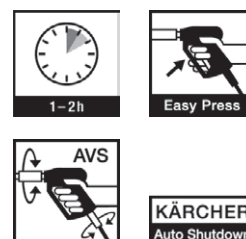




Urządzenie przeznaczone do różnorodnych prac czyszczących. Doskonale nadaje się do częstego użytkowania. Usuwa rozmaite rodzaje zabrudzeń – od lekkich po silne. Łatwe w montażu i obsłudze.



## 1 Pistolet Easy Press.

- Ergonomiczny design.
- Bezwysiłkowe naciskanie spustu.

## 2 Regulacja wydatku wody i ciśnienia.

- Regulacja ciśnienia na urządzeniu.
- Delikatne czyszczenie wrażliwych powierzchni.

## 3 Teleskopowy uchwyt

- Dzięki profilom wykonanym z aluminium urządzenie jest stabilne i łatwe w manewrowaniu.
- Przechowywanie akcesoriów w stanie gotowym do użycia.

## 4 Mobilne

- Wygodny transport urządzenia.
- Kompaktowe wymiary.



### HD 6/15 C Plus

#### Dane techniczne

<b>Numer katalogowy</b>	1.150-621.0	
<b>EAN</b>	4039784717398	
<b>Zasilanie</b>	~ / V / Hz	1 / 230 / 50
<b>Wydajność tłoczenia</b>	l/h	230-560
<b>Ciśnienie robocze</b>	bar / MPa	30-150 / 3-15
<b>Ciśnienie maksymalne</b>	bar / MPa	190 / 19
<b>Maksymalna temperatura doprowadzanej wody</b>	°C	60
<b>Moc przyłącza</b>	kW	3.1
<b>Ciężar</b>	kg	23
<b>Wymiary (dł. x szer. x wys.)</b>	mm / cm	360 x 375 x 925

#### Wyposażenie standardowe

<b>Pistolet spryskujący z wkładką Soft</b>	■	
<b>Wąż wysokociśnieniowy</b>	m	10 / Premium-Quality
<b>Lanca spryskująca</b>	mm	850
<b>Dysza trójstopniowa (0°/25°/40°)</b>	Manual	
<b>Dysza rotacyjna</b>	■	
<b>Zabezpieczenie przed skręcaniem (AVS)</b>	■	
<b>Kontrola ciśnienia</b>	■	
■ Objęte dostawą.		

# Akcesoria dla HD 6/15 C Plus

## 1.150-621.0



		Numer katalogowy	Średnica znamionowa		Długość	Cena	Opis	
<b>Standardowe węże wysokociśnieniowe ze złączem obustronnym</b>								
Wąż przedłużający HP, 15 m, DN 8 ze złączem obrotowym	1	6.390-010.0		315 bar	15 m		Z obustronnym złączem śrubowym M 22 x 1.5 i z zabezpieczeniem przed zginaniem. ID 8 / 315 bar / 15 m.	▲
Standardowy wąż wysokociśnieniowy, ID 8, 20 m	2	6.390-031.0		315 bar	20 m		Z obustronnym złączem śrubowym 2 x 2 Mx 1.5 i z zabezpieczeniem przed zginaniem. 20m, ID 8/155°C/315 bar.	▲
Standardowy wąż wysokociśnieniowy, ID 10, 15 m	3	6.390-023.0		220 bar	15 m		Z obustronnym złączem śrubowym 2 x 2 Mx 1.5 i z zabezpieczeniem przed zginaniem. 15 m, ID 10/155°C/220 bar.	▲
Standardowy wąż wysokociśnieniowy, ID 8, 10 m	4	6.391-342.0		315 bar	10 m		Z obustronnym złączem śrubowym 2 x 2 Mx 1.5 i z zabezpieczeniem przed zginaniem. 10m, ID 8/155°C/315 bar.	▲
Wąż wysokociśnieniowy obrotowy DN 8	5	6.390-293.0		315 bar	30 m			▲
<b>Węże Longlife 400 z obustronnym złączem obrotowym</b>								
Wąż wysokociśnieniowy Longlife 400, przegub obrotowy, ID 8, 10 m	6	6.388-083.0		400 bar	10 m		Z przegubem obrotowym, 2 x M 22 x 1.5. ID 8/155 °C/400 bar.	▲
Wąż wysokociśnieniowy Longlife 400, przegub obrotowy, ID 8, 20 m	7	6.390-027.0		400 bar	20 m			▲
Wąż wysokociśnieniowy Longlife 400, ID 6, 10 m	8	6.391-883.0		400 bar	10 m		Z obustronnym złączem obrotowym, 2 x M 22 x 1.5, 10 m, ID 6/155°C/400 bar.	▲
Wąż wysokociśnieniowy Longlife 400, ID 8, 10 m	9	6.391-354.0		400 bar	10 m		Bez przegubu obrotowego, 2 x M 22 x 1.5, 10 m, ID 8/155 °C/400 bar.	▲
Wąż wysokociśnieniowy Longlife 400, ID 8, 15 m	10	6.389-709.0		400 bar	15 m		Z przegubem obrotowym, 2 x M 22 x 1.5, 15 m, ID 8/155 °C/400 bar.	▲
Wąż wysokociśnieniowy Longlife 400, przegub obrotowy, ID 8, 30 m	11	6.390-294.0		400 bar	30 m		Z przegubem obrotowym, 2 x M 22 x 1.5. ID 8/155 °C/400 bar.	▲
Wąż wysokociśnieniowy Longlife 400, obustronne złącze śrubowe, ID 8, 1,5 m	12	6.390-178.0		400 bar	1,5 m		Z obustronnym złączem śrubowym M 22 x 1.5 i zabezpieczeniem przed zginaniem. ID 8/155 °C/400 bar.	□
<b>Węże do przemysłu spożywczego z obustronnym złączem</b>								
Wąż wysokociśnieniowy, obustronne złącze śrubowe, ID 8, 10 m – wersja dla przemysłu spożywczego	13	6.389-479.0		250 bar	10 m		Z obustronnym złączem śrubowym 2 x M 22 x 1.5 z zabezpieczeniem przed zginaniem i z przegubem obrotowym, nie farbuje. ID 8/155 °C/250 bar.	▲
Wąż wysokociśnieniowy, obustronne złącze śrubowe, ID 8, 20 m – wersja dla przemysłu spożywczego	14	6.389-581.0		250 bar	20 m			▲
<b>Węże Longlife do przemysłu spożywczego z obustronnym złączem</b>								
Wąż wysokociśnieniowy Longlife, 10 m – wersja dla przemysłu spożywczego	15	6.391-864.0		400 bar	10 m		Z obustronnym złączem śrubowym 2 M 22 x 1.5. Zewnętrzna powłoka odporna na tłuszcze pochodzenia zwierzęcego, nie farbuje. 10 m, ID 8/155 °C/400 bar.	▲
Wąż wysokociśnieniowy DN8, 20m	16	6.391-887.0		400 bar	20 m			▲
<b>Standardowe węże wysokociśnieniowe</b>								
Wąż wysokociśnieniowy standardowy 10 m	17	6.391-238.0		250 bar	10 m		Z opatentowanym złączem AVS przy pistolecie (obrotowe) i z ręcznym dokręceniem, M 22 x 1,5 z zabezpieczeniem przed zginaniem, ID 6/155°C/250 bar	■
Wąż wysokociśnieniowy standardowy 15 m	18	6.391-394.0		250 bar	15 m			□
Wąż wysokociśnieniowy, standardowy, ID 8, 10 m	19	6.390-025.0		315 bar	10 m		Z opatentowanym złączem AVS przy pistolecie (obrotowe) i z ręcznym dokręceniem. M 22 x 1,5 z zabezpieczeniem przed zginaniem. ID 8/155°C/315 bar.	□
Wąż wysokociśnieniowy, standardowy, ID 8, 15 m	20	6.390-185.0		315 bar	15 m			□
Wąż wysokociśnieniowy, standardowy, ID 8, 20 m	21	6.390-171.0		315 bar	20 m			□

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

# Aksesoria dla HD 6/15 C Plus

## 1.150-621.0



		Numer katalogowy	Średnica znamionowa		Długość	Cena	Opis	
Wąż HP, 10 m DN 6, 300 bar, ze złączem AVS	22	6.391-875.0		300 bar	10 m		Węże standardowe z opatentowanym złączem AVS (obrotowym) przy pistolecie i z ręcznym dokręceniem. M 22 x 1.5 z zabezpieczeniem przed zginaniem. ID 6 / 300 bar / 10 m.	<input type="checkbox"/>
<b>Węże Longlife 400</b>								
Wąż wysokociśnieniowy Longlife 400, ID 6, 10 m, ze złączem AVS przy pistolecie	23	6.391-882.0		400 bar	10 m		Z opatentowanym złączem AVS przy pistolecie (obrotowo-łzyskowane) wysoce odporne na rozciąganie. 10 m, ID 6/155°C/400 bar.	<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy Longlife 400, ID 8, 10 m, ze złączem AVS przy pistolecie	24	6.391-351.0		400 bar	10 m		Z opatentowanym złączem AVS przy pistolecie (obrotowo-łzyskowane) wysoce odporne na rozciąganie. 10 m, ID 8/155°C/400 bar.	<input type="checkbox"/>
<b>Węże do przemysłu spożywczego</b>								
Wąż wysokociśnieniowy, ID 6, 15 m – wersja dla przemysłu spożywczego	25	6.391-654.0		250 bar	15 m		Wersja dla przemysłu spożywczego. Złącze AVS przy pistolecie, szary, nie farbuję. ID 6/155 °C/250 bar.	<input type="checkbox"/>
<b>Węże Longlife do przemysłu spożywczego</b>								
Wąż wysokociśnieniowy Longlife - wersja dla przemysłu spożywczego, 15 m	26	6.391-888.0		400 bar	15 m		Wąż wysokociśnieniowy Longlife - wersja dla przemysłu spożywczego, 15 m. Z opatentowanym złączem AVS na pistolecie. Zewnętrzna powłoka odporna na tłuszcze pochodzenia zwierzęcego, nie farbuję. ID 8 / 155°C / 400 bar	<input type="checkbox"/>
<b>Węże specjalne</b>								
Wysokociśnieniowy wąż specjalny, 1,5 m	27	6.388-886.0		400 bar	1,5 m		Z wytrzymałym złączem 2 x M 22 x 1.5 i z przyłączem kątowym z jednej strony. ID 8/155 °C/400 bar.	<input type="checkbox"/>

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

# Akcesoria dla HD 6/15 C Plus

## 1.150-621.0



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

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

# Akcesoria dla HD 6/15 C Plus

## 1.150-621.0



		Numer katalogowy		Rozmiar dyszy		Cena	Opis	
<b>Dysze trójstopniowe</b>								
Dysza trójstopniowa, rozmiar 34	1	4.767-147.0	300 bar	34			Szybkie i wygodne przełączanie strumienia dyszy. Możliwość wyboru pomiędzy wysokociśnieniowym strumieniem punktowym (0°), płaskim (25°) oraz niskociśnieniowym strumieniem płaskim (40°). W urządzeniach z inżektorem płaski strumień niskociśnieniowy służy do zasysania i nanoszenia środka czyszczącego. Złącze M 18 x 1,5.	■
<b>Dysze trójstopniowe przełączane bezdotykowo</b>								
Dysza trójstopniowa (przełączana bezdotykowo) 34	2	4.767-001.0		34			Przełączanie strumienia przez obrót lancy. Wybór pomiędzy punktowym (0°) i płaskim (25°) strumieniem wysokociśnieniowym, a płaskim strumieniem niskociśnieniowym (40°). Przyłącze M 18 x 1,5.	□
<b>Dysze rotacyjne, małe</b>								
Dysza rotacyjna, rozmiar 35	3	4.767-022.0	180 bar	35			Wirujący strumień punktowy zwiększa wydajność czyszczenia nawet 10-krotnie. Duża trwałość dzięki wkładce ceramicznej, maks. 180 bar/18 MPa, 60 °C.	□
<b>Dysze rotacyjne, duże</b>								
Dysza rotacyjna	4	4.763-931.0	300 bar	35			Wirujący strumień punktowy zwiększa do 10 razy wydajność czyszczenia. Duża trwałość dzięki wkładce ceramicznej.	□

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

# Akcesoria dla HD 6/15 C Plus

## 1.150-621.0



		Numer katalogowy		Długość		Cena	Opis	
<b>Obrotowe lance spryskujące</b>								
Lanca spryskująca obrotowa 850 mm	1	4.760-663.0	300 bar	850 mm			Lanca spryskująca obrotowa ze stali szlachetnej z ręcznym złączem śrubowym. Ergonomicznie ukształtowany uchwyt gwarantujący optymalną poręczność i izolację. Obracana pod ciśnieniem o 360°. Długość 850 mm.	■
Lanca spryskująca obrotowa 600 mm	2	4.760-664.0	300 bar	600 mm			Lanca spryskująca obrotowa ze stali szlachetnej z ręcznym złączem śrubowym. Ergonomicznie ukształtowany uchwyt gwarantujący optymalną poręczność i izolację. Obracana pod ciśnieniem o 360°. Długość 600 mm.	□
Lanca spryskująca obrotowa 1050 mm	3	4.760-660.0	300 bar	1050 mm			Lanca spryskująca obrotowa ze stali szlachetnej z ręcznym złączem śrubowym. Ergonomicznie ukształtowany uchwyt gwarantujący optymalną poręczność i izolację. Obracana pod ciśnieniem o 360°. Długość 1050 mm.	□
Lanca spryskująca, obrotowa, 1550 mm	4	4.760-661.0	300 bar	1550 mm			Lance w różnych wymiarach i wersjach, ze stali szlachetnej z ręcznym złączem śrubowym. Ergonomicznie ukształtowane uchwyty, gwarantują optymalną wygodę użytkowania i właściwą izolację.	□
Lanca spryskująca, obrotowa 2050 mm	5	4.760-662.0	300 bar	2050 mm				□
<b>Lance spryskujące z regulatorem ciśnienia</b>								
Lance spryskujące z regulatorem ciśnienia, 670 mm	6	4.760-362.0		670 mm			Z wbudowanym manometrem do płynnej regulacji ciśnienia bezpośrednio na lance. Złącze śrubowe dyszy M 24 x 1.5.	□
Lance spryskujące z regulatorem ciśnienia, 1040 mm	7	4.760-230.0		1040 mm			Praca ze środkiem czyszczącym przy niskim ciśnieniu.	□
<b>Adaptory do lanc spryskujących</b>								
Adapter do lancy z regulatorem ciśnienia	8	4.762-075.0					Do 4.760-362.0 i 4.760-230.0. Adapter do mocowania wyposażenia do lancy M 24/18 x 1.5.	□
<b>Lanca kątowa</b>								
Lanca spryskująca do rynien i WC	9	4.760-073.0					Z dyszą. Specjalny kształt do higienicznego czyszczenia toalet i rynien dachowych (stal szlachetna).	□
<b>Lanca do podwozi</b>								
Lanca spryskująca do podwozi	10	4.760-245.0		700 mm			Do skutecznego i wygodnego czyszczenia podwozi pojazdów i błotników (stal szlachetna), bez dyszy HP. Długość 700 mm.	□
<b>Lance spryskujące</b>								
Anti-vibration lance	11	6.415-951.0	250 bar	950 mm				□
<b>Lance spryskujące</b>								
Lanca spryskująca 250 mm	12	4.760-667.0		250 mm			Lanca spryskująca ze stali szlachetnej ze złączem śrubowym w połączeniu z przedłużonym pistoletem ręcznym. Długość 250 mm.	□
<b>Lanca podwójna</b>								
Podwójna lanca spryskująca	13	6.394-665.0	310 bar	960 mm				□
<b>Elastyczna lanca spryskująca</b>								
Lanca elastyczna 1050mm	14	6.394-654.0	210 bar	1050 mm				□
<b>Lanca teleskopowa</b>								
Teleskopowa lanca strumieniowa	15	6.394-690.0	225 bar				Bezstopniowo wysuwana, długość od 1,8 m do 5,4 m. Do czyszczenia trudno dostępnych miejsc (np. stropy, fasady). Ze zintegrowanym pistoletem wysokociśnieniowym, przyłącz M 22 x 1,5. Przyłącz dla dyszy M 18 x 1,5.	□
Pas ułatwiający pracę z teleskopową lancą strumieniową	16	6.373-987.0					Pas zapewniający większą wygodę podczas pracy z teleskopową lancą strumieniową. Ciężar lancy zostaje równomiernie rozłożony na ramieniu i dzięki temu można nią dłużej pracować.	□

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

# Akcesoria dla HD 6/15 C Plus

## 1.150-621.0



17

		Numer katalogowy	Długość	Cena	Opis
<b>Czyszczenie rynien</b>					
Lanca do czyszczenia rynien	17	2.642-305.0			Lanca przeznaczona do czyszczenia systemów rynnowych. Specjalny kształt lancy oraz dyszy umożliwiają czyszczenie rynien bez konieczności usuwania pokryw i osłon. <input type="checkbox"/>

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



# Akcesoria dla HD 6/15 C Plus

## 1.150-621.0



		Numer katalogowy	Wydajność tłoczenia	Rozmiar dyszy	Średnica	Cena	Opis	
<b>Przystawka do mycia powierzchni płaskich FR 30</b>								
FR 30	1	2.642-997.0						<input type="checkbox"/>
<b>Przystawka do mycia powierzchni płaskich FR 30 ME</b>								
FR 30 Me	2	2.640-355.0			300 mm		Przeznaczone do mycia powierzchni płaskich: ściany, drzwi, bramy garażowe. Obracająca się belka i zestaw dysz Power uzyskują wydajność powierzchniową, która jest do 10 razy większa od uzyskanej metodami tradycyjnymi. Wykonane ze stali szlachetnej, łożyskowanie ceramiczne, wbudowane przyłącze do odsysania.	<input type="checkbox"/>
<b>Zestawy dysz do FR</b>								
Zestaw dysz do FR	3	2.640-401.0	500-650 l/h				Zestw dysz do FR 30, FR 30 ME, FR 50. Przeznaczone do urządzeń wysokociśnieniowych marki Kärcher o wydatku tłoczenia wody na poziomie: 500-650 l/h	<input type="checkbox"/>
<b>FRV 30</b>								
FRV 30	4	2.642-999.0						<input type="checkbox"/>
Listwa zbierająca do FRV	5	2.642-910.0					Gumowa listwa zbierająca do FRV 30. Przeznaczona do stosowania na gładkich podłogach w pomieszczeniach. Minimalizuje ilość wody pozostającej na powierzchni po przeprowadzeniu czyszczenia.	<input type="checkbox"/>
Wąż przedłużający 5 m do przystawki do mycia podłóg i powierzchni płaskich (FRV 30)	6	4.440-939.0					Wąż ssący do FRV 30, przedłużający, 5 m, zawiera adapter.	<input type="checkbox"/>
Zestaw montażowy - mocowanie węża	7	2.642-528.0						<input type="checkbox"/>
Zestaw montażowy- osadnik zanieczyszczeń	8	2.642-532.0						<input type="checkbox"/>
<b>Zestawy dysz do FRV 30</b>								
Zestaw dysz 035 - do FRV 30	9	2.642-430.0		35				<input type="checkbox"/>
Zestaw dysz 040 - do FRV 30	10	2.642-431.0		40				<input type="checkbox"/>
Zestaw dysz 045 - do FRV 30	11	2.642-432.0		45				<input type="checkbox"/>
Zestaw dysz 050 - do FRV 30	12	2.642-433.0		50				<input type="checkbox"/>
Nozzle pack 080	13	2.642-982.0		80				<input type="checkbox"/>
<b>Przystawka do mycia powierzchni płaskich FRV 30 ME</b>								
FRV 30 ME	14	2.642-911.0						<input type="checkbox"/>
Wąż ssący FRV 30 Me	15	4.441-040.0						<input type="checkbox"/>

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

# Aksesoria dla HD 6/15 C Plus

## 1.150-621.0

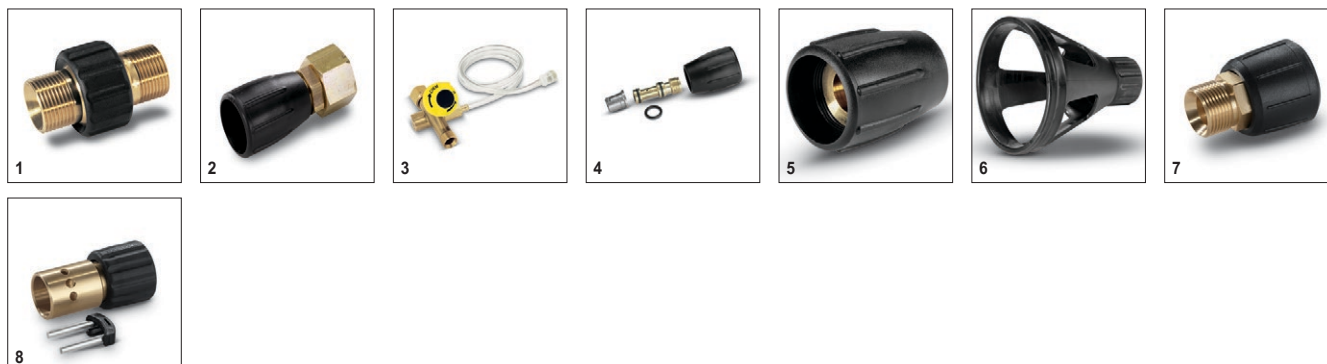


		Numer katalogowy	Rozmiar dyszy				Cena	Opis	
<b>Dysze Power 25°</b>									
Dysza Power 25°, rozmiar dyszy 34	1	2.883-803.0	34					Dysza o kącie spryskiwania 25°. Płaski strumień wysokociśnieniowy o dużej wydajności powierzchniowej oraz dobrej sile odspajania brudu.	<input type="checkbox"/>
	2	2.884-521.0	250						<input type="checkbox"/>

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

# Akcesoria dla HD 6/15 C Plus

## 1.150-621.0



		Numer katalogowy							Cena	Opis	
<b>Elementy łączące</b>											
Złącze	1	4.403-002.0								Do połączenia i przedłużenia węży HP. Przyłącze 2xM22x1.5, mosiądz z gumową osłoną.	<input type="checkbox"/>
<b>Adapter do mocowania dysz / akcesoriów</b>											
Adapter	2	4.402-022.0								Do mocowania dysz wysokociśnieniowej i elementów wyposażenia bezpośrednio na pistolecie wysokociśnieniowym (z gwintem jak w dyszy) – 1 x M 22 x 1.5/1 x M 18 x 1.5.	<input type="checkbox"/>
<b>Injektor środków czyszczących</b>											
Wysokociśnieniowy inektor detergentu	3	3.637-170.0								Injektor umożliwia podawanie środka czyszczącego pod wysokim ciśnieniem. Możliwa regulacja stężenia środka roboczego w zakresie do 5%.	<input type="checkbox"/>
<b>Uzbrojenie do nr 3.637-170</b>											
Zestaw dysz do HD 500–700 l/h	4	4.769-045.0								Element uzbrojenia do nr 3.637-170.0. Zawiera dyszę, dyszę Power i złącze gwintowane.	<input type="checkbox"/>
<b>Złącza dysz</b>											
Złącze dysz	5	5.401-210.0								Złącze śrubowe dysz z osłoną do dysz wysokociśnieniowych i Power M 18 x 1.5.	<input type="checkbox"/>
<b>Uchwyt dystansowy do lanc</b>											
Uchwyt dystansowy	6	5.394-294.0								Zapewnia stałą bezpieczną odległość, np. przy oponach i karoserii. Zapobiega tym samym uszkodzeniom delikatnych powierzchni, mocowany bezpośrednio na lancy.	<input type="checkbox"/>
<b>Złącze obrotowe</b>											
Złącze obrotowe	7	4.401-091.0								Skutecznie zapobiega skręcaniu węży wysokociśnieniowych, przyłącze M 22 x 1,5 m. Ochrona uchwytu.	<input type="checkbox"/>
<b>Adaptory</b>											
Adapter M22 - obrotowy	8	4.424-004.0								Adapter M22 - obrotowy. Do stosowania razem z przedłużką węży wysokociśnieniowego ze złączem AVS lub razem z lancą teleskopową z wężem wysokociśnieniowym ze złączem AVS.	<input type="checkbox"/>

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

# Akcesoria dla HD 6/15 C Plus

## 1.150-621.0



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

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

# Akcesoria dla HD 6/15 C Plus

## 1.150-621.0



		Numer katalogowy		Rozmiar dyszy	Średnica	Cena	Opis	
<b>Węże do czyszczenia rur, ID 6</b>								
Wąż do czyszczenia rur, ID 6, 20 m	1	6.390-028.0	120 bar				Bardzo giętki wąż wysokociśnieniowy do czyszczenia rur (1/8" przyłącze dla dyszy). Ciśnienie maksymalne 120 bar.	<input type="checkbox"/>
Wąż do czyszczenia rur ID 6, 30 m	2	6.390-029.0	120 bar					<input type="checkbox"/>
<b>Dysze do czyszczenia rur</b>								
Dysza rotacyjna do czyszczenia rur, rozmiar 50, Ø 16 mm	3	6.415-428.0		50	16 mm		Z gwintem wewnętrznym R 1/8", do czyszczenia zatkaných odpływów i rur, 4 strumienie rotacyjne, średnica 16 mm.	<input type="checkbox"/>
Dysza do czyszczenia rur D 25 / 040	4	6.415-944.0		40	25 mm		Przyłącze gwintowane R 1/8 do montażu na wężu wysokociśnieniowym do czyszczenia rur. 1 x do przodu, 3 x 30° do tyłu.	<input type="checkbox"/>
Dysza do czyszczenia rur D 30 / 040	5	6.415-946.0		40	30 mm			<input type="checkbox"/>
Dysza do czyszczenia rur D 35 / 040	6	6.415-948.0		40	35 mm			<input type="checkbox"/>
<b>System czyszczenia beczek</b>								
Urządzenie do czyszczenia beczek - BC 14/12	7	2.641-740.0	120 bar				BC 14/12 to wydajny system spryskujący dla efektywnego czyszczenia wnętrza zbiorników i beczek, szczególnie beczek dębowych o pojemności od 225 do 600 l. Jeden cykl czyszczenia trwa 36 sekund podczas którego strumień wody dociera do każdego miejsca wewnątrz beczki. Po zakończeniu czyszczenia BC 14/12 łatwo i wygodnie zbiera brudną wodę. Transformator znajdujący się w zestawie z BC 14/12 pozwala na jego użycie na całym świecie (110 - 240 V, 50-60 Hz). Zestawy dysz na wyposażeniu, pozwalają na wykorzystanie BC 14,12 z urządzeniami wysokociśnieniowymi o wydatku wody od 600 do 1400 l/h. Elektryczne elementy są zabezpieczone zgodnie z normą IP 55.	<input type="checkbox"/>

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

# Akcesoria dla HD 6/15 C Plus

## 1.150-621.0



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

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

# Akcesoria dla HD 6/15 C Plus

## 1.150-621.0



		Numer katalogowy	Długość					Cena	Opis	
<b>Automatycznie zwijane bębny na węże</b>										
Automatyczny bęben na wąż HP	1	2.639-919.0	20 m						Do montażu na ścianie, z uchwytem obrotowym (stal szlachetna) bez węża wysokociśnieniowego w zestawie. Gwarantuje bezpieczne przechowywanie węża, łatwe zwijanie i rozwijanie.	<input type="checkbox"/>
Zestaw do montowania bębna do ściany	2	2.639-931.0							Zestaw do montowania bębna do ściany.	<input type="checkbox"/>
Bęben na wąż	3	6.391-421.0	20 m						Bęben z uchwytem obrotowym (stal szlachetna).	<input type="checkbox"/>
Automatycznie zwijany bęben na wąż (stal malowana proszkowo)	4	6.392-975.0	20 m						Wykonany ze stali malowanej proszkowo oraz z plastiku.	<input type="checkbox"/>
Automatycznie zwijany bęben na wąż (stal nierdzewna)	5	6.392-965.0	20 m						Wykonany ze stali nierdzewnej oraz z plastiku.	<input type="checkbox"/>
Automatyczny bęben na wąż wysokociśnieniowy	6	2.641-866.0	20 m						Automatyczny bęben na wąż wysokociśnieniowy, ze stali szlachetnej. Maksymalna pojemność 20 m.	<input type="checkbox"/>
Uchwyt obrotowy do montażu na ścianie	7	2.641-867.0							Do zastosowania razem z automatycznym bębniem na wąż wysokociśnieniowy 2.641-866.0	<input type="checkbox"/>

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

# Akcesoria dla HD 6/15 C Plus

## 1.150-621.0



		Numer katalogowy	Długość	Średnica	Cena	Opis	
<b>Ogranicznik prądu rozruchowego</b>							
Ogranicznik prądu rozruchowego	1	2.637-495.0				Do redukcji prądu rozruchowego urządzeń jednofazowych i ochrony zabezpieczeń sieciowych.	<input type="checkbox"/>
<b>Złącze Geka</b>							
Złącze Geka 1/2"	2	6.388-461.0				z wkładką na wąż	<input type="checkbox"/>
Złącze Geka 3/4"	3	6.388-455.0					<input type="checkbox"/>
Złączka Geka	4	6.388-473.0				z gwintem wewnętrznym	<input type="checkbox"/>
<b>Filtry ssawne</b>							
Filtr ssawny z zaworem zwrotnym	5	4.730-012.0				Filtr ssawny z mosiężnym zaworem zwrotnym, przyłącze 1".	<input type="checkbox"/>
Filtr wody	6	6.414-956.0					<input type="checkbox"/>
<b>Filtry wody</b>							
Dokładny filtr wody z adapterem	7	4.730-102.0				Montaż na wejściu urządzenia, 125 µm, z adapterem R 3/4" / 1".	<input type="checkbox"/>
<b>Przyłącze wody</b>							
Wąż doprowadzający wodę, ID 13	8	4.440-038.0	7,5 m			ID13 R1"/R 3/4" - do 30°C	<input type="checkbox"/>
Wąż doprowadzający wodę	9	4.440-207.0	7,5 m			ID 19 R1" / R 3/4", do 85 °C, ssący, miedziane zbrojenie do uziemienia urządzenia. Długość 7,5 m.	<input type="checkbox"/>
<b>Zawór zwrotny</b>							
Zawór zwrotny 1" / 3/4"	10	2.641-374.0				Zapobiega przedostawaniu się środka czyszczącego do sieci wody pitnej, odporny na temperatury do 80°C, zintegrowane zabezpieczenie przed przeciekaniem.	<input type="checkbox"/>

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



# Akcesoria dla HD 6/15 C Plus 1.150-621.0



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

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