

## HD 7/20 G CLASSIC

Urządzenie wysokociśnieniowe HD 7/20 G Classic bez podgrzewania wody zostało wyposażone w silnik benzynowy o dużej mocy, dzięki czemu możliwe jest wykonanie najbardziej wymagających zadań związanych z czyszczeniem w miejscach bez dostępu do zewnętrznego źródła zasilania.



Numer katalogowy

1.187-011.0

- Niezależne czyszczenie z wykorzystaniem wysokiego ciśnienia bez względu na zewnętrzne źródła zasilania.
- Wytrzymała pompa korbowa z ceramicznymi tłokami
- Kompaktowe, lekkie i bardzo mobilne

### Dane techniczne

Kod EAN		4054278731650
Wydajność tłoczenia	l/h	700
Ciśnienie robocze	bar / MPa	200 / 20
Ciśnienie maksymalne	bar / MPa	250 / 25
Doprowadzenie wody		3/4"
Rodzaj napędu		Benzyna
Rodzaj silnika		G210FA
Liczba jednocześnie korzystających użytkowników		1
Mobilność		Wysoki
Kolor		antracyt
Waga z akcesoriami	kg	36,2
Waga z opakowaniem	kg	43
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	mm	878 × 538 × 702

### Wyposażenie standardowe

Pistolet spryskujący		Standard
Długość węża wysokociśnieniowego	m	10
Dysza power		■
Rama ochronna		■
Pompa korbowa z ceramicznymi tłokami		■
Filtr wody		■

■ Objęte dostawą.



## Niezależność

- Niezależność od zewnętrznych źródeł zasilania.
- Zgodny z wymogami normy emisji spalin EU STAGE V.
- Wygodny, ręczny rozruch.



## Wysoka mobilność

- Koła odporne na przebicie.
- Kompaktowe i niewielkich rozmiarów urządzenie jest bardzo łatwe w manewrowaniu na ograniczonych obszarach.
- Mieści się do samochodu.



## Solidne i wytrzymałe urządzenie

- Solidna rurowa konstrukcja zabezpiecza pompę przed uszkodzeniem.
- Zawór bezpieczeństwa na pompie wysokociśnieniowej oraz filtr wody.
- Pompa korbwodowa z ceramicznymi tłokami

## AKCESORIA HD 7/20 G CLASSIC

### 1.187-011.0



		Numer katalogowy	Opis	
<b>PISTOLETY SPRYSKUJĄCE</b>				
<b>Pistolety wysokociśnieniowe</b>				
Pistolet do wymiany	1	9.751-139.0	Pistolet wysokociśnieniowy do urządzeń z serii HD Classic. Z adapterem do wysokociśnieniowych węży M 22×1,5.	<input checked="" type="checkbox"/>
Wysokiej klasy pistolet spustowy wysokociśnieniowy	2	4.775-823.0	Wysokiej klasy pistolety spryskujące z optymalnym przepływem. Małe straty ciśnienia również przy objętościach 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 sektorze spożywczym oraz w przemyśle. Złącze do węży wysokociśnieniowych M 22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
<b>LANCE SPRYSKUJĄCE</b>				
<b>Lanca spryskująca</b>				
Lanca do wymiany 600mm	3	9.751-140.0	Lanca spryskująca o długości 600 mm, ocynkowana, z ręcznym mocowaniem przy pomocy śruby. Nieobrotowa	<input checked="" type="checkbox"/>
Lanca spryskująca 250 mm	4	4.760-667.0	Lanca spryskująca ze stali szlachetnej ze złączem śrubowym w połączeniu z przedłużonym pistoletem ręcznym. Długość 250 mm.	<input type="checkbox"/>
<b>Obrotowe lance spryskujące</b>				
Lanca spryskująca, 600 mm, obrotowa	5	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, 1050 mm, obrotowa	6	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	7	4.760-661.0	Lance w różnych wymiarach i wersjach, ze stali szlachetnej z ręcznym złączem śrubowym.	<input type="checkbox"/>
Lanca spryskująca, 2050 mm, obrotowa	8	4.760-662.0	Ergonomicznie ukształtowane uchwyty, gwarantują optymalną wygodę użytkowania i właściwą izolację.	<input type="checkbox"/>
<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).	<input type="checkbox"/>
<b>Elastyczna lanca spryskująca</b>				
Złącze przegubowe	10	4.481-039.0	Wysokociśnieniowy przegub wyboczeniowy: 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	11	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	12	4.112-032.0	Do skutecznego i wygodnego czyszczenia podwozi pojazdów i błotników (stal szlachetna), bez dyszy HP. Długość 700 mm.	<input type="checkbox"/>
	13	4.760-245.0		<input type="checkbox"/>
<b>DYSZA POWER</b>				
<b>Dysze Power 25°</b>				
Dysza Power 25°, 035	14	2.885-255.0	Płaski strumień do dużych obszarów i uporczywego brudu.	<input checked="" type="checkbox"/>

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria.

## AKCESORIA HD 7/20 G CLASSIC

### 1.187-011.0



		Numer katalogowy	Opis	
<b>DYSZA POWER</b>				
<b>Dysza Power 15°</b>				
Dysza Power 15°, 034	15	2.885-224.0	Płaski strumień do uporczywych zanieczyszczeń.	<input type="checkbox"/>
<b>DYSZE ROTACYJNE</b>				
<b>Dysza rotacyjna, duża</b>				
Dysza rotacyjna, 035	16	4.763-931.0	Wirujący strumień punktowy zwiększa do 10 razy wydajność czyszczenia. Duża trwałość dzięki wkładce ceramicznej.	<input type="checkbox"/>
<b>WĘŻE WYSOKOCIŚNIENIOWE</b>				
<b>Standard</b>				
Wąż wysokociśnieniowy, 15 m, ID 6, 250 bar, 1 × M22 × 1,5 / 1 × złącze AVS do bębna do węża	17	6.391-394.0	Z opatentowanym złączem AVS przy pistolecie (obrotowe) i z ręcznym dokręceniem, M 22 × 1,5 z zabezpieczeniem przed zginaniem, ID 6/155°C/250 bar	<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy, 10 m, ID 8, 315 bar, 1 × M22 × 1,5 / 1 × złącze AVS do bębna do węża	18	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	19	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	20	6.390-171.0		<input type="checkbox"/>
<b>Standard ze złączem obustronnym</b>				
Wąż wysokociśnieniowy, 10 m, ID 8, 315 bar, 2 × M22 × 1,5	21	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"/>
Wąż wysokociśnieniowy, 15 m, ID 8, 315 bar, 2 × M22 × 1,5	22	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	23	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, 30 m, ID 8, 315 bar, 2 × M22 × 1,5	24	6.390-293.0	Zwiększenie promienia roboczego myjki wysokociśnieniowej. Połączenie po obu stronach M22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
<b>Wężę Longlife 400</b>				
Wąż wysokociśnieniowy Longlife, 10 m, ID 6, 400 bar, 1 × M22 × 1,5 / 1 × złącze AVS do bębna do węża	25	6.391-882.0	Z opatentowanym złączem AVS przy pistolecie (obrotowo-łożyskowane) wysoce odporne na rozciąganie. 10 m, ID 6/155°C/400 bar.	<input type="checkbox"/>
<b>Wężę Longlife 400 z obustronnym złączem obrotowym</b>				
Wąż wysokociśnieniowy Longlife, 1,5 m, ID 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	26	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 × M22 × 1,5	27	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, 15 m, ID 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	28	6.389-709.0	Z przegubem obrotowym, 2 × M 22 × 1,5, 15 m, ID 8/155 °C/400 bar.	<input type="checkbox"/>

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria.

## AKCESORIA HD 7/20 G CLASSIC

### 1.187-011.0



		Numer katalogowy	Opis	
<b>WĘŻE WYSOKOCIŚNIENIOWE</b>				
<b>Wężę do przemysłu spożywczego</b>				
Wąż wysokociśnieniowy - wersja dla przemysłu spożywczego, 15 m, ID 6, 250 bar, 1 × M22 × 1,5 / 1 × złącze AVS do bębna do węża	29	6.391-654.0	Wersja dla przemysłu spożywczego. Złącze AVS przy pistolecie, szary, nie farbuję. ID 6/155 °C/250 bar.	<input type="checkbox"/>
<b>Wężę Longlife do przemysłu spożywczego z obustronnym złączem</b>				
Wąż wysokociśnieniowy - wersja dla przemysłu spożywczego, 10 m, ID 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	30	6.391-864.0	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 - wersja dla przemysłu spożywczego, 20 m, ID 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	31	6.391-887.0	Wąż wysokociśnieniowy Longlife do użytku w przemyśle spożywczym. Płyta zewnętrzna## odporna na tłuszcz zwierzęcy, materiał niepuszczający koloru. Złącza obrotowe, 2 × M 22 × 1,5	<input type="checkbox"/>
<b>Wężę specjalne</b>				
Wąż wysokociśnieniowy z przyłączem kątowym, 1,5 m, ID 8, 400 bar, 1 × M22 × 1,5 / 1 × złącze AVS do bębna do węża	32	6.388-886.0	Z wytrzymałym złączem 2 × M 22 × 1.5 i z przyłączem kątowym z jednej strony. ID 8/155 °C/400 bar.	<input type="checkbox"/>
<b>CZYSZCZENIE RUR</b>				
<b>Wąż do czyszczenia rur, ID 6</b>				
Wąż do czyszczenia rur ID 6, 20 m	33	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	34	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	35	4.765-004.0		<input type="checkbox"/>
<b>ŚRODEK DO CZYSZCZENIA POWIERZCHNI I PODŁÓG TWARDYCH</b>				
<b>Przystawka do czyszczenia powierzchni płaskich FRV 30</b>				
FRV 30	36	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"/>
Listwa zbierająca do FRV	37	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)	38	4.440-939.0	Wąż ssący do FRV 30, przedłużający, 5 m, zawiera adapter.	<input type="checkbox"/>
Zestaw montażowy - mocowanie węża	39	2.642-528.0	Przysawka do mocowania węża ssącego do gładkich powierzchni.	<input type="checkbox"/>
Zestaw montażowy- osadnik zanieczyszczeń	40	2.642-532.0	Wiadro stalowe ocynkowane do zbierania grubych zanieczyszczeń oraz do mocowania węża ssącego na zewnątrz budynków.	<input type="checkbox"/>
<b>Przystawka do czyszczenia powierzchni płaskich FR 30 Me</b>				
FR 30 Me	41	2.640-355.0	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"/>
<b>Przystawka do czyszczenia powierzchni płaskich FR 50</b>				
Urządzenie do czyszczenia powierzchni płaskich FR 50	42	2.640-679.0	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"/>

Dostępne akcesoria.

## AKCESORIA HD 7/20 G CLASSIC

### 1.187-011.0



		Numer katalogowy	Opis	
<b>ŚRODEK DO CZYSZCZENIA POWIERZCHNI I PODŁÓG TWARDYCH</b>				
<b>Zestawy dysz do przystawek FR</b>				
Zestaw dysz do FR, 650 l/h - 850 l/h	43	2.639-187.0	Zestw dysz do FR 30, FR 30 ME, FR 50. Przeznaczone do urządzeń wysokociśnieniowych marki Kärcher o wydatku tłoczenia wody na poziomie: 650-850 l/h	<input type="checkbox"/>
<b>Zestawy dysz do przystawek FRV 30</b>				
Zestaw dysz do FRV, 035	44	2.642-430.0	Zestaw dysz przeznaczony do konkretnego urządzenia składający się z dysz Power oraz dyszy strumieniowej Kärcher do myjki FRV 30.	<input type="checkbox"/>
<b>Przystawka do czyszczenia powierzchni płaskich FRV 30 Me</b>				
FRV 30 Me	45	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	46	4.441-040.0	Wąż przedłużający 5 m do FRV 30 Me. Zawiera adapter łączeniowy.	<input type="checkbox"/>
<b>SYSTEMY PIANOWANIA</b>				
<b>Lanca pianująca</b>				
Lanca pianowa, 1200 l/h -	47	6.394-668.0	Krótką, poręczną lancę do piany z regulowanym kątem spryskiwania ze zbiornikiem na detergent o pojemności 1 litra. Idealna do czyszczenia samochodów dzięki jej kompaktowej budowie.	<input type="checkbox"/>
1-litrowy pojemnik do lancy pianowej	48	6.414-954.0	Dodatkowy zbiornik środka czyszczącego (1 litr) umożliwia szybką wymianę detergentu. Do lancy pianującej 6.394-668.0.	<input type="checkbox"/>
<b>Zestaw pianowy Inno</b>				
Zestaw pianowy Inno z inektorem	49	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 inektorem	50	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>				
Komplet dysz 60 do zestawów pianowych Inno/Easy	51	2.640-687.0	Wydatek wody: 600 l/h-700 l/h. Optymalnie dopasowane do urządzeń o zróżnicowanej wydajności w celu ekonomicznej eksploatacji.	<input type="checkbox"/>
<b>MIESZALNIKI I INJEKTORY</b>				
<b>Injektor środków czyszczących</b>				
Wysokociśnieniowy injektor detergentu	52	3.637-170.0	Injektor umożliwia podawanie środka czyszczącego pod wysokim ciśnieniem. Możliwa regulacja stężenia środka roboczego w zakresie do 5%.	<input type="checkbox"/>
Injektor środków czyszczących (bez dysz)	53	3.637-001.0	Dozuje środek czyszczący do strumienia wody pod wysokim lub niskim ciśnieniem niezależnie	<input type="checkbox"/>
<b>Uzbrojenie do nr 3.637-170</b>				
Komplet dysz HD 500-700 l/h	54	4.769-005.0	Do urządzenia HD 500-700 l/h. Składa się z wkładu dyszy + dyszy Power HP + złącza	<input type="checkbox"/>
Zestaw dysz do HD 500-700 l/h	55	4.769-045.0	Element uzbrojenia do nr 3.637-170.0. Zawiera dyszę, dyszę Power i złącze gwintowane.	<input type="checkbox"/>
<b>Injektor środka czyszczącego do nr. 3.637-001.0</b>				
Injektor środka czyszczącego do nr. 3.637-001.0	56	4.769-003.0	Wysokie ciśnienie z urządzeniami do 1100 l/h.	<input type="checkbox"/>

Dostępne akcesoria.

## AKCESORIA HD 7/20 G CLASSIC

### 1.187-011.0



	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	57	4.769-001.0	Niskie ciśnienie z urządzeniami do 1100 l/h. <input type="checkbox"/>
<b>QUICK CONNECT</b>			
Szybkozłącze	58	6.401-458.0	Umożliwia szybkie zmienianie lanc i akcesoriów. M 22 × 1.5 (żeńskie). <input type="checkbox"/>
Wkrętka do węży	59	6.401-459.0	Wkrętka z hartowanej stali szlachetnej do szybkozłaczek 6.401-458.0, M 22 × 1.5 (męska). <input type="checkbox"/>
<b>CZYSZCZENIE ZBIORNIKÓW, KONTENERÓW, BECZEK</b>			
Zestaw montażowy odszłamiacz	60	2.641-798.0	Do podłączania do węży wysokociśnieniowych urządzeń wysokociśnieniowych Kärcher: Potężny odszłamiacz umożliwiający przekształcenie urządzeń wysokociśnieniowych w pompy do wody brudnej. <input type="checkbox"/>
<b>DICHTUNGEN FÜR TR-GEWINDE</b>			
Zestaw części zamiennych uszczelki TR	61	2.880-001.0	<input type="checkbox"/>
<b>ZŁĄCZA</b>			
<b>Złącze obrotowe</b>			
Złącze obrotowe	62	4.401-091.0	Skutecznie zapobiega skręcaniu węży wysokociśnieniowych, przyłącze M 22 × 1,5 m. Ochrona uchwytu. <input type="checkbox"/>
<b>Złącze</b>			
Złącze do węży 2xM22x1,5 z gumową osłoną	63	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	64	4.402-022.0	Do mocowania dysz wysokociśnieniowej i elementów wyposażenia bezpośrednio na pistolecie wysokociśnieniowym (z gwintem jak w dyszy) - 1 × M 22 × 1.5/1 × M 18 × 1.5. <input type="checkbox"/>
<b>Adaptory</b>			
Adapter M22 - obrotowy	65	4.424-004.0	Adapter M22 - obrotowy. Do stosowania razem z przedłużką węży wysokociśnieniowych ze złączem AVS lub razem z lancą teleskopową z wężem wysokociśnieniowym ze złączem AVS. <input type="checkbox"/>
<b>Adapter EASY!Lock</b>			
Adapter 1 M22AG-TR22AG	66	4.111-029.0	Adapter 1 do łączenia starego węży z nowym wężem <input type="checkbox"/>
Adapter 2 M 22 × 1.5 IG EASY!Lock	67	4.111-030.0	Adapter M 22 × 1.5 pozwala dowolnie łączyć stare elementy z nowymi - EASY!Lock. Jest dwukolorowy i posiada wytłoczony numer. <input type="checkbox"/>
Adapter 3 M22IG-TR22AG	68	4.111-031.0	Adapter 3 do łączenia starego pistoletu z nową lancą spryskującą oraz nowym serwo regulatorem <input type="checkbox"/>
Adapter M22 - obrotowy	69	4.111-032.0	Adapter M22 - obrotowy. Do stosowania razem z przedłużką węży wysokociśnieniowych ze złączem AVS lub razem z lancą teleskopową z wężem wysokociśnieniowym ze złączem AVS. <input type="checkbox"/>
Adapter 5 TR22IG-M22AG	70	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"/>

Dostępne akcesoria.

## AKCESORIA HD 7/20 G CLASSIC

### 1.187-011.0



		Numer katalogowy	Opis	
<b>ZŁĄCZA</b>				
<b>Adapter EASY!Lock</b>				
Adapter 6 TR22IG-M22AG	71	4.111-034.0	Adapter 6 do łączenia nowego urządzenia ze starym wężem oraz starego węża z nowym pistoletem	<input type="checkbox"/>
Adapter 7 M18IG-TR20AG	72	4.111-035.0	Adapter 7 do łączenia starej lancy spryskującej z nową dyszą	<input type="checkbox"/>
Adapter 8 TR20IG-M18AG	73	4.111-036.0	Adapter 8 do łączenia nowej lancy spryskującej ze starą dyszą	<input type="checkbox"/>
<b>BĘBNY NA WĘŻE</b>				
<b>Automatycznie zwijane bębny na węże</b>				
Automatyczny bęben na wąż ze stali nierdzewnej, 20 m	74	6.391-520.0		<input type="checkbox"/>
Ocynkowany uchwyt obrotowy	75	2.639-931.0	Obrotowy uchwyt do montażu na ścianie automatycznego bębna na wąż. Zapewnia maksymalny promień działania i elastyczność węża wysokociśnieniowego. Możliwość obrotu o 120°. Stal ocynkowana.	<input type="checkbox"/>
Uchwyt obrotowy ze stali nierdzewnej do montażu na ścianie	76	2.641-867.0	Do zastosowania razem z automatycznym bębniem na wąż wysokociśnieniowy 2.641-866.0	<input type="checkbox"/>
<b>CZYSZCZENIE FASAD I PANELI SŁONECZNYCH</b>				
<b>Szczotki</b>				
iSolar 800 Advanced	77	6.368-094.0	Główka szczotkowa napędzana przepływem wody iSolar 800, szerokość 800 mm, do prędkości przepływu wody 700-1000 l/h. Zawiera dwie szczotki obracające się w przeciwnym kierunku oraz elastyczne złącze przegubowe. Do systemów fotowoltaicznych.	<input type="checkbox"/>
iSolar 400 Advanced	78	6.368-092.0	Główka szczotkowa iSolar 400 do prędkości przepływu wody 700-1000 l/h. Szczotka dyskowa napędzana przepływem wody o szerokości 400 mm służy do czyszczenia małych i średnich systemów fotowoltaicznych. Również świetnie nadaje się do systemów montowanych na wysokości.	<input type="checkbox"/>
<b>Węże</b>				
Wąż wysokociśnieniowy do lancy iSolar TL 7	79	6.392-978.0	Wysokiej jakości, elastyczny wąż wysokociśnieniowy przewidziany dla lancy teleskopowej iSolar TL 7. Pokryty gumą, która ułatwia jego poślizg przy składaniu i rozkładaniu lancy.	<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy do lancy iSolar TL 10	80	6.392-977.0	Wysokiej jakości, elastyczny wąż wysokociśnieniowy przewidziany dla lancy teleskopowej iSolar TL 10. Pokryty gumą, która ułatwia jego poślizg przy składaniu i rozkładaniu lancy.	<input type="checkbox"/>
Wąż wysokociśnieniowy do lancy iSolar TL 14	81	6.392-976.0	Wysokiej jakości, elastyczny wąż wysokociśnieniowy przewidziany dla lancy teleskopowej iSolar TL 14. Pokryty gumą, która ułatwia jego poślizg przy składaniu i rozkładaniu lancy.	<input type="checkbox"/>
<b>Zestawy do mocowania i adaptery</b>				
Zestaw do pracy na wysokości	82	6.988-152.0	Certyfikowany system zgodny ze standardami bezpieczeństwa. W zestawie mocna, metalowa skrzynia do przechowywania i transportu uprząży.	<input type="checkbox"/>
<b>ZESTAW DO PIASKOWANIA W STRUMIENIU WODY</b>				
<b>Zestaw do piaskowania w strumieniu wody (bez dysz)</b>				
Urządzenie do piaskowania w strumieniu wody z regulacją wydatku (bez dysz)	83	4.762-010.0	Dodawanie środka ściernego w strumieniu wody pod wysokim ciśnieniem. Do usuwania lakieru, rdzy, zgorzeli. Montaż na lancy w miejscu dyszy. Z regulacją wydatku ścierniwa.	<input type="checkbox"/>
Urządzenie do piaskowania w strumieniu wody bez regulacji wydatku (bez dysz)	84	4.762-022.0	Dodanie środka spryskowego do strumienia wysokociśnieniowego. Do usuwania farby, rdzy i kamienia. Montaż na lancy spryskującej zamiast dyszy wysokociśnieniowej. Bez regulacji przepływu wody	<input type="checkbox"/>

Dostępne akcesoria.



## AKCESORIA HD 7/20 G CLASSIC 1.187-011.0



		Numer katalogowy	Opis	
<b>ZESTAW DO PIASKOWANIA W STRUMIENIU WODY</b>				
<b>Dysze do piaskowania na mokro</b>				
Dysze do piaskowania na mokro 035	85	2.638-526.0	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	86	6.415-084.0	Dodatkowo do pakietów dysz. Nadzwyczaj odporne na ścieranie, do pracy w trybie ciągłym.	<input type="checkbox"/>
<b>PRZYŁĄCZE WODY</b>				
<b>Złącze Geka</b>				
Złącze Geka 3/4"	87	6.388-455.0	z wkładką na wąż	<input type="checkbox"/>
<b>Filtr wody</b>				
Zestaw montażowy filtr wody uniwersalny	88	2.637-020.0	Filtr wody z siatką o drobnych oczkach, 25 µm, maksymalna temperatura 50°C. Chroni urządzenia wysokociśnieniowe przed przedostawaniem się drobinek zabrudzeń znajdujących się w wodzie. Wydajność do 1200 l/h. Złącze 3/4 cala, z adapterem, 1 cal.	<input type="checkbox"/>
Dokładny filtr wody z adapterem	89	4.730-102.0	Montaż na wejściu urządzenia, 125 µm, z adapterem R 3/4" / 1".	<input type="checkbox"/>
<b>SZCZOTKI DO HD/HDS</b>				
<b>Nasadzana szczotka do mycia</b>				
Nasadzana szczotka do mycia, M 18 x 1.5	90	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>Obrotowa szczotka myjąca</b>				
Washing brush rotary	91	4.762-561.0	Obracająca się szczotka czyszcząca delikatnie usuwa drobny pył oraz zanieczyszczenia ze wszystkich powierzchni. Odporna na temperatury do 60°C. (M 18 x 1,5, wymienny wkład szczotki).	<input type="checkbox"/>
	92	4.762-560.0	Napędzana strumieniem wody. Delikatnie usuwa drobny pył i zanieczyszczenia z każdej powierzchni. Odporna na temperatury do 60°C, M 18 x 1,5 (wymienny wkład szczotki).	<input type="checkbox"/>

Dostępne akcesoria.