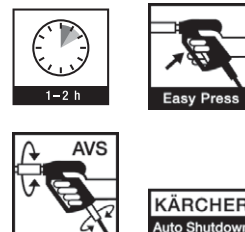




Urządzenia z nowej linii HD kompakt dzięki zmniejszeniu wymiarów oraz wagi mogą pracować wszędzie tam gdzie konieczna jest wysoka mobilność i elastyczność.



1 Mobilność

- Zintegrowany uchwyt z przodu urządzenia ułatwia jego załadunek i transport.
- Teleskopowy uchwyt może być łatwo złożony za naciśnięciem przycisku.

2 Elastyczność

- Możliwość pracy urządzenia w pozycji stojącej lub leżącej.
- Koła zamontowane pod niewielkim kątem zapewniają większą stabilność urządzenia.

3 Uchwyty na wyposażeniu w obudowie

- Połączenia śrubowe (M 18 x 1,5) umożliwiające przechowywanie przystawki FR na urządzeniu.
- Praktyczna podstawka pod dysze.

4 Jakość

- Automatyczny wyłącznik ciśnieniowy wyłącza urządzenie po zwolnieniu spustu pistoletu, co wydłuża jego żywotność.
- Mosiężna głowica wysokiej jakości.



HD 6/13 C

Dane techniczne

Numer katalogowy	1.520-160.0	
	4039784607484	
Zasilanie	~ / V / Hz	1 / 230 / 50
Wydajność tłoczenia	l/h	590
Ciśnienie robocze	bar / MPa	130 / 13
Ciśnienie maksymalne	bar / MPa	190 / 19
Maksymalna temperatura doprowadzanej wody	°C	60
Moc przyłącza	kW	2,9
Ciężar	kg	25,2
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	mm	380 × 360 × 930

Wyposażenie standardowe

Pistolet spryskujący z wkładką Soft		■
Wąż wysokociśnieniowy	m	10
Lanca spryskująca	mm	850
Zabezpieczenie przed skręcaniem (AVS)		■
Automatyczne obniżanie ciśnienia po wyłączeniu urządzenia		■
■ Objęte dostawą.		

Akcesoria dla HD 6/13 C 1.520-160.0



		Numer katalogowy	Średnica znamionowa			Cena	Opis	
Standardowe węże wysokociśnieniowe ze złączem obustronnym								
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 8, 10 m	3	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	4	6.390-293.0		315 bar	30 m			▲
Węże do przemysłu spożywczego z obustronnym złączem								
Wąż wysokociśnieniowy, obustronne złącze śrubowe, ID 8, 10 m – wersja dla przemysłu spożywczego	5	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 farbuję. ID 8/155 °C/250 bar.	▲
Wąż wysokociśnieniowy, obustronne złącze śrubowe, ID 8, 20 m – wersja dla przemysłu spożywczego	6	6.389-581.0		250 bar	20 m			▲
Węże Longlife 400 z obustronnym złączem obrotowym								
Wąż wysokociśnieniowy Longlife 400, ID 6, 10 m	7	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	8	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	9	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	10	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	11	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.	□
Węże Longlife do przemysłu spożywczego z obustronnym złączem								
Wąż wysokociśnieniowy Longlife, 10 m – wersja dla przemysłu spożywczego	12	6.391-864.0		400 bar	10 m		Z obustronnym złączem śrubowym 2 M 22 x 1.5. Zewnętrzna powłoka odporna na tłuszcz pochodzenia zwierzęcego, nie farbuję. 10 m, ID 8/155 °C/400 bar.	▲
Wąż wysokociśnieniowy DN8, 20m	13	6.391-887.0		400 bar	20 m			▲
Standardowe węże wysokociśnieniowe								
Wąż wysokociśnieniowy standardowy 10 m	14	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	15	6.391-394.0		250 bar	15 m			□
Wąż wysokociśnieniowy, standardowy, ID 8, 10 m	16	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	17	6.390-185.0		315 bar	15 m			□
Wąż wysokociśnieniowy, standardowy, ID 8, 20 m	18	6.390-171.0		315 bar	20 m			□
Wąż HP, 10 m DN 6, 300 bar, ze złączem AVS	19	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.	□
Węże Longlife 400								
Wąż HP Longlife 400, 20 m DN 9	20	6.390-208.0		400 bar	20 m		Wąż Longlife 400 z opatentowanym złączem AVS przy pistolecie (obrotowo-łożyskowane) wysoce odporny na rozciąganie. ID 8 / 400 bar / 20 m.	□

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

Akcesoria dla HD 6/13 C 1.520-160.0



		Numer katalogowy	Średnica znamionowa				Cena	Opis	
Wąż wysokociśnieniowy Longlife 400, ID 6, 10 m, ze złączem AVS przy pistolecie	21	6.391-882.0		400 bar	10 m			Z opatentowanym złączem AVS przy pistolecie (obrotowo-łożyskowane) wysoce odporne na rozciąganie. 10 m, ID 6/155°C/400 bar.	<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy Longlife 400, ID 8, 10 m, ze złączem AVS przy pistolecie	22	6.391-351.0		400 bar	10 m			Z opatentowanym złączem AVS przy pistolecie (obrotowo-łożyskowane) wysoce odporne na rozciąganie. 10 m, ID 8/155°C/400 bar.	<input type="checkbox"/>
Wężę do przemysłu spożywczego									
Wąż wysokociśnieniowy, ID 8, 10 m – wersja dla przemysłu spożywczego	23	6.390-704.0		250 bar	10 m			Wersja dla przemysłu spożywczego. Złącze AVS przy pistolecie, szary, nie farbuję. ID 8/155 °C/250 bar.	<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy, ID 8, 20 m – wersja dla przemysłu spożywczego	24	6.390-705.0		250 bar	20 m				<input type="checkbox"/>
Wężę Longlife do przemysłu spożywczego									
Wąż wysokociśnieniowy Longlife - wersja dla przemysłu spożywczego, 10 m	25	6.391-885.0		400 bar	10 m			Wąż wysokociśnieniowy Longlife - wersja dla przemysłu spożywczego, 10 m. Z opatentowanym złączem AVS na pistolecie. Zewnętrzna powłoka odporna na tłuszcz pochodzenia zwierzęcego, nie farbuję. ID 8 / 155°C / 400 bar	<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy Longlife - wersja dla przemysłu spożywczego, 20 m	26	6.391-886.0		400 bar	20 m			Wąż wysokociśnieniowy Longlife - wersja dla przemysłu spożywczego, 20 m. Z opatentowanym złączem AVS na pistolecie. Zewnętrzna powłoka odporna na tłuszcz pochodzenia zwierzęcego, nie farbuję. ID 8 / 155°C / 400 bar	<input type="checkbox"/>
Wężę specjalne									
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 6/13 C 1.520-160.0



		Numer katalogowy	Wydajność tłoczenia					Cena	Opis	
Pistolety Easy Press z soft grip										
Pistolet Easy Press	1	4.775-463.0							Pistolet z ułatwiającym nacisk na spust systemem Easy Press, oraz ergonomiczną rękojeścią dla wygodnej pracy.	■
Pistolety wysokociśnieniowe										
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.	□
Inaktiv										
	3	4.775-804.0								□
Quick connect										
Szybkozłącze	4	6.401-458.0							Umożliwia szybkie zmienianie lanc i akcesoriów. M 22 x 1.5 (żeńskie).	□
Wkrętka do węży	5	6.401-459.0							Wkrętka z hartowanej stali szlachetnej do szybkozłazek 6.401-458.0, M 22 x 1.5 (męska).	□

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

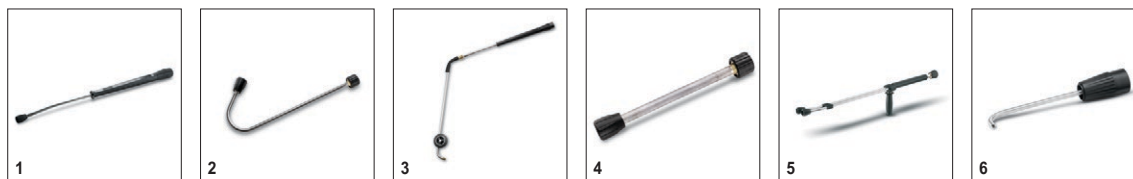
Akcesoria dla HD 6/13 C 1.520-160.0



		Numer katalogowy		Rozmiar dyszy		Cena	Opis	
Dysze trójstopniowe								
Dysza trójstopniowa, rozmiar 38	1	4.767-149.0	300 bar	38			Szybkie i wygodne przełączanie strumienia dyszy. Możliwość wyboru pomiędzy wysokociśnieniowym strumieniem punktowym (0°), płaskim (25°) oraz niskociśnieniowym strumieniem płaskim (40°). W urządzeniach z inżektorem płaski strumień niskociśnieniowy służy do zasysania i nanoszenia środka czyszczącego. Złącze M 18 x 1,5.	■
Dysze rotacyjne, małe								
Dysza rotacyjna, rozmiar 40	2	4.767-023.0	180 bar	40			Wirujący strumień punktowy zwiększa wydajność czyszczenia nawet 10-krotnie. Duża trwałość dzięki wkładce ceramicznej. maks. 180 bar/18 MPa, 60 °C.	□
Dysze rotacyjne, duże								
Dysza rotacyjna – bez funkcji przełączania, rozmiar 40	3	4.763-252.0	300 bar	40			Wirujący strumień punktowy zwiększa wydajność nawet 10-krotnie (ceramiczna wkładka zapewnia dużą trwałość) maks. 300 bar/30 MPa, 85 °C.	□

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

Akcesoria dla HD 6/13 C 1.520-160.0



		Numer katalogowy		Długość		Cena	Opis	
Obrotowe lance spryskujące								
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 kątowa								
Lanca spryskująca do rynien i WC	2	4.760-073.0					Z dyszą. Specjalny kształt do higienicznego czyszczenia toalet i rynien dachowych (stal szlachetna).	□
Lanca do podwozi								
Lanca spryskująca do podwozi	3	4.760-245.0		700 mm			Do skutecznego i wygodnego czyszczenia podwozi pojazdów i błotników (stal szlachetna), bez dyszy HP. Długość 700 mm.	□
Lance spryskujące								
Lanca spryskująca 250 mm	4	4.760-667.0		250 mm			Lanca spryskująca ze stali szlachetnej ze złączem śrubowym w połączeniu z przedłużonym pistoletem ręcznym. Długość 250 mm.	□
Lanca podwójna								
Podwójna lanca spryskująca	5	6.394-665.0	310 bar	960 mm				□
Czyszczenie rynien								
Lanca do czyszczenia rynien	6	2.642-305.0					Lanca przeznaczona do czyszczenia systemów rynnowych. Specjalny kształt lancy oraz dyszy umożliwiają czyszczenie rynien bez konieczności usuwania pokryw i osłon.	□

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

Akcesoria dla HD 6/13 C 1.520-160.0



		Numer katalogowy	Wydajność tłoczenia	Rozmiar dyszy	Cena	Opis	
Przystawka do mycia powierzchni płaskich FR 30							
FR 30	1	2.642-997.0		300 mm			<input type="checkbox"/>
Przystawka do mycia powierzchni płaskich FR 30 ME							
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"/>
Zestawy dysz do FR							
Zestaw dysz do FR	3	2.640-482.0	450-500 l/h			Zestw dysz do FR 30, FR 30 ME, FR 50. Przeznaczone do urządzeń wysokociśnieniowych marki Kärcher o wydatku tłoczenia wody na poziomie: 450-500 l/h	<input type="checkbox"/>

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

Akcesoria dla HD 6/13 C 1.520-160.0



1



2-3, 5

		Numer katalogowy	Rozmiar dyszy					Cena	Opis	
Dysze ciśnieniowe 0°										
Dysza HP 0°, rozmiar 40	1	2.884-533.0	40						Dysza HP 0°. Strumień punktowy do szczególnie silnie utwardzonych zabrudzeń. Rozmiar dyszy 40.	<input type="checkbox"/>
Dysze Power 15°										
Dysza Power 15°, rozmiar dyszy 40	2	2.883-388.0	40						Dysza o kącie spryskiwania 15°. Płaski strumień o przeciętnej wydajności powierzchniowej do usuwania uporczywych zabrudzeń.	<input type="checkbox"/>
Dysze Power 25°										
Dysza Power 25°, rozmiar dyszy 38	3	2.883-805.0	38						Dysza o kącie spryskiwania 25°. Płaski strumień wysokociśnieniowy o dużej wydajności powierzchniowej oraz dobrej sile odpajania brudu.	<input type="checkbox"/>
	4	2.884-521.0	250							<input type="checkbox"/>
Dysza power 40°										
Dysza Power 40°	5	2.884-522.0	40						Płaski strumień o dużej wydajności powierzchniowej - nadaje się do delikatnych powierzchni. Rozmiar dyszy 40.	<input type="checkbox"/>

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

Akcesoria dla HD 6/13 C 1.520-160.0



		Numer katalogowy						Cena	Opis	
Elementy łączące										
Złącze	1	4.403-002.0							Do połączenia i przedłużenia węży HP. Przyłącze 2xM22x1.5, mosiądz z gumową osłoną.	<input type="checkbox"/>
Adapter do mocowania dysz / akcesoriów										
Adapter	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"/>
Injektor środków czyszczących										
Wysokociśnieniowy iniektor detergentu	3	3.637-170.0							Iniektor umożliwia podawanie środka czyszczącego pod wysokim ciśnieniem. Możliwa regulacja stężenia środka roboczego w zakresie do 5%.	<input type="checkbox"/>
Uzbrojenie do nr 3.637-170										
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"/>
Adaptory										
Adapter M22 - obrotowy	5	4.424-004.0							Adapter M22 - obrotowy. Do stosowania razem z przedłużką węża wysokociśnieniowego ze złączem AVS lub razem z łancą teleskopową z wężem wysokociśnieniowym ze złączem AVS.	<input type="checkbox"/>

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

Akcesoria dla HD 6/13 C 1.520-160.0



		Numer katalogowy	Rozmiar dyszy					Cena	Opis	
Piaskowanie na mokro										
Urządzenie do piaskowania w strumieniu wody z regulacją wydatku (bez dysz)	1	4.762-010.0							Dodawanie środka ściernego w strumieniu wody pod wysokim ciśnieniem. Do usuwania lakieru, rdzy, zgorzeliny. Montaż na lancy w miejscu dyszy. Z regulacją wydatku ścierniwa.	<input type="checkbox"/>
Urządzenie do piaskowania w strumieniu wody bez regulacji wydatku (bez dysz)	2	4.762-022.0							Dodawanie środka ściernego w strumieniu wody pod wysokim ciśnieniem. Do usuwania lakieru, rdzy, zgorzeliny. Montaż na lancy w miejscu dyszy. Bez regulacji wydatku ścierniwa.	<input type="checkbox"/>
Dysze do piaskowania na mokro										
Dysze do piaskowania na mokro 035	3	2.638-526.0	35						Rozmiar dysz: 35. Pakiet dysz do piaskowania w strumieniu wody. W skład wchodzi dysze do piaskowania i zestaw końcówek – tylko w połączeniu z zestawem do piaskowania 4.762-010/-022.	<input type="checkbox"/>
Dysze z węgla boru										
Dysza z węgla boru, rozmiar 6 mm	4	6.415-084.0	6						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 6/13 C 1.520-160.0



		Numer katalogowy		Rozmiar dyszy		Cena	Opis	
Wężę do czyszczenia rur, ID 6								
Wąż do czyszczenia rur, ID 6, 20 m	1	6.390-028.0	120 bar				Bardzo giętki wąż wysokociśnieniowy do czyszczenia rur (1/8" 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				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, 20 m	3	6.390-030.0	250 bar				Bardzo giętki wąż wysokociśnieniowy do czyszczenia rur (1/8" przyłącze dla dyszy). Ciśnienie maksymalne 220 bar.	<input type="checkbox"/>

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

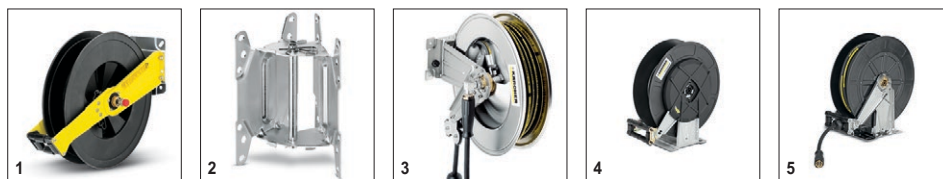
Akcesoria dla HD 6/13 C 1.520-160.0



		Numer katalogowy	Wydajność tłoczenia				Cena	Opis	
Zestaw pianowy Inno									
Zestaw pianowy Inno z inżektorem	1	2.640-151.0						Wysokociśnieniowy system pianowania do pracy z mobilnymi i stacjonarnymi HD/HDS do czyszczenia i dezynfekcji.	<input type="checkbox"/>
Zestaw pianowy Easy									
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"/>
Komplety dysz do zestawów pianowych Inno/Easy									
Komplet 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"/>
Dysza pianowa w zestawie									
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"/>

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

Akcesoria dla HD 6/13 C 1.520-160.0



		Numer katalogowy	Długość					Cena	Opis	
Automatycznie zwijane bębny na węże										
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"/>

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

Akcesoria dla HD 6/13 C 1.520-160.0



		Numer katalogowy	Długość	Średnica		Cena	Opis	
Ogranicznik prądu rozruchowego								
Ogranicznik prądu rozruchowego	1	2.637-495.0					Do redukcji prądu rozruchowego urządzeń jednofazowych i ochrony zabezpieczeń sieciowych.	<input type="checkbox"/>
Złącze Geka								
Złącze Geka 1/2"	2	6.388-461.0					z wkładką na wąż	<input type="checkbox"/>
Złącze Geka 3/4"	3	6.388-455.0						<input type="checkbox"/>
Złączka Geka	4	6.388-473.0					z gwintem wewnętrznym	<input type="checkbox"/>
Filtry ssawne								
Filtr ssawny z zaworem zwrotnym	5	4.730-012.0					Filtr ssawny z mosiężnym zaworem zwrotnym, przyłącze 1".	<input type="checkbox"/>
Filtry wody								
Dokładny filtr wody z adapterem	6	4.730-102.0					Montaż na wejściu urządzenia, 125 µm, z adapterem R 3/4" / 1".	<input type="checkbox"/>
Przyłącze wody								
Wąż doprowadzający wodę, ID 13	7	4.440-038.0	7,5 m				ID13 R1"/R 3/4" - do 30°C	<input type="checkbox"/>
Wąż doprowadzający wodę	8	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"/>
Zawór zwrotny								
Zawór zwrotny 1" / 3/4"	9	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.

Aksesoria dla HD 6/13 C 1.520-160.0



		Numer katalogowy	Wydajność tłoczenia				Cena	Opis	
Obrotowa szczotka myjąca									
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"/>
Nasadzana szczotka do mycia									
Nasadzana szczotka do mycia	3	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.