

## HD 8/18-4 ST

Łatwe w obsłudze, solidne i wydajne: stacjonarne urządzenie wysokociśnieniowe bez podgrzewania wody o wydajności 800 l/h i ciśnieniu 180 barów do ciężkiej pracy w trudnych warunkach.



Made in Germany



Numer katalogowy

1.524-962.0

- 4-biegunowy silnik chłodzony wodą i wytrzymała pompa korbowa z ceramicznym tłokiem

### Dane techniczne

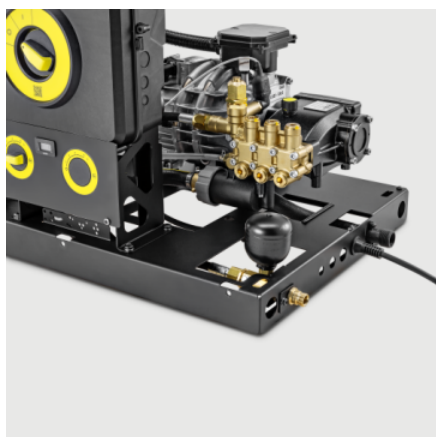
Kod EAN		4066529057136
Liczba faz	Ph	3
Napięcie	V	400
Częstotliwość	Hz	50
Wydajność tłoczenia	l/h	500 - 800
Ciśnienie robocze	bar / MPa	180 / 18
Ciśnienie maksymalne	bar / MPa	240 / 24
Temperatura doprowadzanej wody	°C	60
Moc przyłącza	kW	5,5
Bezpiecznik	A	16
Kabel zasilający	m	5
Doprowadzenie wody		1"
Liczba użytkowników		1
Mobilność		Stacjonarne
Waga z akcesoriami	kg	68
Waga z opakowaniem	kg	77,8
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	mm	800 × 605 × 600

### Wyposażenie standardowe

Servo Control	■
Dysza power	■
Pompa korbowa z ceramicznymi tłokami	■
Zabezpieczenie przed pracą na sucho	■
Wstępny filtr wody	■
Zbiornik magazynowy z zaworem pływakowym	■
Rama i pokrywa	Stal malowana proszkowo
Przystosowane do zdalnego sterowania	■
Przystosowane do systemu	■
Servo-Control	■
Urządzenie posiada wlot środka czyszczącego	■
Dozowanie RM1	■
Wskaźnik poziomu oleju	■
Bagnet oleju	■
Silnik chłodzony wodą	■

■ Objęte dostawą.

To urządzenie wymaga instruktażu.



## Solidne i wytrzymałe urządzenie

- 4-biegowy, chłodzony wodą silnik elektryczny.
- 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.

## Wysokiej jakości wyposażenie

- Zbiornik magazynowy z zaworem pływakowym i zabezpieczeniem przed pracą na sucho.
- Wytrzymała rama i pokrywa wykonane ze stali malowanej proszkowo.
- Gotowe do podłączenia pilotów zdalnego sterowania.

## Prosta obsługa

- Tylko jeden przełącznik obrotowy dla wszystkich funkcji gwarantuje prostą obsługę bez długiego czasu na przeszkolenie.
- Praktyczny wyświetlacz błędów natychmiast informuje użytkowników i oszczędza czas.
- Czytelne symbole i przejrzysty układ pola roboczego ułatwiają zrozumienie i zwiększają produktywność.

## AKCESORIA HD 8/18-4 ST 1.524-962.0



	Numer katalogowy	Opis	
<b>DYSZA POWER</b>			
<b>Dysze Power 25°</b>			
Dysza Power 25°, 043	1 2.113-008.0	Dysza o kącie spryskiwania 25°. Płaski strumień wysokociśnieniowy o dużej wydajności powierzchniowej oraz dobrej sile odpajania brudu.	<input checked="" type="checkbox"/>
Dysza Power 25°, 045	2 2.883-398.0		<input type="checkbox"/>
Dysza Power 25°, 050	3 2.883-399.0		<input type="checkbox"/>
Dysza Power 25°, 047	4 2.113-009.0		<input type="checkbox"/>
Dysza Power 25°, 052	5 2.883-400.0		<input type="checkbox"/>
Dysza Power , 048	6 2.113-010.0	Dysza wachlarzowa do dużych obszarów i uporczywego brudu oraz plam.	<input type="checkbox"/>
Dysza Power , 055	7 2.883-401.0	Dysza o kącie spryskiwania 25°. Płaski strumień wysokociśnieniowy o dużej wydajności powierzchniowej oraz dobrej sile odpajania brudu.	<input type="checkbox"/>
<b>Dysze ciśnieniowe 0°</b>			
Dysza Power 0°, 045	8 2.113-033.0	Dysza HP 0°. Strumień punktowy do szczególnie silnie utwardzonych zabrudzeń. Rozmiar dyszy 45.	<input type="checkbox"/>
	9 2.884-534.0		<input type="checkbox"/>
Dysza Power 0°, 050	10 2.113-034.0	Dysza HP 0°. Strumień punktowy do szczególnie silnie utwardzonych zabrudzeń. Rozmiar dyszy 50.	<input type="checkbox"/>
	11 2.884-535.0		<input type="checkbox"/>
Dysza Power 0°, 055	12 2.113-035.0	Dysza HP 0°. Strumień punktowy do szczególnie silnie utwardzonych zabrudzeń. Rozmiar dyszy 55.	<input type="checkbox"/>
	13 2.884-536.0		<input type="checkbox"/>
<b>Dysza Power 15°</b>			
Dysza Power 15°, 045	14 2.113-046.0	Dysza o kącie spryskiwania 15°. Płaski strumień o przeciętnej wydajności powierzchniowej do usuwania uporczywych zabrudzeń.	<input type="checkbox"/>

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria.

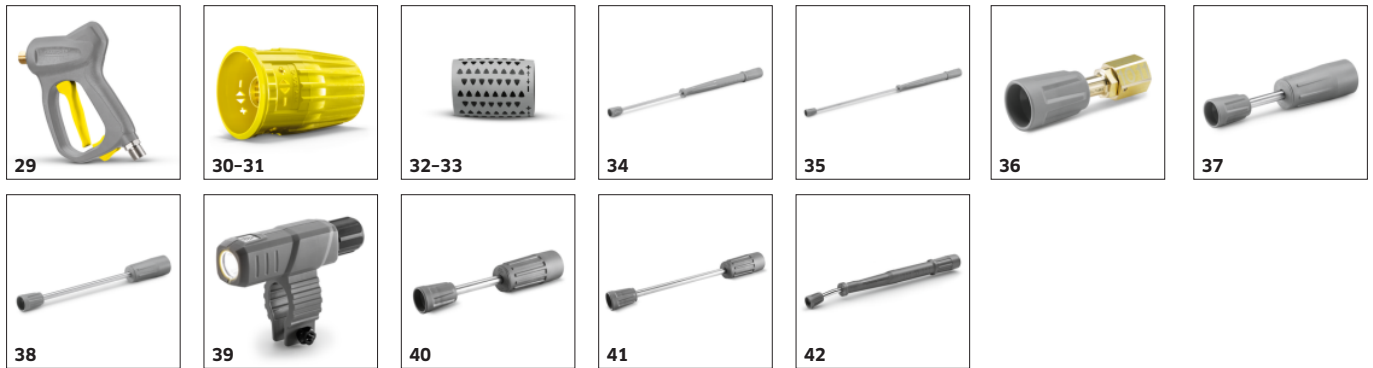
## AKCESORIA HD 8/18-4 ST 1.524-962.0



		Numer katalogowy	Opis	
<b>DYSZA POWER</b>				
<b>Dysza Power 15°</b>				
Dysza Power 15°, 055	15	2.113-047.0	Dysza o kącie spryskiwania 15°. Płaski strumień o przeciętnej wydajności powierzchniowej do usuwania uporczywych zabrudzeń.	<input type="checkbox"/>
Dysza Power 15°, 045	16	2.883-389.0		<input type="checkbox"/>
Dysza Power 15°, 055	17	2.883-390.0		<input type="checkbox"/>
<b>Dysza power 40°</b>				
Dysza Power 40°, 045	18	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	19	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	20	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	21	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	22	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	23	2.884-525.0	Płaski strumień o dużej wydajności powierzchniowej – nadaje się do delikatnych powierzchni. Rozmiar dyszy 55.	<input type="checkbox"/>
<b>PISTOLETY SPRYSKUJĄCE</b>				
<b>Pistolety wysokociśnieniowe</b>				
Pistolet TR 155°C z opakowaniem	24	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	25	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	26	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	27	4.118-015.0	Idealny do przemysłu spożywczego: pistolet spryskujący EASY!Force z w pełni ceramicznym zaworem umożliwia bezpieczną pracę dzięki dostawnie zerowej sile uchwytu ze strony operatora.	<input type="checkbox"/>
Pistolet High-end	28	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"/>

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria.

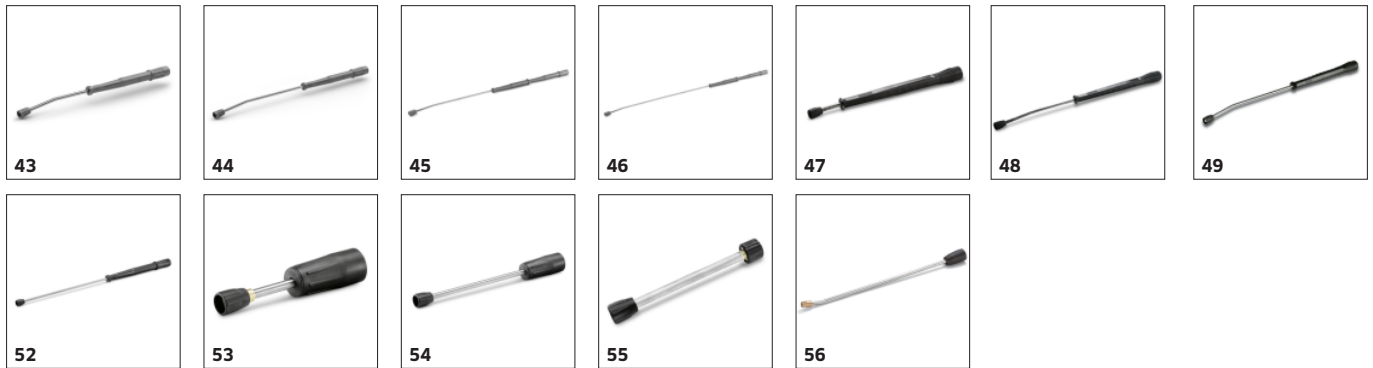
## AKCESORIA HD 8/18-4 ST 1.524-962.0



	Numer katalogowy	Opis		
<b>PISTOLETY SPRYSKUJĄCE</b>				
<b>Pistolety wysokociśnieniowe</b>				
Wysokiej klasy pistolet spustowy wysokociśnieniowy Food do przemysłu spożywczego	29	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 wężu HD M 22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
<b>Servo Control</b>				
Servo Control, 750 l/h – 1100 l/h	30	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	31	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	32	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	33	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"/>
<b>LANCE SPRYSKUJĄCE</b>				
<b>Obrotowe lance spryskujące</b>				
Lanca Jet z opakowaniem transportowym, 840 mm	34	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	35	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 Classic TR 100mm, 100 mm	36	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	37	4.119-014.0		<input type="checkbox"/>
Lanca Classic TR 400mm, 400 mm	38	4.119-015.0		<input type="checkbox"/>
Lampka LED	39	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	40	4.112-027.0	Lanca spryskująca, 250 mm, rotacyjna, ergonomiczna	<input type="checkbox"/>
Lanca spryskująca, 400 mm, obrotowa	41	4.112-024.0	Lanca spryskująca, 400 mm, rotacyjna, ergonomiczna	<input type="checkbox"/>
Lanca spryskująca, 600 mm, obrotowa	42	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"/>

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria.

## AKCESORIA HD 8/18-4 ST 1.524-962.0



		Numer katalogowy	Opis	
<b>LANCE SPRYSKUJĄCE</b>				
<b>Obrotowe lance spryskujące</b>				
Lanca spryskująca, 840 mm, obrotowa	43	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	44	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	45	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	46	4.112-021.0		<input type="checkbox"/>
Lanca spryskująca, 600 mm, obrotowa	47	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	48	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	49	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"/>
Lanca spryskująca, 1550 mm, obrotowa	50	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	51	4.760-662.0		<input type="checkbox"/>
<b>Lanca spryskująca</b>				
Lanca natryskowa Classic 1,050 mm	52	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	53	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	54	4.760-888.0		<input type="checkbox"/>
Lanca spryskująca 250 mm	55	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	56	4.760-665.0	Ze stali szlachetnej ze złączem śrubowym w połączeniu z przedłużonym pistoletem ręcznym.	<input type="checkbox"/>

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria.

## AKCESORIA HD 8/18-4 ST 1.524-962.0



	Numer katalogowy	Opis		
<b>LANCE SPRYSKUJĄCE</b>				
<b>Lanca podwójna</b>				
Lanca podwójna, 960 mm	57	2.112-016.0	Podwójna lanca 960 mm do regulacji ciśnienia na rączce przy pełnej prędkości przepływu wody. Odpowiednia do użytku w rolnictwie (np. stabilne czyszczenie).	<input type="checkbox"/>
	58	6.394-665.0		<input type="checkbox"/>
<b>Elastyczna lanca spryskująca</b>				
Lanca elastyczna, 1050 mm	59	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	60	4.112-057.0	Do trudno dostępnych miejsc: Wysokociśnieniowy przegub wybocony z bezstopniową regulacją kąta do 120°. Wystarczy podłączyć lancę spryskującą bezpośrednio do myjki ciśnieniowej.	<input type="checkbox"/>
	61	4.481-039.0	Wysokociśnieniowy przegub wybocony: 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	62	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"/>
<b>Lanca do podwozi</b>				
Lanca spryskująca do podwozi	63	4.112-032.0	Do skutecznego i wygodnego czyszczenia podwozi pojazdów i błotników (stal szlachetna), bez dyszy HP. Długość 700 mm.	<input type="checkbox"/>
	64	4.760-245.0		<input type="checkbox"/>
<b>Dodatkowy uchwyt</b>				
Dodatkowy uchwyt do lanc spryskujących EASY!Lock	65	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"/>
<b>DYSZE ROTACYJNE</b>				
<b>Dysze rotacyjna, mała</b>				
Dysza rotacyjna, mała, 045	66	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, mała, 050	67	4.114-022.0	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, 045	68	4.767-232.0	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, 050	69	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"/>
<b>Dysza rotacyjna, duża</b>				
Dysza rotacyjna Vibrasoft 050, 050	70	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"/>

Dostępne akcesoria.

## AKCESORIA HD 8/18-4 ST 1.524-962.0



	Numer katalogowy	Opis		
<b>DYSZE ROTACYJNE</b>				
<b>Dysza rotacyjna, duża</b>				
Dysza rotacyjna, duża, 045	71	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, duża, 050	72	4.114-027.0	Wirujący strumień punktowy zwiększa wydajność nawet 10-krotnie (ceramiczna wkładka zapewnia dużą trwałość) maks. 300 bar/30 MPa, 85 °C.	<input type="checkbox"/>
Dysza rotacyjna, 050	73	4.763-253.0		<input type="checkbox"/>
<b>ECO!BOOSTER</b>				
eco!Booster TR 045	74	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	75	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"/>
<b>ZDALNE STEROWANIE</b>				
Wyłącznik awaryjny	76	6.635-434.0		<input type="checkbox"/>
	77	6.651-485.0		<input type="checkbox"/>
Przycisk zdalnego zwalniania	78	2.637-491.0	Zdalny przycisk zwalnający 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	79	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	80	2.744-015.0	Pilot wielofunkcyjny do włączania i wyłączenia 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-	81	2.744-017.0	Przygotowanie do podłączenia zdalnego sterowania z przełącznikiem obrotowym i przycisków zatrzymania awaryjnego do stacjonarnych zimno- i gorącowodnych myjek wysokociśnieniowych Kärcher.	<input type="checkbox"/>
Zestaw montażowy zdalne sterowanie 2 HD-	82	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"/>
<b>PRZEWÓD STERUJĄCY</b>				
Kabel sterujący	83	6.647-222.0	Kabel przyłączeniowy dostępny na metry (12 × 1,0 mm <sup>2</sup> ) do użytku jako kabel sterujący. Do wszystkich stacjonarnych urządzeń Kärcher HD/HDS.	<input type="checkbox"/>
Przewód sterujący, 3 × 1.5	84	6.641-059.0	Kabel przyłączeniowy 3 × 1,5 mm <sup>2</sup> . Dostępny na metry.	<input type="checkbox"/>

Dostępne akcesoria.

## AKCESORIA HD 8/18-4 ST 1.524-962.0



	Numer katalogowy	Opis		
<b>PRZEWÓD STERUJĄCY</b>				
Przewód sterujący, 5 × 1,5	85	6.641-061.0	Kabel sterujący 5 × 1,5	<input type="checkbox"/>
Przewód sterujący, 7 × 1,5	86	6.641-064.0	Kabel sterujący 7 × 1,5	<input type="checkbox"/>
Przewód sterujący, 10 × 1,5	87	6.641-082.0	Kabel sterujący 10 × 1,5	<input type="checkbox"/>
Rura montażowa	88	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"/>
<b>PRZEWÓD WYSOKOCIŚNIENIOWY</b>				
Zestaw przewodów rurowych, stal szlachetna, 3 m	89	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	90	2.638-181.0	Stal nierdzewna	<input type="checkbox"/>
Redukcja, stal szlachetna	91	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	92	4.580-163.0	Zawór odcinający ze stali nierdzewnej z gwintem M 22 × 1,5 odpowiedni do podłączenia rurociągu i węża wysokociśnieniowego do stacjonarnych systemów wysokociśnieniowych Kärcher.	<input type="checkbox"/>
Nakrętka, stal szlachetna	93	6.386-428.0	Wykonana ze stali szlachetnej	<input type="checkbox"/>
Złącze śrubowe T, stal szlachetna	94	6.386-465.0	Wykonany ze stali szlachetnej.	<input type="checkbox"/>
Złącze kątowe, stal szlachetna	95	6.386-466.0	Wykonane ze stali szlachetnej.	<input type="checkbox"/>
Króćce podłączeniowe, stal ocynkowana	96	2.638-180.0	Wersja ze stali szlachetnej dostępna z nr 2.638-181.0.	<input type="checkbox"/>
Zawór odcinający, stal ocynkowana	97	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	98	2.420-004.0	Wersja ze stali szlachetnej dostępna z nr 2.420-006.0.	<input type="checkbox"/>

Dostępne akcesoria.

## AKCESORIA HD 8/18-4 ST 1.524-962.0



	Numer katalogowy	Opis	
<b>PRZEWÓD WYSOKOCIŚNIENIOWY</b>			
Złącze śrubowe T, stal ocynkowana	99	6.386-269.0	Wersja ze stali szlachetnej dostępna z nr 6.386-465.0.
Złącze kątowe, stal ocynkowana	100	6.386-356.0	Wersja ze stali szlachetnej dostępna z nr 6.386-466.0.
Izolacja rury, w metrach bieżących	101	6.286-147.0	Dystrybucja w odcinkach ciętych na miarę.
Redukcja, stal ocynkowana	102	2.638-182.0	Wersja ze stali szlachetnej dostępna z nr 2.638-183.0.
Nakrętka, stal ocynkowana	103	6.386-423.0	Wersja ze stali szlachetnej dostępna z numerem 6.386-428.0.
Pierścień tnący	104	6.386-357.0	Wykonany ze stali, pokryty powłoką cynku.
<b>WYPOSAŻENIE INSTALACJI STACJONARNYCH</b>			
Filtr wody z siatką o drobnych oczkach	105	2.209-806.0	Filtr wody z siatką o drobnych oczkach
Wyłącznik awaryjny	106	2.744-002.0	Wyłącznik awaryjny z obudową ISO do montażu na ścianie. Z przewodem zasilającym 0,4 m i materiałem mocującym.
<b>SYSTEM PROWADZENIA WĘŻA</b>			
Uchwyt szyny	107	6.541-027.0	Zacisk mocujący szyny montowany na ścianie do mocowania węża myjek wysokociśnieniowych Kärcher.
Szyna C, w metrach bieżących	108	6.233-017.0	Cięta z metra.
Łącznik szyn	109	6.541-011.0	Łącznik szyn
Zderzak krańcowy	110	6.541-025.0	Zderzak krańcowy
Wózek przewodów	111	6.541-026.0	Wózek kablowy do profilu C. Udźwig 20 kg. Masa 0,11 kg. Łożysko kulowe ze stali ocynkowanej.
Zaciski końcowe	112	6.541-028.0	Zaciski końcowe

Dostępne akcesoria.

## AKCESORIA HD 8/18-4 ST 1.524-962.0



	Numer katalogowy	Opis		
<b>SYSTEM PROWADZENIA WĘŻA</b>				
Uchwyt	113	6.541-029.0	Zacisk do profilu szynowego C. Stal ocynkowana. Plastikowe części zaciskowe. Masa 0,06 kg.	<input type="checkbox"/>
Uchwyt ścienny	114	6.541-039.0	Uchwyt ścienny do profilu C ze stali ocynkowanej.	<input type="checkbox"/>
Uchwyt szyny, ścienny	115	6.541-012.0	Uchwyt ze stali ocynkowanej do profilu C. Masa 0,235 kg.	<input type="checkbox"/>
Wysięgnik kolumnowy	116	4.042-610.0	ruchomy	<input type="checkbox"/>
<b>SEALS FOR TRAPEZOIDAL THREAD</b>				
Zestaw uszczelzek z 9 o-ringami do gwintu TR	117	2.880-001.0		<input type="checkbox"/>
<b>ZŁĄCZE DYSZ / UCHWYT DYSTANSOWY</b>				
<b>Złącze dysz</b>				
Śruby do dysz	118	4.112-011.0	Śruby do dysz z osłonami do dysz wysokociśnieniowych i dysz Power	<input type="checkbox"/>
Złącze dysz	119	5.401-210.0	Złącze śrubowe dysz z osłoną do dysz wysokociśnieniowych i Power M 18 × 1.5.	<input type="checkbox"/>
<b>WĘŻE WYSOKOCIŚNIENIOWE</b>				
<b>Standard</b>				
Wąż wysokociśnieniowy, 20 m, ID 8, 315 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × złącze AVS do bębna do węża	120	6.110-011.0	Wąż wysokociśnieniowy ze złączem AVS do bębna do węża oraz ręcznym złączem śrubowym EASY!Lock.	<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy, 10 m, ID 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	121	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	122	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	123	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	124	6.390-171.0		<input type="checkbox"/>
<b>Standard ze złączem obustronnym</b>				
Wąż wysokociśnieniowy, 10 m, ID 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	125	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	126	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 1.524-962.0



127



128, 132, 135



129, 131, 133-134



125, 130



121, 136-137, 139



138



140

	Numer katalogowy	Opis		
<b>WĘŻE WYSOKOCIŚNIENIOWE</b>				
<b>Standard ze złączem obustronnym</b>				
Wąż wysokociśnieniowy, 15 m, ID 8, 315 bar, 2 × M22 × 1,5	127	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, 20 m, ID 8, 315 bar, 2 × M22 × 1,5	128	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	129	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	130	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	131	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	132	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	133	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	134	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	135	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	136	6.110-044.0		<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy, 40 m, ID 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	137	6.110-045.0		<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy, 15 m, ID 12, 210 bar, 2 × EASY!Lock	138	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	139	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"/>
<b>Węże Longlife 400</b>				
Wąż wysokociśnieniowy Longlife, 20 m, ID 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × złącze AVS do bębna do węża	140	6.110-028.0	Wąż Longlife 400 z opatentowanym złączem AVS przy pistolecie (obrotowo-łożyskowane) wysoce odporny na rozciąganie. ID 8 / 400 bar / 20 m.	<input type="checkbox"/>

Dostępne akcesoria.

## AKCESORIA HD 8/18-4 ST 1.524-962.0



	Numer katalogowy	Opis		
<b>WĘŻE WYSOKOCIŚNIENIOWE</b>				
<b>Węże Longlife 400</b>				
Wąż wysokociśnieniowy Longlife, 40 m, ID 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × złącze AVS do bębna do węża	141	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	142	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"/>
<b>Węże Longlife 400 z obustronnym złączem obrotowym</b>				
Wąż wysokociśnieniowy Longlife, 1,5 m, ID 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	143	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	144	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	145	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	146	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	147	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	148	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	149	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	150	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	151	6.390-027.0	Z przegubem obrotowym, 2 × M 22 × 1.5. ID 8/155 °C/400 bar.	<input type="checkbox"/>
<b>Węże do przemysłu spożywczego z obustronnym złączem</b>				
Wąż wysokociśnieniowy - wersja dla przemysłu spożywczego, 10 m, ID 8, 250 bar, 2 × EASY!Lock	152	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"/>
Wąż wysokociśnieniowy - wersja dla przemysłu spożywczego, 20 m, ID 8, 250 bar, 2 × EASY!Lock	153	6.110-052.0		<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy - wersja dla przemysłu spożywczego, 10 m, ID 8, 250 bar, 2 × M22 × 1,5	154	6.389-479.0		<input type="checkbox"/>

Dostępne akcesoria.

## AKCESORIA HD 8/18-4 ST 1.524-962.0



	Numer katalogowy	Opis		
<b>WĘŻE WYSOKOCIŚNIENIOWE</b>				
<b>Węże do przemysłu spożywczego z obustronnym złączem</b>				
Wąż wysokociśnieniowy - wersja dla przemysłu spożywczego, 20 m, ID 8, 250 bar, 2 × M22 × 1,5	155	6.389-581.0	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"/>
<b>Węże Longlife do przemysłu spożywczego</b>				
Wąż wysokociśnieniowy - wersja dla przemysłu spożywczego, 20 m, ID 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × złącze AVS do bębna do węża	156	6.110-075.0		<input type="checkbox"/>
<b>Węże Longlife do przemysłu spożywczego z obustronnym złączem</b>				
Wąż wysokociśnieniowy Longlife - wersja dla przemysłu spożywczego, 10 m, ID 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	157	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	158	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"/>
<b>Węże specjalne</b>				
Wąż wysokociśnieniowy do stosowania w strefach zagrożonych wybuchem, 10 m, ID 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	159	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 ręcznymi 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	160	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	161	6.388-886.0		<input type="checkbox"/>
<b>Ultra Guard</b>				
Wąż wysokociśnieniowy Ultra Guard, 20 m, ID 8, maks. 315 bar	162	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"/>
<b>CZYSZCZENIE RUR</b>				
<b>Wąż do czyszczenia rur, ID 6</b>				
Wąż do czyszczenia rur, ID 6, 10 m, maks. 250 barów	163	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	164	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	165	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"/>
Wąż do czyszczenia rur ID 6, 20 m	166	6.390-030.0	Bardzo giętki wąż wysokociśnieniowy do czyszczenia rur (1/8"przyłącze dla dyszy). Ciśnienie maksymalne 220 bar.	<input type="checkbox"/>
<b>Dysza do czyszczenia rur</b>				
Dysza rotacyjna do czyszczenia rur D21/040	167	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	168	4.765-004.0		<input type="checkbox"/>

Dostępne akcesoria.

## AKCESORIA HD 8/18-4 ST 1.524-962.0



	Numer katalogowy	Opis		
<b>CZYSZCZENIE RUR</b>				
<b>Dysza do czyszczenia rur</b>				
Dysza do czyszczenia rur, rozmiar 55, Ø 16 mm	169	5.763-015.0	Z gwintem wewnętrznym R 1/8" do czyszczenia zatkaných odpływów i rur, strumienie 3 × 30° pochylone do tyłu, średnica 16 mm.	<input type="checkbox"/>
Dysza do czyszczenia rur, rozmiar 60, Ø 16 mm	170	5.763-016.0	Z gwintem wewnętrznym R 1/8", do czyszczenia zatkaných 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	171	5.763-017.0	Z gwintem wewnętrznym R 1/8", do czyszczenia zatkaných odpływów i rur, strumienie 3 × 30° pochylone do tyłu, średnica 30 mm.	<input type="checkbox"/>
Dysza rotacyjna do czyszczenia rur, rozmiar 65, Ø 16 mm	172	6.415-440.0	Z gwintem wewnętrznym R 1/8", do czyszczenia zatkaných odpływów i rur, 4 strumienie rotacyjne, średnica 16 mm.	<input type="checkbox"/>
<b>ŚRODEK DO CZYSZCZENIA POWIERZCHNI I PODŁÓG TWARDYCH</b>				
<b>Przystawka do czyszczenia powierzchni płaskich FRV 30</b>				
FRV 30	173	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"/>
	174	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)	175	4.440-939.0	Wąż ssący do FRV 30, przedłużający, 5 m, zawiera adapter.	<input type="checkbox"/>
<b>Przystawka do czyszczenia powierzchni płaskich FR 30</b>				
FR 30	176	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"/>
	177	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"/>
<b>Przystawka do czyszczenia powierzchni płaskich FR 30 Me</b>				
FR 30 Me	178	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"/>
	179	2.640-355.0		<input type="checkbox"/>
<b>Przystawka do czyszczenia powierzchni płaskich FR 50</b>				
Urządzenie do czyszczenia powierzchni płaskich FR 50	180	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"/>
	181	2.640-679.0		<input type="checkbox"/>
<b>Zestawy dysz do przystawek FR</b>				
Zestaw dysz do FR, 650 l/h - 850 l/h	182	2.639-187.0	Zestaw 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"/>

Dostępne akcesoria.

## AKCESORIA HD 8/18-4 ST 1.524-962.0



	Numer katalogowy	Opis		
<b>ŚRODEK DO CZYSZCZENIA POWIERZCHNI I PODŁÓG TWARDYCH</b>				
<b>Zestawy dysz do przystawek FRV 30</b>				
Zestaw dysz do FRV, 045	183	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	184	2.642-433.0		<input type="checkbox"/>
<b>Przystawka do czyszczenia powierzchni płaskich FRV 30 Me</b>				
FRV 30 ME	185	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	186	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	187	4.441-040.0	Wąż przedłużający 5 m do FRV 30 Me. Zawiera adapter łączeniowy.	<input type="checkbox"/>
<b>Przystawka do czyszczenia powierzchni płaskich FR 50 Me</b>				
FRV 50 ME	188	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"/>
	189	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"/>
<b>SYSTEMY PIANOWANIA</b>				
<b>Lanca pianująca</b>				
Lanca do piany Advanced 2, 700 l/h - 800 l/h	190	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	191	4.112-066.0	Dodatkowy dwulitrowy zbiornik umożliwia szybką wymianę detergentu w lancach pianowych Kärcher Basic, Advanced i DUO Advanced.	<input type="checkbox"/>
Lanca do piany DUO Advanced TR, 700 l/h - 800 l/h	192	4.112-068.0	Do urządzeń ciśnieniowych bez funkcji Servo Control: Lanca do piany DUO Advanced 2 imponuje możliwością bezpośredniego przełączenia do czyszczenia wysokociśnieniowego oraz dwulitrowym zbiornikiem na detergent.	<input type="checkbox"/>
Lanca pianowa Basic 2, 700 l/h - 800 l/h	193	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	194	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	195	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 -	196	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"/>

Dostępne akcesoria.

## AKCESORIA HD 8/18-4 ST 1.524-962.0



		Numer katalogowy	Opis	
<b>SYSTEMY PIANOWANIA</b>				
<b>Lanca pianująca</b>				
1-litrowy pojemnik do lancy pianowej advanced	197	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"/>
<b>Zestaw pianowy Inno</b>				
Zestaw pianowy Inno z inżektorem	198	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	199	2.112-008.0		<input type="checkbox"/>
Zestaw pianowy Inno z inżektorem	200	2.640-151.0		<input type="checkbox"/>
Zestaw pianowy Inno	201	2.640-692.0		<input type="checkbox"/>
<b>Zestaw pianowy Easy</b>				
Zestaw pianowy Easy z inżektorem	202	2.112-010.0	Wysokociśnieniowy system pianowania do pracy z mobilnymi i stacjonarnymi HD/HDS do czyszczenia i dezynfekcji.	<input type="checkbox"/>
Zestaw pianowy Easy	203	2.112-011.0		<input type="checkbox"/>
Zestaw pianowy Easy z inżektorem	204	2.640-691.0		<input type="checkbox"/>
Zestaw pianowy Easy	205	2.640-693.0		<input type="checkbox"/>
<b>Komplety dysz do zestawów pianowych Inno / Easy</b>				
Komplet dysz 090 do zestawów pianowych Inno/Easy 700 -1000 l/h	206	2.111-019.0	Optymalnie dopasowane do urządzeń o zróżnicowanej wydajności w celu ekonomicznej eksploatacji.	<input type="checkbox"/>
Komplety dysz 110 do zestawów pianowych Inno/Easy	207	2.111-020.0	Wydatek wody: 1000 l/h-1300 l/h. Optymalnie dopasowane do urządzeń o zróżnicowanej wydajności w celu ekonomicznej eksploatacji.	<input type="checkbox"/>
<b>MIESZALNIKI I INŻEKTORY</b>				
<b>Inżektor środków czyszczących</b>				
Inżektor środków czyszczących (bez dysz)	208	4.637-032.0	Dozuje środek czyszczący do strumienia wody pod wysokim lub niskim ciśnieniem niezależnie	<input type="checkbox"/>
	209	3.637-001.0		<input type="checkbox"/>
<b>Inżektor środka czyszczącego do nr. 3.637-001.0</b>				
Inżektor środka czyszczącego do nr. 3.637-001.0	210	4.769-003.0	Wysokie ciśnienie z urządzeniami do 1100 l/h.	<input type="checkbox"/>

Dostępne akcesoria.

## AKCESORIA HD 8/18-4 ST 1.524-962.0



	Numer katalogowy	Opis	
<b>MIESZALNIKI I INJEKTORY</b>			
<b>Injektor środka czyszczącego do nr. 3.637-001.0</b>			
Injektor środka czyszczącego do nr. 3.637-001.0	211	4.769-001.0	Niskie ciśnienie z urządzeniami do 1100 l/h. <input type="checkbox"/>
<b>ZŁĄCZA</b>			
<b>Złącze obrotowe</b>			
Złącze obrotowe	212	4.111-021.0	Skutecznie zapobiega skręcaniu węży wysokociśnieniowych, przyłącze Easy!Lock. Ochrona uchwytu. <input type="checkbox"/>
<b>Adapter do mocowania dysz / akcesoriów</b>			
Adapter do myjek do powierzchni oraz kontrolerów Servo Control	213	4.111-022.0	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"/>
Krótkie urządzenie spryskujące	214	4.111-038.0	Do podłączania dysz wysokociśnieniowych i elementów akcesoriów do pistoletu spustowego wysokociśnieniowego (ze śrubami do dysz). Niekompatybilne z dyszami potrójnymi. <input type="checkbox"/>
Trójnik typu Y	215	4.405-048.0	Umożliwia podłączenie dwóch lanc spryskujących do urządzenia. Instalacja na wyjściu wysokociśnieniowym. <input type="checkbox"/>
<b>Adapter EASY!Lock</b>			
Adapter 1 M22AG-TR22AG	216	4.111-029.0	Adapter 1 do łączenia starego węża z nowym węzem <input type="checkbox"/>
Adapter 2 M 22 x 1.5 IG EASY!Lock	217	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	218	4.111-031.0	Adapter 3 do łączenia starego pistoletu z nową lancą spryskującą oraz nowym serwo regulatorem <input type="checkbox"/>
Adapter M22 - obrotowy	219	4.111-032.0	Adapter M22 - obrotowy. Do stosowania razem z przedłużką węża wysokociśnieniowego ze złączem AVS lub razem z lancą teleskopową z węzem wysokociśnieniowym ze złączem AVS. <input type="checkbox"/>
Adapter 5 TR22IG-M22AG	220	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	221	4.111-034.0	Adapter 6 do łączenia nowego urządzenia ze starym węzem oraz starego węża z nowym pistoletem <input type="checkbox"/>
Adapter 7 M18IG-TR20AG	222	4.111-035.0	Adapter 7 do łączenia starej lancy spryskującej z nową dyszą <input type="checkbox"/>
Adapter 8 TR20IG-M18AG	223	4.111-036.0	Adapter 8 do łączenia nowej lancy spryskującej ze starą dyszą <input type="checkbox"/>
Adapter 9 TR do łączenia węży easy!lock	224	4.111-037.0	Adapter do łączenia węży wysokociśnieniowych easy!lock. Wykonany z mosiądzu, pokryty gumą. <input type="checkbox"/>

Dostępne akcesoria.

## AKCESORIA HD 8/18-4 ST 1.524-962.0



	Numer katalogowy	Opis	
<b>ZŁĄCZA</b>			
<b>Adapter EASY!Lock</b>			
Adapter 12 złącze rotacyjne EASY!Lock 22 IG - M22 x 1,8 AG	225	4.111-046.0	Adapter obrotowy do łączenia pistoletu spryskującego EASY!Force i węży wysokociśnieniowych ze złączem M 22x1,5
<b>BĘBNY NA WĘŻE</b>			
<b>Automatycznie zwijane bębny na węże</b>			
Automatyczny bęben na wąż z tworzywa sztucznego, lakierowany proszkowo, 20 m	226	6.392-074.0	Wykonany ze stali malowanej proszkowo oraz z plastiku.
Automatyczny bęben na wąż (stal nierdzewna), 20 m	227	6.392-083.0	Wykonany ze stali nierdzewnej oraz z plastiku.
Automatyczny bęben na wąż, lakierowany, 20 m	228	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.
Automatyczny bęben na wąż, lakierowany na kolor bazaltowo-szary, 20 m	229	6.392-105.0	Automatyczne bębny do węży zapewniające najwyższy poziom bezpieczeństwa i wygody do zwijania i rozwijania węży 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).
Automatyczny bęben na wąż ze stali nierdzewnej z obrotowym uchwytem, 20 m	230	6.392-076.0	Bęben z uchwytem obrotowym (stal szlachetna).
Automatyczny bęben na wąż ze stali nierdzewnej, 40 m	231	6.392-442.0	Automatyczne bębny do węży zapewniające najwyższy poziom bezpieczeństwa i wygody do zwijania i rozwijania węży wysokociśnieniowych. Kompatybilny wąż wysokociśnieniowy, np. nr produktu 6.110-076.0 (ID 8, 40 m, 400 barów, 1x złącze do bębna do węża).
<b>PRZYŁĄCZE WODY</b>			
<b>Złącze Geka</b>			
Złącze Geka 1/2"	232	6.388-461.0	z wkładką na wąż
Złącze Geka 3/4"	233	6.388-455.0	
Złącze Geka 1"	234	6.388-465.0	z tuleją węża
Złączka Geka	235	6.388-473.0	z gwintem wewnętrznym
Złącze Geka z gwintem wew.	236	6.388-458.0	Z gwintem wewnętrznym (żeńskim), R 1".
<b>STACJONARNE URZĄDZENIA WYSOKOCIŚNIENIOWE</b>			
System dozowania środków czyszczących podwójny	237	2.209-006.0	Zestaw ułatwia dozowanie drugiego detergentu za pomocą pilota zdalnego sterowania.
Zestaw do zwalniania ciśnienia	238	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.

Dostępne akcesoria.

## AKCESORIA HD 8/18-4 ST 1.524-962.0



	Numer katalogowy	Opis		
<b>STACJONARNE URZĄDZENIA WYSOKOCIŚNIENIOWE</b>				
Zestaw z licznikiem godzinowym i manometrem	239	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	240	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	241	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	242	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	243	4.775-018.0		<input type="checkbox"/>
Podwójne łącze miedziane R 1/2" × M 22 × 1,5	244	5.402-001.0		<input type="checkbox"/>
Zawór o pełnym otwarciu	245	6.412-021.0		<input type="checkbox"/>
Wysokociśnieniowy zawór kulowy, ID 15	246	6.412-066.0		<input type="checkbox"/>
Zestaw do zdalnego dozowania RM 1	247	2.209-005.0	Zestaw ułatwia dozowanie detergentu za pomocą pilota zdalnego sterowania.	<input type="checkbox"/>
Stalowa konstrukcja posadzki	248	2.210-001.0	Stalowa konstrukcja podłogowa do instalacji stacjonarnych urządzeń wysokociśnieniowych bez podgrzewania wody. Wymiary szer. × wys. × gł: 800 × 740 × 540 mm.	<input type="checkbox"/>
Konstrukcja posadzki ze stali nierdzewnej	249	2.210-002.0	Konstrukcja posadzki ze stali nierdzewnej do instalacji stacjonarnych urządzeń wysokociśnieniowych bez podgrzewania wody. Wymiary szer. × wys. × gł: 800 × 740 × 540 mm.	<input type="checkbox"/>
Zawór o pełnym otwarciu	250	6.412-022.0		<input type="checkbox"/>
	251	6.412-027.0		<input type="checkbox"/>
Wysokociśnieniowy zawór kulowy, stal nierdzewna, G1/2"	252	6.413-500.0	Zawór kulowy wysokociśnieniowy wykonany ze stali nierdzewnej. Rozmiar nominalny DN 13, ciśnienie nominalne PN 400 dla zakresu temperatur do 100 °C. Przyłącze o gwincie wewnętrznym G1/2".	<input type="checkbox"/>

Dostępne akcesoria.

## AKCESORIA HD 8/18-4 ST 1.524-962.0



253



255



256



258



260



261



262



263

	Numer katalogowy	Opis		
<b>STACJONARNE URZĄDZENIA WYSOKOCIŚNIENIOWE</b>				
Podwójny, kompletny dozownik środka czyszczącego, HDC	253	2.641-702.0	Podwójny, kompletny dozownik środka czyszczącego, stal szlachetna.	<input type="checkbox"/>
Pistolet natryskowy	254	4.775-784.0	Pistolet spustowy Easy Press, szary.	<input type="checkbox"/>
Uchwyt ścienny na 2 kanistry	255	2.641-703.0	Uchwyt ścienny na 2 kanistry środka czyszczącego	<input type="checkbox"/>
Zaczka montażowa mobilny HDC	256	2.641-704.0	Mobilny wózek czyszczący.	<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy	257	4.440-172.0		<input type="checkbox"/>
Dysza do pianowania, 900 l/h	258	4.763-207.0	Dysza do pianowania, 900 l/h	<input type="checkbox"/>
Lanca spryskująca, rotacyjna, szara	259	4.760-628.0	Lanca spryskująca, rotacyjna, szara, 2 050 mm.	<input type="checkbox"/>
<b>SAMOBSŁUGOWE URZĄDZENIA MYJĄCE</b>				
<b>Wyposażenie do myjni</b>				
Wysięgnik wahadłowy 360° do węża wysokociśnieniowego	260	4.058-106.0	Wysięgnik wahadłowy do węża roboczego wysokociśnieniowego (obrót 360°). Montowany nad stanowiskiem do mycia.	<input type="checkbox"/>
<b>Pozostałe akcesoria</b>				
Wysięgnik wahadłowy 180°, montaż naścienny	261	2.637-120.0	Idealny do stacjonarnych urządzeń HD/HDS firmy Kärcher, np. w stanowiskach myjących: montowany do ściany wysięgnik wahadłowy z zasięgiem 180° do trzymania węża wysokociśnieniowego.	<input type="checkbox"/>
<b>STACJONARNE</b>				
<b>Nagrzewnice wody</b>				
HWE 13/21-42kW	262	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"/>
<b>CZYSZCZENIE ZBIORNIKÓW, KONTENERÓW, BECZEK</b>				
<b>System czyszczenia beczek</b>				
Głowica czyszcząca HKF 30/14-E	263	6.751-061.0	Kompaktowa głowica do czyszczenia od środka wykonana ze stali nierdzewnej do czyszczenia wnętrza beczek i pojemników o otworach 65 mm lub większych. Ma imponująco niską masę i zapewnia stałą prędkość obrotową dzięki silnikowi elektrycznemu.	<input type="checkbox"/>

Dostępne akcesoria.