■
Rama i pokrywa	Stal nierdzewna
Przystosowane do zdalnego sterowania	■
Przystosowane do systemu Servo-Control	■
Urządzenie posiada wlot środka czyszczącego	■
Dozowanie RM1	■
Wskaźnik poziomu oleju	■
Bagnet oleju	■
Silnik chłodzony powietrzem	■

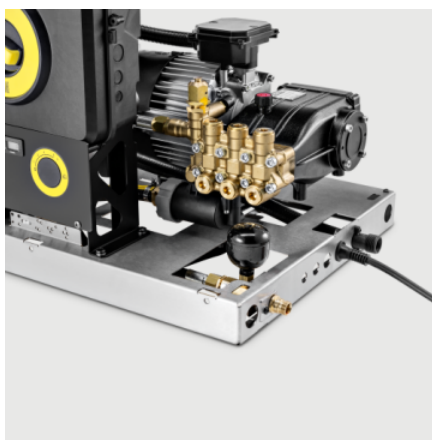
■ Objęte dostawą.

To urządzenie wymaga instruktażu.



Wysokiej jakości wyposażenie

- Zbiornik z zaworem, ochroną przed osadzeniem się kamienia i zabezpieczeniem przed pracą na sucho.
- Bardzo wytrzymała rama i pokrywa ze stali nierdzewnej.
- Urządzenie można także sterować za pomocą pilota zdalnego sterowania.



Solidne i wytrzymałe urządzenie

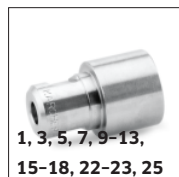
- Niezawodna pompa z wałem korbowym z mosiężną głowicą cylindra i wysokiej jakości materiałami, zapewnia długą żywotność.
- Pompa korbowodowa Kärcher z zaworem przeciążeniowym i manometrem wyróżnia się wysoką wydajnością i wytrzymałością pozwalającą.
- Czterobiegunowy, wolnoobrotowy silnik elektryczny jest chłodzony powietrzem.



Łatwa w użyciu

- Tylko jeden przełącznik obrotowy dla wszystkich funkcji gwarantuje prostą obsługę bez długiego czasu na przeszkolenie.
- Szczególnie łatwa obsługa dzięki intuicyjnym symbolom. Nie ma potrzeby czasochłonnego wdrożenia.
- Diody LED informują o gotowości do pracy, braku wody i interwałach serwisowych.

AKCESORIA HD 8/18-4 ST H 1.524-966.0



	Numer katalogowy	Opis		
DYSZA POWER				
Dysze Power 25°				
Dysza Power 25°, 043	1	2.113-008.0	Dysza o kącie spryskiwania 25°. Płaski strumień wysokociśnieniowy o dużej wydajności powierzchniowej oraz dobrej sile odspajania brudu.	<input checked="" type="checkbox"/>
Dysza Power 25°, 045	2	2.883-398.0		<input type="checkbox"/>
	3	2.113-022.0		<input type="checkbox"/>
Dysza Power 25°, 050	4	2.883-399.0		<input type="checkbox"/>
Dysza Power 25°, 047	5	2.113-009.0		<input type="checkbox"/>
Dysza Power 25°, 052	6	2.883-400.0		<input type="checkbox"/>
Dysza Power , 048	7	2.113-010.0	Dysza wachlarzowa do dużych obszarów i uporczywego brudu oraz plam.	<input type="checkbox"/>
Dysza Power , 055	8	2.883-401.0	Dysza o kącie spryskiwania 25°. Płaski strumień wysokociśnieniowy o dużej wydajności powierzchniowej oraz dobrej sile odspajania brudu.	<input type="checkbox"/>
Dysza Power 25°, 052	9	2.113-024.0		<input type="checkbox"/>
Dysza Power , 054	10	2.113-011.0	Dysza płaskostrumieniowa do dużych obszarów i uporczywego brudu.	<input type="checkbox"/>
Dysza Power , 055	11	2.113-025.0	Dysza o kącie spryskiwania 25°. Płaski strumień wysokociśnieniowy o dużej wydajności powierzchniowej oraz dobrej sile odspajania brudu.	<input type="checkbox"/>
Dysze ciśnieniowe 0°				
Dysza Power 0°, 045	12	2.113-033.0	Dysza HP 0°. Strumień punktowy do szczególnie silnie utwardzonych zabrudzeń. Rozmiar dyszy 45.	<input type="checkbox"/>
Dysza Power 0°, 050	13	2.113-034.0	Dysza HP 0°. Strumień punktowy do szczególnie silnie utwardzonych zabrudzeń. Rozmiar dyszy 50.	<input type="checkbox"/>
	14	2.884-535.0		<input type="checkbox"/>

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria.

AKCESORIA HD 8/18-4 ST H 1.524-966.0



		Numer katalogowy	Opis	
DYSZA POWER				
Dysze ciśnieniowe 0°				
Dysza Power 0°, 055	15	2.113-035.0	Dysza HP 0°. Strumień punktowy do szczególnie silnie utwardzonych zabrudzeń. Rozmiar dyszy 55.	<input type="checkbox"/>
Dysza Power 15°				
Dysza Power 15°, 045	16	2.113-046.0	Dysza o kącie spryskiwania 15°. Płaski strumień o przeciętnej wydajności powierzchniowej do usuwania uporczywych zabrudzeń.	<input type="checkbox"/>
Dysza Power 15°, 055	17	2.113-047.0		<input type="checkbox"/>
Dysza Power 15°, 060	18	2.113-048.0		<input type="checkbox"/>
Dysza Power 15°, 045	19	2.883-389.0		<input type="checkbox"/>
Dysza Power 15°, 055	20	2.883-390.0		<input type="checkbox"/>
Dysza Power 15°, 060	21	2.883-391.0		<input type="checkbox"/>
Dysza power 40°				
Dysza Power 40°, 045	22	2.113-053.0	Płaski strumień o dużej wydajności powierzchniowej - nadaje się do delikatnych powierzchni. Rozmiar dyszy 45.	<input type="checkbox"/>
Dysza Power 40°, 050	23	2.113-054.0	Płaski strumień o dużej wydajności powierzchniowej - nadaje się do delikatnych powierzchni. Rozmiar dyszy 50.	<input type="checkbox"/>
Dysza Power 40°, 045	24	2.884-523.0	Płaski strumień o dużej wydajności powierzchniowej - nadaje się do delikatnych powierzchni. Rozmiar dyszy 45.	<input type="checkbox"/>
Dysza Power 40°, 055	25	2.113-055.0	Płaski strumień o dużej wydajności powierzchniowej - nadaje się do delikatnych powierzchni. Rozmiar dyszy 55.	<input type="checkbox"/>
Dysza Power 40°, 050	26	2.884-524.0	Płaski strumień o dużej wydajności powierzchniowej - nadaje się do delikatnych powierzchni. Rozmiar dyszy 50.	<input type="checkbox"/>
Dysza Power 40°, 055	27	2.884-525.0	Płaski strumień o dużej wydajności powierzchniowej - nadaje się do delikatnych powierzchni. Rozmiar dyszy 55.	<input type="checkbox"/>
STACJONARNE				
Nagrzewnice wody				
HWE 13/21-42kW	28	3.070-035.0	Podgrzewacz wody Kärcher to przepływowy, elektryczny generator gorącej wody o dużej mocy grzewczej 42 kW, który można elastycznie zamontować do profesjonalnej myjki ciśnieniowej po stronie wysokociśnieniowej.	<input type="checkbox"/>

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria.

AKCESORIA HD 8/18-4 ST H 1.524-966.0



		Numer katalogowy	Opis	
STACJONARNE				
Nagrzewnice wody				
HWE 860	29	3.070-030.0	Przepływowy podgrzewacz wody. Może być stosowany także w połączeniu z modelami urządzeń wysokociśnieniowych w wersji H.	<input type="checkbox"/>
PISTOLETY SPRYSKUJĄCE				
Pistolety wysokociśnieniowe				
Pistolet TR 155°C z opakowaniem	30	4.119-002.0	Wysokiej jakości pistolet spryskujący Classic z wytrzymałym zaworem. Nadaje się również do gorącowodnych urządzeń wysokociśnieniowych Kärcher.	<input type="checkbox"/>
Pistolet spryskujący M22 Classic	31	4.760-843.0	Wysokiej jakości pistolet spryskujący Classic z wytrzymałym zaworem. Nadaje się również do urządzeń wysokociśnieniowych z podgrzewaniem wody Kärcher.	<input type="checkbox"/>
Pistolet spryskujący EASY!Force Advanced	32	4.118-005.0	Pistolet EASY!Force wykorzystuje siłę odrzutu wysokiego ciśnienia wody do zminimalizowania siły potrzebnej do utrzymania wciśniętego spustu do ZERA!	<input type="checkbox"/>
EASY!Force Food	33	4.118-015.0	Idealny do przemysłu spożywczego: pistolet spryskujący EASY!Force z w pełni ceramicznym zaworem umożliwia bezwysiłkową pracę dzięki dostowniej zerowej sile uchwytu ze strony operatora.	<input type="checkbox"/>
Pistolet High-end	34	4.118-011.0	Pistolet o wysokiej jakości i niskich stratach ciśnienia nawet przy wydatku wody na poziomie 2,500 l/h. Z przyłączem M 22 × 1.5. Odporny na tłuszcz i słoną wodę.	<input type="checkbox"/>
Wysokiej klasy pistolet spustowy wysokociśnieniowy Food do przemysłu spożywczego	35	4.775-825.0	Wysokiej klasy pistolet spryskujący z optymalnym przepływem. Niskie straty ciśnienia nawet przy prędkościach przepływu wody do 2500 l/h. Solidność i wytrzymałość do profesjonalnego użytku. Odpowiednie do kontaktu z żywnością i odporne na słoną wodę materiały oferują najlepsze warunki do stosowania w przemyśle spożywczym oraz do użytku komercyjnego. Złącze do węży HD M 22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Servo Control				
Servo Control, 750 l/h - 1100 l/h	36	4.118-008.0	Regulacja ilości i ciśnienia wody bezpośrednio na ręcznym pistolecie spryskującym.	<input type="checkbox"/>
Servo Control - wersja dla przemysłu spożywczego, 750 l/h - 1100 l/h	37	4.118-016.0	Kontrola przepływu i ciśnienia wody na pistolecie spustowym. Do kontaktu z żywnością, części mające kontakt z wodą są wykonane ze stali nierdzewnej.	<input type="checkbox"/>
Servo Control, 750 l/h - 1100 l/h	38	4.775-470.0	Kontrola przepływu i ciśnienia wody na pistolecie spustowym.	<input type="checkbox"/>
Servo Control - wersja wykonana ze stali nierdzewnej, 750 l/h - 1100 l/h	39	4.775-800.0	Regulacja objętości i ciśnienia wody bezpośrednio na pistolecie spryskującym. Wersja do przemysłu spożywczego, elementy mające kontakt z wodą są wykonane ze stali nierdzewnej.	<input type="checkbox"/>
LANCE SPRYSKUJĄCE				
Obrotowe lance spryskujące				
Lanca Jet z opakowaniem transportowym, 840 mm	40	4.119-003.0	Obrotowa lanca spryskująca Classic z ergonomicznym uchwytem i wytrzymałą konstrukcją z wysokiej jakości stali nierdzewnej. Nadaje się również do gorącowodnych urządzeń wysokociśnieniowych Kärcher.	<input type="checkbox"/>
Lanca spryskująca Classic EASY!Lock, 1050 mm	41	4.119-008.0	Wysokociśnieniowa lanca spryskująca ze złączami śrubowymi EASY!Lock z serii Classic firmy Kärcher. Nadaje się również do urządzeń wysokociśnieniowych z podgrzewaniem wody Kärcher.	<input type="checkbox"/>
Lanca TR 600mm with package, 600 mm	42	4.119-009.0	Obrotowa lanca spryskująca Classic z ergonomicznym uchwytem i wytrzymałą konstrukcją z wysokiej jakości stali nierdzewnej. Nadaje się również do gorącowodnych urządzeń wysokociśnieniowych Kärcher.	<input type="checkbox"/>

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria.

AKCESORIA HD 8/18-4 ST H 1.524-966.0



	Numer katalogowy	Opis		
LANCE SPRYSKUJĄCE				
Obrotowe lance spryskujące				
Lanca Classic TR 100mm, 100 mm	43	4.119-013.0	Obrotowa lanca spryskująca Classic z ergonomicznym uchwytem i wytrzymałą konstrukcją z wysokiej jakości stali nierdzewnej. Nadaje się również do gorącowodnych urządzeń wysokociśnieniowych Kärcher.	<input type="checkbox"/>
Lanca Classic TR 200mm, 200 mm	44	4.119-014.0		<input type="checkbox"/>
Lanca Classic TR 400mm, 400 mm	45	4.119-015.0		<input type="checkbox"/>
Lampka LED	46	2.680-002.0	Jasne, lekkie oświetlenie LED do bezpośredniego montażu na lancy spryskującej pistoletu spryskującego EASY!Force. Lepsza widoczność w niekorzystnych warunkach oświetlenia do 5 godzin roboczych.	<input type="checkbox"/>
Lanca spryskująca, 250 mm, obrotowa	47	4.112-027.0	Lanca spryskująca, 250 mm, rotacyjna, ergonomiczna	<input type="checkbox"/>
Lanca spryskująca, 400 mm, obrotowa	48	4.112-024.0	Lanca spryskująca, 400 mm, rotacyjna, ergonomiczna	<input type="checkbox"/>
Lanca spryskująca, 600 mm, obrotowa	49	4.112-007.0	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.	<input type="checkbox"/>
Lanca spryskująca, 840 mm, obrotowa	50	4.112-006.0	Lanca spryskująca obrotowa ze stali szlachetnej z ręcznym złączem śrubowym. Ergonomicznie ukształtowany uchwyt gwarantuje optymalną poręczność i izolację. Obracana pod ciśnieniem o 360°. Długość 850 mm.	<input type="checkbox"/>
Lanca spryskująca, 1050 mm, obrotowa	51	4.112-000.0	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.	<input type="checkbox"/>
Lanca spryskująca, 1550 mm, obrotowa	52	4.112-018.0	Lance w różnych wymiarach i wersjach, ze stali szlachetnej z ręcznym złączem śrubowym. Ergonomicznie ukształtowane uchwyty, gwarantują optymalną wygodę użytkowania i właściwą izolację.	<input type="checkbox"/>
Lanca spryskująca, 2050 mm, obrotowa	53	4.112-021.0		<input type="checkbox"/>
Lanca spryskująca, 600 mm, obrotowa	54	4.760-664.0	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.	<input type="checkbox"/>
Lanca spryskująca, 840 mm, obrotowa	55	4.760-663.0	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.	<input type="checkbox"/>
Lanca spryskująca, 1050 mm, obrotowa	56	4.760-660.0	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.	<input type="checkbox"/>

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria.

AKCESORIA HD 8/18-4 ST H

1.524-966.0



	Numer katalogowy	Opis		
LANCE SPRYSKUJĄCE				
Obrotowe lance spryskujące				
Lanca spryskująca, 1550 mm, obrotowa	57	4.760-661.0	Lance w różnych wymiarach i wersjach, ze stali szlachetnej z ręcznym złączem śrubowym. Ergonomicznie ukształtowane uchwyty, gwarantują optymalną wygodę użytkowania i właściwą izolację.	<input type="checkbox"/>
Lanca spryskująca, 2050 mm, obrotowa	58	4.760-662.0		<input type="checkbox"/>
Lanca spryskująca				
Lanca natryskowa Classic 1,050 mm	59	4.760-855.0	Wysokociśnieniowa lanca spryskująca ze złączami śrubowymi M 22 z serii Classic firmy Kärcher. Nadaje się również do urządzeń wysokociśnieniowych z podgrzewaniem wody.	<input type="checkbox"/>
Lanca Classic M 200mm	60	4.760-887.0	Wysokociśnieniowa lanca spryskująca ze złączami śrubowymi M 22 z serii Classic firmy Kärcher. Nadaje się również do gorącowodnych urządzeń wysokociśnieniowych.	<input type="checkbox"/>
Lanca Classic M 400mm	61	4.760-888.0		<input type="checkbox"/>
Lanca spryskująca 250 mm	62	4.760-667.0	Lanca spryskująca ze stali szlachetnej ze złączem śrubowym w połączeniu z przedłużonym pistoletem ręcznym. Długość 250 mm.	<input type="checkbox"/>
Lanca spryskująca 550 mm	63	4.760-665.0	Ze stali szlachetnej ze złączem śrubowym w połączeniu z przedłużonym pistoletem ręcznym.	<input type="checkbox"/>
Lanca podwójna				
Lanca podwójna, 960 mm	64	2.112-016.0	Podwójna lanca 960 mm do regulacji ciśnienia na rączce przy pełnej prędkości przepływu wody.	<input type="checkbox"/>
	65	6.394-665.0	Odpowiednia do użytku w rolnictwie (np. stabilne czyszczenie).	<input type="checkbox"/>
Elastyczna lanca spryskująca				
Lanca elastyczna, 1050 mm	66	4.112-035.0	Elastyczna lanca o długości 1050 mm ze zmiennym kątem od 20° do 140°, idealna do czyszczenia w trudno dostępnych miejscach, np. rynnach.	<input type="checkbox"/>
Złącze przegubowe	67	4.112-057.0	Do trudno dostępnych miejsc: Wysokociśnieniowy przegub wybojeniowy z bezstopniową regulacją kąta do 120°. Wystarczy podłączyć lancę spryskującą bezpośrednio do myjki ciśnieniowej.	<input type="checkbox"/>
	68	4.481-039.0	Wysokociśnieniowy przegub wybojeniowy: Dzięki bezstopniowej regulacji kąta do 120° narzędzie to jest idealne do bezproblemowego czyszczenia trudno dostępnych miejsc. Wystarczy podłączyć lancę spryskującą do myjki ciśnieniowej.	<input type="checkbox"/>
Lanca elastyczna, 1050 mm	69	6.394-654.0	Elastyczna lanca o długości 1050 mm ze zmiennym kątem od 20° do 140°, idealna do czyszczenia w trudno dostępnych miejscach, np. rynnach.	<input type="checkbox"/>
Lanca do podwozi				
Lanca spryskująca do podwozi	70	4.112-032.0	Do skutecznego i wygodnego czyszczenia podwozi pojazdów i błotników (stal szlachetna), bez dyszy HP. Długość 700 mm.	<input type="checkbox"/>

Dostępne akcesoria.

AKCESORIA HD 8/18-4 ST H 1.524-966.0



		Numer katalogowy	Opis	
LANCE SPRYSKUJĄCE				
Lanca do podwozi				
Lanca spryskująca do podwozi	71	4.760-245.0	Do skutecznego i wygodnego czyszczenia podwozi pojazdów i błotników (stal szlachetna), bez dyszy HP. Długość 700 mm.	<input type="checkbox"/>
Dodatkowy uchwyt				
Dodatkowy uchwyt do lanc spryskujących EASY!Lock	72	4.321-380.0	Wygodny w każdej sytuacji – dodatkowy uchwyt łatwo przymocowuje się do lancy spryskującej nowej generacji EASY!Lock, ułatwiając pracę poprzez umożliwienie dostosowania pozycji ciała do danego zadania. Regularna zmiana pozycji ciała zmniejsza obciążenie, dzięki czemu można bardziej zrelaksować się podczas pracy. Dzięki obrotowej lancy spryskującej 360° dodatkowy uchwyt można w pełni obracać podczas pracy, co daje dodatkową elastyczność.	<input type="checkbox"/>
DYSZE ROTACYJNE				
Dysze rotacyjna, mała				
Dysza rotacyjna, mała, 045	73	4.114-021.0	Do 50% wyższa wydajność czyszczenia i powierzchnia niż poprzednia wersja: dzięki nowej wysokowydajnej dyszy rotacyjnej (rozmiar 045) straty mocy zostały zminimalizowane, a jakość spryskiwania zmaksymalizowana.	<input type="checkbox"/>
Dysza rotacyjna, 045	74	4.767-232.0		<input type="checkbox"/>
Dysza rotacyjna, 050	75	4.767-233.0	Pełna moc przeciwko uporczywemu brudowi: nowa wysokowydajna dysza rotacyjna o rozmiarze 050 zapewnia o 50% lepsze osiągi w zakresie wydajności czyszczenia i powierzchni niż jej poprzednie wersje.	<input type="checkbox"/>
Dysza rotacyjna, duża				
Dysza rotacyjna Vibrasoft 050, 050	76	4.114-066.0	Dysza rotacyjna Vibrasoft z obrotowym strumieniem punktowym zapewnia dziesięciokrotnie większą wydajność czyszczenia. Wytrzymałość dzięki ceramicznej dyszy. Redukuje wibracje nawet o 30%, zapewniając maksymalną ergonomię.	<input type="checkbox"/>
Dysza rotacyjna, duża, 045	77	4.114-042.0	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"/>
Dysza rotacyjna, 050	78	4.763-253.0	Wirujący strumień punktowy zwiększa wydajność nawet 10-krotnie (ceramiczna wkładka zapewnia dużą trwałość) maks. 300 bar/30 MPa, 85 °C.	<input type="checkbox"/>
ECOBOOSTER				
eco!Booster TR 045	79	2.113-087.0	eco!Booster o 50% większej wydajności powierzchniowej niż dysza Power firmy Kärcher. Odpowiedni do delikatnych powierzchni. Do urządzeń wysokociśnieniowych HD i HDS (rozmiar dyszy 045).	<input type="checkbox"/>
eco!Booster TR 050	80	2.113-088.0	eco!Booster o 50% większej wydajności powierzchniowej niż dysza Power firmy Kärcher. Idealny do delikatnych powierzchni. Do urządzeń wysokociśnieniowych HD i HDS (rozmiar dyszy 050).	<input type="checkbox"/>
QUICK CONNECT				
Szybkozłączka	81	2.115-000.0	Do szybkiej zmiany między różnymi lancami spryskującymi/akcesoriami. Idealna do urządzenia spryskującego Kärcher, odpowiednia do połączenia między pistoletem spustowym a lancą spryskującą. Gwint wewnętrzny M 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Złączka męska	82	2.115-001.0	Złącze męskie z hartowanej stali nierdzewnej do szybkozłączki 2.115-000. Gwint zewnętrzny M 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Szybkozłączce	83	6.401-458.0	Umożliwia szybkie zmienianie lanc i akcesoriów. M 22 x 1,5 (żeńskie).	<input type="checkbox"/>
Wkrętka do węzy	84	6.401-459.0	Wkrętka z hartowanej stali szlachetnej do szybkozłączek 6.401-458.0, M 22 x 1,5 (męska).	<input type="checkbox"/>

Dostępne akcesoria.

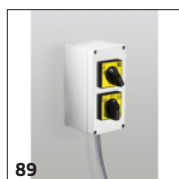
AKCESORIA HD 8/18-4 ST H 1.524-966.0



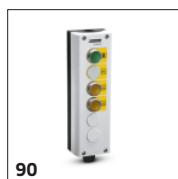
85



88



89



90



91-92



93, 96-97



94-95



98

		Numer katalogowy	Opis	
WYPOSAŻENIE MIEJSCA ODBIORU				
Uchwyt na wąż i lancę spryskującą ze stali szlachetnej	85	2.042-003.0	Uchwyt węża i lancy spryskującej ze stali nierdzewnej.	<input type="checkbox"/>
ZDALNE STEROWANIE				
Wyłącznik awaryjny	86	6.635-434.0		<input type="checkbox"/>
	87	6.651-485.0		<input type="checkbox"/>
Przycisk zdalnego zwalniania	88	2.637-491.0	Zdalny przycisk zwalniający do stacjonarnych myjek wysokociśnieniowych Kärcher: resetuje wyłączenie po 30 minutach ciągłej pracy lub ciągłej przerwy.	<input type="checkbox"/>
Zdalne sterowanie (jeden punkt odbioru) I-O, RM 1+2	89	2.744-014.0	Pilot zdalnego sterowania do sterowania stacjonarną myjką wysokociśnieniową bez podgrzewania wody. Funkcje: włączanie/wyłączanie i dozowanie do dwóch detergentów (RM1/RM2).	<input type="checkbox"/>
Pilot wielofunkcyjny, I/O, RM 1/2	90	2.744-015.0	Pilot wielofunkcyjny do włączania i wyłączania oraz dozowania do dwóch detergentów (RM1/RM2). W połączeniu z E-box 2.744-018.0.	<input type="checkbox"/>
Zestaw montażowy zdalne sterowanie 1 HD-	91	2.744-017.0	Przygotowanie do podłączenia zdalnego sterowania z przekaźnikiem obrotowym i przycisków zatrzymania awaryjnego do stacjonarnych zimno- i gorącowodnych myjek wysokociśnieniowych Kärcher.	<input type="checkbox"/>
Zestaw montażowy zdalne sterowanie 2 HD-	92	2.744-018.0	Przygotowanie do podłączenia zdalnego sterowania z przyciskiem oraz przycisków zatrzymania awaryjnego do stacjonarnych zimno- i gorącowodnych myjek wysokociśnieniowych Kärcher.	<input type="checkbox"/>
PRZEWÓD STERUJĄCY				
Kabel sterujący	93	6.647-222.0	Kabel przyłączeniowy dostępny na metry (12 × 1,0 mm ²) do użytku jako kabel sterujący. Do wszystkich stacjonarnych urządzeń Kärcher HD/HDS.	<input type="checkbox"/>
Przewód sterujący, 3 × 1,5	94	6.641-059.0	Kabel przyłączeniowy 3 × 1,5 mm ² . Dostępny na metry.	<input type="checkbox"/>
Przewód sterujący, 5 × 1,5	95	6.641-061.0	Kabel sterujący 5 × 1,5	<input type="checkbox"/>
Przewód sterujący, 7 × 1,5	96	6.641-064.0	Kabel sterujący 7 × 1,5	<input type="checkbox"/>
Przewód sterujący, 10 × 1,5	97	6.641-082.0	Kabel sterujący 10 × 1,5	<input type="checkbox"/>
Rura montażowa	98	2.420-008.0	Kanał do instalacji kabla sterującego. Składa się z kanału 3 m, 5x zacisków kanału, 5x kołków, 5x śrub.	<input type="checkbox"/>

Dostępne akcesoria.

AKCESORIA HD 8/18-4 ST H 1.524-966.0



	Numer katalogowy	Opis	
PRZEWÓD WYSOKOCIŚNIENIOWY			
Zestaw przewodów rurowych, stal szlachetna, 3 m	99	2.420-006.0 Rura wysokociśnieniowa 3 m ze stali nierdzewnej Ø 16 × 2 mm, ID 12 oraz akcesoria montażowe: złącze zaciskowe, 4 zaciski rury, 4 śruby dwustronne oraz 4 kołki plastikowe.	<input type="checkbox"/>
Króćce podłączeniowe, stal szlachetna	100	2.638-181.0 Stal nierdzewna	<input type="checkbox"/>
Redukcja, stal szlachetna	101	2.638-183.0 Krótki czas konfiguracji, łatwy transport, natychmiastowe wyłączenie - pistolet spryskujący to przystępny cenowo sposób czyszczenia wszystkich rodzajów małych i średnich powierzchni. Regulowane ciśnienie/ilość wody.	<input type="checkbox"/>
Zawór odcinający, stal szlachetna	102	4.580-163.0 Zawór odcinający ze stali nierdzewnej z gwintem M 22 × 1,5 odpowiedni do podłączenia rurociągu i węży wysokociśnieniowego do stacjonarnych systemów wysokociśnieniowych Kärcher.	<input type="checkbox"/>
Nakrętka, stal szlachetna	103	6.386-428.0 Wykonana ze stali szlachetnej	<input type="checkbox"/>
Złącze śrubowe T, stal szlachetna	104	6.386-465.0 Wykonany ze stali szlachetnej.	<input type="checkbox"/>
Złącze kątowe, stal szlachetna	105	6.386-466.0 Wykonane ze stali szlachetnej.	<input type="checkbox"/>
Szybkozłączka, element ruchomy	106	6.463-023.0 Występuje jako luźny element.	<input type="checkbox"/>
Króćce podłączeniowe, stal ocynkowana	107	2.638-180.0 Wersja ze stali szlachetnej dostępna z nr 2.638-181.0.	<input type="checkbox"/>
Zawór odcinający, stal ocynkowana	108	4.580-144.0 Wersja ze stali szlachetnej dostępna z nr 4.580-163.0.	<input type="checkbox"/>
Zestaw przewodów rurowych, stal ocynkowana, 3 m	109	2.420-004.0 Wersja ze stali szlachetnej dostępna z nr 2.420-006.0.	<input type="checkbox"/>
Złącze śrubowe T, stal ocynkowana	110	6.386-269.0 Wersja ze stali szlachetnej dostępna z nr 6.386-465.0.	<input type="checkbox"/>
Złącze kątowe, stal ocynkowana	111	6.386-356.0 Wersja ze stali szlachetnej dostępna z nr 6.386-466.0.	<input type="checkbox"/>
Izolacja rury, w metrach bieżących	112	6.286-147.0 Dystrybucja w odcinkach ciętych na miarę.	<input type="checkbox"/>

Dostępne akcesoria.

AKCESORIA HD 8/18-4 ST H 1.524-966.0



	Numer katalogowy	Opis	
PRZEWÓD WYSOKOCIŚNIENIOWY			
Redukcja, stal ocynkowana	113	2.638-182.0	Wersja ze stali szlachetnej dostępna z nr 2.638-183.0.
Szybkozłączka, element stały	114	6.463-025.0	Element ruchomy dostępny z numerem 6.463-023.0.
Nakrętka, stal ocynkowana	115	6.386-423.0	Wersja ze stali szlachetnej dostępna z numerem 6.386-428.0.
Pierścień tnący	116	6.386-357.0	Wykonany ze stali, pokryty powłoką cynku.
WYPOSAŻENIE INSTALACJI STACJONARNYCH			
Filtr wody z siatką o drobnych oczkach	117	2.209-806.0	Filtr wody z siatką o drobnych oczkach
Wyłącznik awaryjny	118	2.744-002.0	Wyłącznik awaryjny z obudową ISO do montażu na ścianie. Z przewodem zasilającym 0,4 m i materiałem mocującym.
SYSTEM PROWADZENIA WĘŻA			
Uchwyt szyny	119	6.541-027.0	Zacisk mocujący szyny montowany na ścianie do mocowania węża myjek wysokociśnieniowych Kärcher.
Szyna C, w metrach bieżących	120	6.233-017.0	Cięta z metra.
Łącznik szyn	121	6.541-011.0	Łącznik szyn
Zderzak krańcowy	122	6.541-025.0	Zderzak krańcowy
Wózek przewodów	123	6.541-026.0	Wózek kablowy do profilu C. Udźwig 20 kg. Masa 0,11 kg. Łożysko kulowe ze stali ocynkowanej.
Zaciski końcowe	124	6.541-028.0	Zaciski końcowe
Uchwyt	125	6.541-029.0	Zacisk do profilu szynowego C. Stal ocynkowana. Plastikowe części zaciskowe. Masa 0,06 kg.
Uchwyt ścienny	126	6.541-039.0	Uchwyt ścienny do profilu C ze stali ocynkowanej.

Dostępne akcesoria.

AKCESORIA HD 8/18-4 ST H 1.524-966.0



128



130



131-132



133-134



135, 151-152, 154



136-138



139, 145



140

	Numer katalogowy	Opis		
SYSTEM PROWADZENIA WĘŻA				
Uchwyt szyny, ścienny	127	6.541-012.0	Uchwyt ze stali ocynkowanej do profilu C. Masa 0,235 kg.	<input type="checkbox"/>
Wysięgnik kolumnowy	128	4.042-610.0	ruchomy	<input type="checkbox"/>
SEALS FOR TRAPEZOIDAL THREAD				
Zestaw uszczeltek z 9 o-ringami do gwintu TR	129	2.880-001.0		<input type="checkbox"/>
ZŁĄCZE DYSZ / UCHWYT DYSTANSOWY				
Złącze dysz				
Śruby do dysz	130	4.112-011.0	Śruby do dysz z osłonami do dysz wysokociśnieniowych i dysz Power	<input type="checkbox"/>
Złącze dysz	131	5.401-210.0	Złącze śrubowe dysz z osłoną do dysz wysokociśnieniowych i Power M 18 × 1.5.	<input type="checkbox"/>
Złącze dyszy do przemysłu spożywczego	132	5.401-318.0	Wykonany ze specjalnego stopu miedzi do stosowania w przemyśle spożywczym.	<input type="checkbox"/>
WĘŻE WYSOKOCIŚNIENIOWE				
Standard				
Wąż wysokociśnieniowy, 20 m, ID 8, 315 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × złącze AVS do bębna do węża	133	6.110-011.0	Wąż wysokociśnieniowy ze złączem AVS do bębna do węża oraz ręcznym złączem śrubowym EASY!Lock.	<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy, 15 m, ID 8, 315 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × złącze AVS do bębna do węża	134	6.110-018.0		<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy, 10 m, ID 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	135	6.110-019.0		<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy, 10 m, ID 8, 315 bar, 1 × M22 × 1,5 / 1 × złącze AVS do bębna do węża	136	6.390-025.0	Z opatentowanym złączem AVS przy pistolecie (obrotowe) i z ręcznym dokręceniem. M 22 × 1.5 z zabezpieczeniem przed zginaniem. ID 8/155°C/315 bar.	<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy, 15 m, ID 8, 315 bar, 1 × M22 × 1,5 / 1 × złącze AVS do bębna do węża	137	6.390-185.0		<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy, 20 m, ID 8, 315 bar, 1 × M22 × 1,5 / 1 × złącze AVS do bębna do węża	138	6.390-171.0		<input type="checkbox"/>
Standard ze złączem obustronnym				
Wąż wysokociśnieniowy, 10 m, ID 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	139	6.110-041.0	Imponujące wartości i podstawowy sprzęt: wąż wysokociśnieniowy, (ID 10), długość 10 m, ciśnienie maks. 220 barów.	<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy, 10 m, ID 8, 315 bar, 2 × M22 × 1,5	140	6.391-342.0	Z obustronnym złączem śrubowym 2 × 2 Mx 1.5 i z zabezpieczeniem przed zginaniem. 10m, ID 8/155°C/315 bar.	<input type="checkbox"/>

Dostępne akcesoria.

AKCESORIA HD 8/18-4 ST H 1.524-966.0



	Numer katalogowy	Opis		
WĘŻE WYSOKOCIŚNIENIOWE				
Standard ze złączem obustronnym				
Wąż wysokociśnieniowy, 15 m, ID 8, 315 bar, 2 × M22 × 1,5	141	6.390-010.0	Z obustronnym złączem śrubowym M 22 × 1.5 i z zabezpieczeniem przed zginaniem. ID 8 / 315 bar / 15 m.	<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy, 10 m, ID 6, 300 bar, 2 × EASY!Lock	142	6.110-056.0	Wąż wysokociśnieniowy (DN 6) wyposażony w ANTI!Twist i złącze EASY!Lock po obu stronach. Do ciśnień do 300 bar. Długość 10 m.	<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy, 20 m, ID 8, 315 bar, 2 × M22 × 1,5	143	6.390-031.0	Z obustronnym złączem śrubowym 2 × 2 Mx 1.5 i z zabezpieczeniem przed zginaniem. 20m, ID 8/155°C/315 bar.	<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy, 10 m, ID 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	144	6.110-031.0	Z opatentowanym złączem AVS przy pistolecie (obrotowe) i z ręcznym dokręceniem. M 22 × 1.5 z zabezpieczeniem przed zginaniem. ID 8/155°C/315 bar.	<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy, 15 m, ID 8, 315 bar	145	6.110-033.0	Wąż wysokociśnieniowy, długość 15 m, DN 8, z systemem ANTI!Twist i z gwintem EASY!Lock po obu stronach.	<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy, 15 m, ID 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	146	6.110-030.0	Z opatentowanym złączem AVS przy pistolecie (obrotowe) i z ręcznym dokręceniem. M 22 × 1.5 z zabezpieczeniem przed zginaniem. ID 8/155°C/315 bar.	<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy, 15 m, ID 10, 220 bar, 2 × M22 × 1,5	147	6.390-023.0	Z obustronnym złączem śrubowym 2 × 2 Mx 1.5 i z zabezpieczeniem przed zginaniem. 15 m, ID 10/155°C/220 bar.	<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy, 20 m, ID 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	148	6.110-032.0	Z opatentowanym złączem AVS przy pistolecie (obrotowe) i z ręcznym dokręceniem. M 22 × 1.5 z zabezpieczeniem przed zginaniem. ID 8/155°C/315 bar.	<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy, 30 m, ID 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	149	6.110-014.0	Dogodna długość (30 m) i innowacyjne ręczne złącze śrubowe EASY!Lock: wąż wysokociśnieniowy (ID 8) z funkcją ANTI!Twist do wartości ciśnienia maks. 315 barów.	<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy, 20 m, ID 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	150	6.110-043.0	Z obustronnym złączem śrubowym 2 × M 22 × 1.5 i z zabezpieczeniem przed zginaniem. ID 10/155°C/220 bar.	<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy, 25 m, ID 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	151	6.110-044.0		<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy, 40 m, ID 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	152	6.110-045.0		<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy, 15 m, ID 12, 210 bar, 2 × EASY!Lock	153	6.110-059.0	Odpowiedni do ciśnienia roboczego maks. 250 barów: wąż wysokociśnieniowy (ID 12) o długości 15 m z wygodnym ręcznym złączem śrubowym EASY!Lock na obu końcach.	<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy, 40 m, ID 12, 210 bar, 2 × EASY!Lock	154	6.110-060.0	Z ręcznym złączem śrubowym EASY!Lock, długość 40 m do szerokiego promienia roboczego: wąż wysokociśnieniowy (ID 12) z ręcznym złączem śrubowym EASY!Lock po obu stronach. Odpowiedni do ciśnienia roboczego do 250 barów.	<input type="checkbox"/>

Dostępne akcesoria.

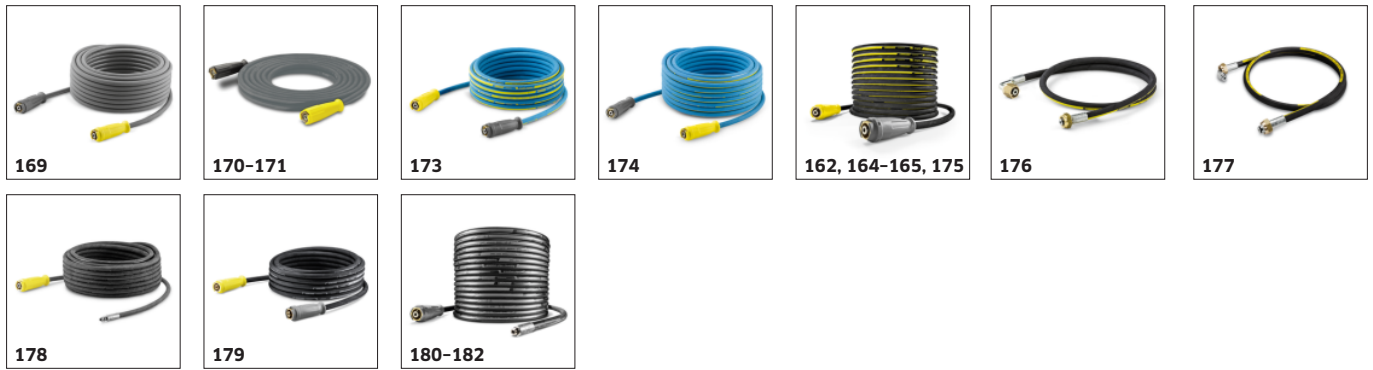
AKCESORIA HD 8/18-4 ST H 1.524-966.0



	Numer katalogowy	Opis		
WĘŻE WYSOKOCIŚNIENIOWE				
Węże Longlife 400				
Wąż wysokociśnieniowy Longlife, 20 m, ID 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × złącze AVS do bębna do węża	155	6.110-028.0	Wąż Longlife 400 z opatentowanym złączem AVS przy pistolecie (obrotowo-łożyskowe) wysoce odporny na rozciąganie. ID 8 / 400 bar / 20 m.	<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy Longlife, 40 m, ID 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × złącze AVS do bębna do węża	156	6.110-076.0	Wąż wysokociśnieniowy z 2-komorowym stalowym wkładem, złącze bębna na wąż AVS, a także ręczne połączenie śrubowe: EASY!Lock.	<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy Longlife, 20 m, ID 8, 400 bar, 1 × M22 × 1,5 / 1 × złącze AVS do bębna do węża	157	6.390-208.0	Wąż Longlife 400 z opatentowanym złączem AVS przy pistolecie (obrotowo-łożyskowe) wysoce odporny na rozciąganie. ID 8 / 400 bar / 20 m.	<input type="checkbox"/>
Węże Longlife 400 z obustronnym złączem obrotowym				
Wąż wysokociśnieniowy Longlife, 1,5 m, ID 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	158	6.110-024.0	Wąż wysokociśnieniowy 1,5 m (ID 8). Wygodne złącze śrubowe EASY!Lock po obu stronach zapewnia solidne i szybkie połączenia. Wytrzymały i zaprojektowany do pracy pod ciśnieniem do 400 barów.	<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy Longlife, 1,5 m, ID 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × M22 × 1,5	159	6.110-069.0	Wąż wysokociśnieniowy (ID 8) z podwójnym wzmocnieniem stalowym, długość 1,5 m, odpowiedni do ciśnienia maks. 400 barów. Złącza: M 22 × 1,5, szybkie i wygodne ręczne złącze śrubowe EASY!Lock.	<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy Longlife, 1,5 m, ID 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	160	6.390-178.0	Z obustronnym złączem śrubowym M 22 × 1,5 i zabezpieczeniem przed zginaniem. ID 8/155 °C/400 bar.	<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy Longlife, 10 m, ID 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	161	6.110-038.0	Z opatentowanym złączem AVS przy pistolecie (obrotowo-łożyskowe) wysoce odporne na rozciąganie. 10 m, ID 8/155°C/400 bar.	<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy Longlife, 30 m, ID 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	162	6.110-023.0	Z przegubem obrotowym, 2 × M 22 × 1.5. ID 8/155 °C/400 bar.	<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy Longlife, 10 m, ID 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	163	6.391-354.0	Bez przegubu obrotowego, 2 × M 22 × 1.5, 10 m, ID 8/155 °C/400 bar.	<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy Longlife, 20 m, ID 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	164	6.110-027.0	Z przegubem obrotowym, 2 × M 22 × 1.5. ID 8/155 °C/400 bar.	<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy Longlife, 15 m, ID 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	165	6.110-029.0	Z przegubem obrotowym, 2 × M 22 × 1.5, 15 m, ID 8/155 °C/400 bar.	<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy Longlife, 20 m, ID 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	166	6.390-027.0	Z przegubem obrotowym, 2 × M 22 × 1.5. ID 8/155 °C/400 bar.	<input type="checkbox"/>
Węże do przemysłu spożywczego				
Wąż wysokociśnieniowy - wersja dla przemysłu spożywczego, 15 m, ID 6, 250 bar, 1 × M22 × 1,5 / 1 × złącze AVS do bębna do węża	167	6.391-654.0	Wersja dla przemysłu spożywczego. Złącze AVS przy pistolecie, szary, nie farbuję. ID 6/155 °C/250 bar.	<input type="checkbox"/>
Węże do przemysłu spożywczego z obustronnym złączem				
Wąż wysokociśnieniowy - wersja dla przemysłu spożywczego, 10 m, ID 8, 250 bar, 2 × EASY!Lock	168	6.110-051.0	Z obustronnym złączem śrubowym 2 × M 22 × 1,5 z zabezpieczeniem przed zginaniem i z przegubem obrotowym, nie farbuję. ID 8/155 °C/250 bar.	<input type="checkbox"/>

Dostępne akcesoria.

AKCESORIA HD 8/18-4 ST H 1.524-966.0



	Numer katalogowy	Opis		
WĘŻE WYSOKOCIŚNIENIOWE				
Węże do przemysłu spożywczego z obustronnym złączem				
Wąż wysokociśnieniowy - wersja dla przemysłu spożywczego, 20 m, ID 8, 250 bar, 2 × EASY!Lock	169	6.110-052.0	Z obustronnym złączem śrubowym 2 × M 22 × 1,5 z zabezpieczeniem przed zginaniem i z przegubem obrotowym, nie farbuję. ID 8/155 °C/250 bar.	<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy - wersja dla przemysłu spożywczego, 10 m, ID 8, 250 bar, 2 × M22 × 1,5	170	6.389-479.0		<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy - wersja dla przemysłu spożywczego, 20 m, ID 8, 250 bar, 2 × M22 × 1,5	171	6.389-581.0		<input type="checkbox"/>
Węże Longlife do przemysłu spożywczego				
Wąż wysokociśnieniowy - wersja dla przemysłu spożywczego, 20 m, ID 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × złącze AVS do bębna do węża	172	6.110-075.0		<input type="checkbox"/>
Węże Longlife do przemysłu spożywczego z obustronnym złączem				
Wąż wysokociśnieniowy Longlife - wersja dla przemysłu spożywczego, 10 m, ID 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	173	6.110-053.0	Z obustronnym złączem śrubowym 2 M 22 × 1.5. Zewnętrzna powłoka odporna na tłuszcze pochodzenia zwierzęcego, nie farbuję. 10 m, ID 8/155 °C/400 bar.	<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy Longlife - wersja dla przemysłu spożywczego, 20 m, ID 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	174	6.110-054.0	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"/>
Węże specjalne				
Wąż wysokociśnieniowy do stosowania w strefach zagrożonych wybuchem, 10 m, ID 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	175	6.110-064.0	Wąż wysokociśnieniowy o długości 10 m, przewodzący prąd elektryczny do stosowania w strefach zagrożonych wybuchem. Wąż wysokociśnieniowy o długości 10 m z ręcznym mocowaniem przy pomocy śruby EASY!Lock na obu końcach.	<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy z przyłączem kątowym, 1,5 m, ID 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × M22 × 1,5	176	6.110-068.0	Z wytrzymałym złączem 2 × M 22 × 1,5 i z przyłączem kątowym z jednej strony. ID 8/155 °C/400 bar.	<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy z przyłączem kątowym, 1,5 m, ID 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	177	6.388-886.0		<input type="checkbox"/>
Ultra Guard				
Wąż wysokociśnieniowy Ultra Guard, 20 m, ID 8, maks. 315 bar	178	6.110-083.0	Wąż wysokociśnieniowy Ultra Guard z gładką i wyjątkowo wytrzymałą powłoką. Wytrzymały przewód węża zapewniający maksymalną żywotność w najtrudniejszych warunkach.	<input type="checkbox"/>
Classic				
Wąż wysokociśnieniowy Classic, 10 m, ID 8, 315 bar × , EASY!Lock	179	4.119-005.0	Wąż wysokociśnieniowy z wygodnym mocowaniem ręcznym EASY!Lock z serii Classic firmy Kärcher. Nadaje się również do urządzeń wysokociśnieniowych z podgrzewaniem wody.	<input type="checkbox"/>
CZYSZCZENIE RUR				
Wąż do czyszczenia rur, ID 6				
Wąż do czyszczenia rur, ID 6, 10 m, maks. 250 barów	180	6.110-046.0	Wąż do czyszczenia rur 10 m to bardzo elastyczny wąż wysokociśnieniowy do czyszczenia wnętrza rur (złącze gwintowane do dyszy R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Wąż do czyszczenia rur ID 6, 20 m	181	6.110-008.0	Bardzo giętki wąż wysokociśnieniowy do czyszczenia rur (1/8"przyłącze dla dyszy). Maksymalne ciśnienie robocze 250 bar.	<input type="checkbox"/>
Wąż do czyszczenia rur, ID 6, 30 m, maks. 250 barów	182	6.110-047.0	Wąż do czyszczenia rur 30 m to bardzo elastyczny wąż wysokociśnieniowy do czyszczenia wnętrza rur (złącze gwintowane do dyszy R 1/8).	<input type="checkbox"/>

Dostępne akcesoria.

AKCESORIA HD 8/18-4 ST H

1.524-966.0



	Numer katalogowy	Opis		
CZYSZCZENIE RUR				
Wąż do czyszczenia rur, ID 6				
Wąż do czyszczenia rur ID 6, 20 m	183	6.390-030.0	Bardzo giętki wąż wysokociśnieniowy do czyszczenia rur (1/8"przyłącze dla dyszy). Ciśnienie maksymalne 220 bar.	<input type="checkbox"/>
Wąż do czyszczenia rur, ID 6, 10 m, maks. 140 barów	184	6.110-048.0	Elastyczny wąż wysokociśnieniowy 10 m (DN 6) do czyszczenia rur (złącze gwintowe do dyszy R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Dysza do czyszczenia rur				
Dysza rotacyjna do czyszczenia rur D21/040	185	4.765-001.0	Przechylony do przodu obrotowy strumień punktowy usuwa najbardziej uporczywy brud. Trzy przechylone do tyłu strumienie zapewniają niezbędny ruch do przodu, a także wygodną obsługę.	<input type="checkbox"/>
Dysza rotacyjna do czyszczenia rur D30/040	186	4.765-004.0		<input type="checkbox"/>
Dysza do czyszczenia rur, rozmiar 55, Ø 16 mm	187	5.763-015.0	Z gwintem wewnętrznym R 1/8", do czyszczenia zatkanych odpływów i rur, strumienie 3 × 30° pochylone do tyłu, średnica 16 mm.	<input type="checkbox"/>
Dysza do czyszczenia rur, rozmiar 60, Ø 16 mm	188	5.763-016.0	Z gwintem wewnętrznym R 1/8", do czyszczenia zatkanych odpływów i rur, 1 strumień z przodu, strumienie 3 × 30° pochylone do tyłu, średnica 16 mm.	<input type="checkbox"/>
Dysza do czyszczenia rur, rozmiar 50, Ø 30 mm	189	5.763-017.0	Z gwintem wewnętrznym R 1/8", do czyszczenia zatkanych odpływów i rur, strumienie 3 × 30° pochylone do tyłu, średnica 30 mm.	<input type="checkbox"/>
Dysza rotacyjna do czyszczenia rur, rozmiar 50, Ø 16 mm	190	6.415-428.0	Z gwintem wewnętrznym R 1/8", do czyszczenia zatkanych odpływów i rur, 4 strumienie rotacyjne, średnica 16 mm.	<input type="checkbox"/>
Dysza rotacyjna do czyszczenia rur, rozmiar 65, Ø 16 mm	191	6.415-440.0		<input type="checkbox"/>
ŚRODEK DO CZYSZCZENIA POWIERZCHNI I PODŁÓG TWARDYCH				
Przystawka do czyszczenia powierzchni płaskich FRV 30				
FRV 30	192	2.111-010.0	Dzięki zintegrowanemu automatycznemu zasysaniu brudnej wody myjka FRV 30 sprawia, że czyszczenie powierzchni jest jeszcze wydajniejsze i możliwe jest zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Nie ma już potrzeby płukania podłogi 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 / 1000 l/h / 60°C.	<input type="checkbox"/>
	193	2.642-999.0	Dzięki zintegrowanemu automatycznemu zasysaniu brudnej wody myjka FRV 30 sprawia, że czyszczenie powierzchni jest jeszcze wydajniejsze. Nie ma już potrzeby płukania podłogi po czyszczeniu, gdyż brudną wodę można usuwać poprzez dołączony wąż ssący o długości 5 m. Do dodatkowych zalet należą niepozostawiające śladów rolki sterujące i podwójne łożyska ceramiczne. Zestaw dyszy odpowiedni do urządzenia należy zamówić oddzielnie.	<input type="checkbox"/>
Wąż przedłużający 5 m do przystawki do mycia podłóg i powierzchni płaskich (FRV 30)	194	4.440-939.0	Wąż ssący do FRV 30, przedłużający, 5 m, zawiera adapter.	<input type="checkbox"/>
Przystawka do czyszczenia powierzchni płaskich FR 30				
FR 30	195	2.111-011.0	Nawet 10-krotnie większa wydajność czyszczenia w porównaniu z konwencjonalnymi strumieniami wysokociśnieniowymi. Plastikowa obudowa do optymalnego manewrowania, podwójne łożysko ceramiczne do długich czasów pracy, elastyczne złącze do optymalnej obsługi i zintegrowana pozycja parkowania. Zestaw dyszy odpowiedni do urządzenia należy zamówić oddzielnie. Maks. 180 barów / 850 l/h / 60°C.	<input type="checkbox"/>
	196	2.642-997.0	Nawet 10-krotnie większa powierzchnia czyszczenia w porównaniu z konwencjonalnymi strumieniami wysokociśnieniowymi. Plastikowa obudowa do optymalnego manewrowania, podwójne łożysko ceramiczne do długich czasów pracy, elastyczne złącze do ergonomicznej obsługi i zintegrowana pozycja parkowania. Zestaw dyszy odpowiedni do urządzenia należy zamówić oddzielnie.	<input type="checkbox"/>

Dostępne akcesoria.

AKCESORIA HD 8/18-4 ST H 1.524-966.0



	Numer katalogowy	Opis		
ŚRODEK DO CZYSZCZENIA POWIERZCHNI I PODŁÓG TWARDYCH				
Przystawka do czyszczenia powierzchni płaskich FR 30 Me				
FR 30 Me	197	2.111-013.0	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"/>
	198	2.640-355.0		<input type="checkbox"/>
Przystawka do czyszczenia powierzchni płaskich FR 50				
Urządzenie do czyszczenia powierzchni płaskich FR 50	199	2.111-023.0	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"/>
	200	2.640-679.0		<input type="checkbox"/>
Zestawy dysz do przystawek FR				
Zestaw dysz do FR, 650 l/h - 850 l/h	201	2.639-187.0	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 do FRV, 045	202	2.642-432.0	Zestaw dysz przeznaczony do konkretnego urządzenia składający się z dysz Power oraz dyszy strumieniowej Kärcher do myjki FRV 30.	<input type="checkbox"/>
Zestaw dysz do FRV, 050	203	2.642-433.0		<input type="checkbox"/>
Przystawka do czyszczenia powierzchni płaskich FRV 30 Me				
FRV 30 ME	204	2.111-012.0	Dzięki automatycznemu odsysaniu brudnej wody myjka FRV 20 Me ze stali nierdzewnej sprawia, że czyszczenie powierzchni jest wydajniejsze zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Czyszczenie gorącą wodą o temperaturze do 85°C.	<input type="checkbox"/>
FRV 30 Me	205	2.642-911.0	Dzięki automatycznemu odsysaniu brudnej wody myjka FRV 30 Me ze stali nierdzewnej sprawia, że czyszczenie powierzchni jest wydajniejsze zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Czyszczenie gorącą wodą o temperaturze do 85°C.	<input type="checkbox"/>
Wąż przedłużający do myjek FRV 30 Me oraz FRV 50 Me	206	4.441-040.0	Wąż przedłużający 5 m do FRV 30 Me. Zawiera adapter łączeniowy.	<input type="checkbox"/>
Przystawka do czyszczenia powierzchni płaskich FR 50 Me				
FRV 50 ME	207	2.111-024.0	Czyszczenie powierzchni z automatycznym odsysaniem brudnej wody do bardzo dużych powierzchni – zapewnia to myjka FRV 50 Me. Czyszczenie gorącą wodą o temperaturze do 85°C. Myjka FRV 50 Me zawiera odporny na wysokie temperatury wąż ssący o długości 10 m wykonany z poliuretanu. Do dodatkowych zalet należą niepozostawiające śladów rolki sterujące i podwójne łożysko ceramiczne. Zestaw dyszy odpowiedni do urządzenia należy zamówić oddzielnie. Maks. 250 barów / 2000 l/h / 85°C.	<input type="checkbox"/>
	208	2.643-598.0	Dzięki automatycznemu odsysaniu brudnej wody myjka FRV 50 Me ze stali nierdzewnej sprawia, że czyszczenie powierzchni jest wydajniejsze zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Czyszczenie gorącą wodą o temperaturze do 85 °C. Myjka FRV 50 Me zawiera odporny na wysokie temperatury wąż ssący o długości 7,5 m wykonany z poliuretanu. Do dodatkowych zalet należą niepozostawiające śladów rolki sterujące i podwójne łożysko ceramiczne. Zestaw dyszy odpowiedni do urządzenia należy zamówić oddzielnie. Maks. 250 barów / 1 300 l/h / 85 °C.	<input type="checkbox"/>
SYSTEMY PIANOWANIA				
Lanca pianująca				
Lanca do piany Advanced 2, 700 l/h - 800 l/h	209	4.112-064.0	Opracowana do urządzeń wysokociśnieniowych Kärcher bez serwomechanizmu: Lanca pianowa Advanced 2 zachwyca korpusem wykonanym z wytrzymałego i trwałego stopu Ecobrass do stosowania z silnie działającymi środkami czyszczącymi.	<input type="checkbox"/>
2-litrowa butelka na RM do pianownicy DUO Advanced	210	4.112-066.0	Dodatkowy dwulitrowy zbiornik umożliwia szybką wymianę detergentu w lancach pianowych Kärcher Basic, Advanced i DUO Advanced.	<input type="checkbox"/>

Dostępne akcesoria.

AKCESORIA HD 8/18-4 ST H 1.524-966.0



	Numer katalogowy	Opis		
SYSTEMY PIANOWANIA				
Lanca pianująca				
Lanca do piany DUO Advanced TR, 700 l/h - 800 l/h	211	4.112-068.0	Do urządzeń ciśnieniowych bez funkcji Servo Control: Lanca do piany DUO Advanced 2 imponuje możliwością bezpośredniego przetłoczenia do czyszczenia wysokociśnieniowego oraz dwulitrowym zbiornikiem na detergent.	<input type="checkbox"/>
Lanca pianowa Basic 2, 700 l/h - 800 l/h	212	4.112-054.0	Nowo opracowana, bardzo solidna lanca do piany Basic 2 specjalnie przeznaczona do myjek wysokociśnieniowych o prędkości przepływu 700-800 l/h. Doskonała jakość piany przy o połowę mniejszym zużyciu środka czyszczącego.	<input type="checkbox"/>
Lanca pianowa Advanced	213	6.394-969.0	Krótką, poręczną lancę do piany z regulowanym kątem spryskiwania ze zbiornikiem na detergent o pojemności 1 litra. Idealna do czyszczenia samochodów dzięki jej kompaktowej budowie.	<input type="checkbox"/>
Pojemnik na środek czyszczący 1 l do podstawowej lancy pianowej	214	5.071-414.0	Szybka wymiana środka czyszczącego: Dodatkowy pojemnik na środek czyszczący 1 l do podstawowej lancy pianowej (2.112-053.0, 2.112-054.0 oraz 2.112-055.0).	<input type="checkbox"/>
Lanca pianowa, 1200 l/h -	215	6.394-668.0	Krótką, poręczną lancę do piany z regulowanym kątem spryskiwania ze zbiornikiem na detergent o pojemności 1 litra. Idealna do czyszczenia samochodów dzięki jej kompaktowej budowie.	<input type="checkbox"/>
1-litrowy pojemnik do lancy pianowej advanced	216	6.414-050.0	Dodatkowy pojemnik 1 l na środek czyszczący do szybkiej wymiany środka czyszczącego (do lancy pianowej 2.112-017.0 oraz 2.112-018.0).	<input type="checkbox"/>
Zestaw pianowy Inno				
Zestaw pianowy Inno z inżektorem	217	2.112-000.0	Wysokociśnieniowy system pianowania do pracy z mobilnymi i stacjonarnymi HD/HDS do czyszczenia i dezynfekcji.	<input type="checkbox"/>
Zestaw pianowy Inno	218	2.112-008.0		<input type="checkbox"/>
Zestaw pianowy Inno z inżektorem	219	2.640-151.0		<input type="checkbox"/>
Zestaw pianowy Inno	220	2.640-692.0		<input type="checkbox"/>
Zestaw pianowy Easy				
Zestaw pianowy Easy z inżektorem	221	2.112-010.0	Wysokociśnieniowy system pianowania do pracy z mobilnymi i stacjonarnymi HD/HDS do czyszczenia i dezynfekcji.	<input type="checkbox"/>
	222	2.640-691.0		<input type="checkbox"/>
Zestaw pianowy Easy	223	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	224	2.111-019.0	Optymalnie dopasowane do urządzeń o zróżnicowanej wydajności w celu ekonomicznej eksploatacji.	<input type="checkbox"/>

Dostępne akcesoria.

AKCESORIA HD 8/18-4 ST H 1.524-966.0



	Numer katalogowy	Opis	
SYSTEMY PIANOWANIA			
Komplety dysz do zestawów pianowych Inno / Easy			
Komplet dysz 090 do zestawów pianowych Inno/Easy 700 -1000 l/h	225	2.640-688.0	Optymalnie dopasowane do urządzeń o zróżnicowanej wydajności w celu ekonomicznej eksploatacji.
MIESZALNIKI I INJEKTORY			
Injektory środków czyszczących			
Injektory środków czyszczących (bez dysz)	226	4.637-032.0	Dozuje środek czyszczący do strumienia wody pod wysokim lub niskim ciśnieniem niezależnie
	227	3.637-001.0	
Injektory środka czyszczącego do nr. 3.637-001.0			
Injektory środka czyszczącego do nr. 3.637-001.0	228	4.769-003.0	Wysokie ciśnienie z urządzeniami do 1100 l/h.
	229	4.769-001.0	Niskie ciśnienie z urządzeniami do 1100 l/h.
ZŁĄCZA			
Złącze obrotowe			
Złącze obrotowe	230	4.111-021.0	Skutecznie zapobiega skręcaniu węży wysokociśnieniowych, przyłącze Easy!Lock. Ochrona uchwytu.
	231	4.401-091.0	Skutecznie zapobiega skręcaniu węży wysokociśnieniowych, przyłącze M 22 × 1,5 m. Ochrona uchwytu.
Złącze			
Złącze do węży 2xM22x1,5 z gumową osłoną	232	4.403-002.0	Do połączenia i przedłużenia węży HP. Przyłącze 2xM22x1,5, mosiądz z gumową osłoną.
Adapter do mocowania dysz / akcesoriów			
Adapter do myjek do powierzchni oraz kontrolerów Servo Control	233	4.111-022.0	Do mocowania dysz wysokociśnieniowej i elementów wyposażenia bezpośrednio na pistolecie wysokociśnieniowym (z gwintem jak w dyszy) - 1 × M 22 × 1,5/1 × M 18 × 1,5.
Trójnik typu Y	234	4.111-024.0	Umożliwia podłączenie dwóch lanc spryskujących do urządzenia. Instalacja na wyjściu wysokociśnieniowym.
Krótkie urządzenie spryskujące	235	4.111-038.0	Do podłączania dysz wysokociśnieniowych i elementów akcesoriów do pistoletu spustowego wysokociśnieniowego (ze śrubami do dysz). Niekompatybilne z dyszami potrójnymi.
Trójnik typu Y	236	4.405-048.0	Umożliwia podłączenie dwóch lanc spryskujących do urządzenia. Instalacja na wyjściu wysokociśnieniowym.
Adapter EASY!Lock			
Adapter 1 M22AG-TR22AG	237	4.111-029.0	Adapter 1 do łączenia starego węży z nowym wężem
Adapter 2 M 22 × 1,5 IG EASY!Lock	238	4.111-030.0	Adapter M 22 × 1,5 pozwala dowolnie łączyć stare elementy z nowymi - EASY!Lock. Jest dwukolorowy i posiada wytłoczony numer.

Dostępne akcesoria.

AKCESORIA HD 8/18-4 ST H

1.524-966.0



		Numer katalogowy	Opis	
ZŁĄCZA				
Adapter EASY!Lock				
Adapter 3 M22IG-TR22AG	239	4.111-031.0	Adapter 3 do łączenia starego pistoletu z nową lancą spryskującą oraz nowym serwo regulatorem	<input type="checkbox"/>
Adapter M22 - obrotowy	240	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	241	4.111-033.0	Adapter 5 do łączenia nowego pistoletu ze starą lancą spryskującą oraz nowego serwo regulatora ze starą lancą spryskującą	<input type="checkbox"/>
Adapter 6 TR22IG-M22AG	242	4.111-034.0	Adapter 6 do łączenia nowego urządzenia ze starym wężem oraz starego węża z nowym pistoletem	<input type="checkbox"/>
Adapter 7 M18IG-TR20AG	243	4.111-035.0	Adapter 7 do łączenia starej lancy spryskującej z nową dyszą	<input type="checkbox"/>
Adapter 8 TR20IG-M18AG	244	4.111-036.0	Adapter 8 do łączenia nowej lancy spryskującej ze starą dyszą	<input type="checkbox"/>
Adapter 9 TR do łączenia węża easy!lock	245	4.111-037.0	Adapter do łączenia węża wysokociśnieniowych easy!lock. Wykonany z mosiądzu, pokryty gumą.	<input type="checkbox"/>
Adapter 12 złącze rotacyjne EASY!Lock 22 IG - M22 x 1,8 AG	246	4.111-046.0	Adapter obrotowy do łączenia pistoletu spryskującego EASY!Force i węża wysokociśnieniowych ze złączem M 22x1,5	<input type="checkbox"/>
BĘBNY NA WĘŻE				
Automatycznie zwijane bębny na wężę				
Automatyczny bęben na wąż z tworzywa sztucznego, lakierowany proszkowo, 20 m	247	6.392-074.0	Wykonany ze stali malowanej proszkowo oraz z plastiku.	<input type="checkbox"/>
Automatyczny bęben na wąż (stal nierdzewna), 20 m	248	6.392-083.0	Wykonany ze stali nierdzewnej oraz z plastiku.	<input type="checkbox"/>
Automatyczny bęben na wąż, lakierowany, 20 m	249	6.392-106.0	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"/>
Automatyczny bęben na wąż, lakierowany na kolor bazaltowo-szary, 20 m	250	6.392-105.0	Automatyczne bębny do węża zapewniające najwyższy poziom bezpieczeństwa i wygody do zwijania i rozwijania węża wysokociśnieniowych. Na przykład: nr produktu 6.110-011.0 (ID 8, 20 m, 315 barów) lub nr produktu 6.110-028.0 (ID 8, 20 m, 400 barów Longlife).	<input type="checkbox"/>
Automatyczny bęben na wąż ze stali nierdzewnej z obrotowym uchwytem, 20 m	251	6.392-076.0	Bęben z uchwytem obrotowym (stal szlachetna).	<input type="checkbox"/>
Automatyczny bęben na wąż ze stali nierdzewnej, 40 m	252	6.392-442.0	Automatyczne bębny do węża zapewniające najwyższy poziom bezpieczeństwa i wygody do zwijania i rozwijania węża wysokociśnieniowych. Kompatybilny wąż wysokociśnieniowy, np. nr produktu 6.110-076.0 (ID 8, 40 m, 400 barów, 1x złącze do bębna do węża).	<input type="checkbox"/>

Dostępne akcesoria.

AKCESORIA HD 8/18-4 ST H 1.524-966.0



	Numer katalogowy	Opis		
PRZYŁĄCZE WODY				
Złącze Geka				
Złącze Geka 1/2"	253	6.388-461.0	z wkładką na wąż	<input type="checkbox"/>
Złącze Geka 3/4"	254	6.388-455.0		<input type="checkbox"/>
Złącze Geka 1"	255	6.388-465.0	z tuleją węża	<input type="checkbox"/>
Złączka Geka	256	6.388-473.0	z gwintem wewnętrznym	<input type="checkbox"/>
Złącze Geka z gwintem wew.	257	6.388-458.0	Z gwintem wewnętrznym (żeńskim), R 1".	<input type="checkbox"/>
STACJONARNE URZĄDZENIA WYSOKOCIŚNIENIOWE				
System dozowania środków czyszczących podwójny	258	2.209-006.0	Zestaw ułatwia dozowanie drugiego detergentu za pomocą pilota zdalnego sterowania.	<input type="checkbox"/>
Zestaw do zwalniania ciśnienia	259	2.209-007.0	Zestaw do automatycznego obniżania ciśnienia dla stacjonarnych urządzeń wysokociśnieniowych z podgrzewaniem wody i bez podgrzewania wody. Dla skutecznej ochrony systemu wysokociśnieniowego.	<input type="checkbox"/>
Zestaw z licznikiem godzinowym i manometrem	260	2.209-008.0	Zestaw z licznikiem godzin i manometrem do stacjonarnych urządzeń wysokociśnieniowych z podgrzewaniem wody i bez podgrzewania wody. Dla łatwej kontroli czasu pracy urządzenia i ciśnienia roboczego.	<input type="checkbox"/>
Stalowy wspornik ścienny, kompletny	261	2.209-009.0	Uchwyt ścienny umożliwia łatwą i bezpieczną instalację stacjonarnego urządzenia wysokociśnieniowego (z podgrzewaniem wody lub bez) na ścianie.	<input type="checkbox"/>
Zestaw zaworu elektromagnetycznego wlotu wody	262	2.209-010.0	Zestaw zaworu elektromagnetycznego wlotu wody dla stacjonarnych urządzeń wysokociśnieniowych z podgrzewaniem wody i bez podgrzewania wody. Zawór elektromagnetyczny automatycznie zamyka dopływ wody do urządzenia wysokociśnieniowego, gdy jest zatrzymane.	<input type="checkbox"/>
Stojak z zestawem mocującym, 200 mm	263	2.638-276.0	Zestaw umożliwia wszechstronny i stabilny montaż stacjonarnych urządzeń wysokociśnieniowych Kärcher na podłożu. Urządzenie jest bezpiecznie umieszczone na wysokości 200 mm od posadzki.	<input type="checkbox"/>
Pistolet natryskowy	264	4.775-018.0		<input type="checkbox"/>
Podwójne łącze miedziane R 1/2" × M 22 × 1,5	265	5.402-001.0		<input type="checkbox"/>
Zawór o pełnym otwarciu	266	6.412-021.0		<input type="checkbox"/>

Dostępne akcesoria.