



HD 7/20 G Classic

Nowa Seria Classic z silnikiem spalinowym może być stosowana wszędzie tam, gdzie nie ma swobodnego dostępu do sieci elektrycznej oraz tam, gdzie kabel stanowi przeszkodę w pracy.



1 Wysoka niezależność

- Eksploatacja niezależna od dostępności źródła prądu, dzięki mocnym silnikom spalinowym.
- Korzystając z opcjonalnych akcesoriów, urządzenia te mogą czerpać wodę z miejsc, takich jak sztuczne i naturalne zbiorniki wodne.

2 Przechowywanie akcesoriów

- Praktyczny uchwyt węża i lancy bezpośrednio w urządzeniu.
- Schowek na dysze, narzędzia i inne drobne części.

3 Wysoka mobilność

- Ergonomiczny uchwyt do łatwego transportu.
- Duże pompowane koła wygodne w trudnym terenie.

4 Przyjazne w konserwacji i wytrzymałe

- Solidna pompa z wałem korbowym.
- Duży filtr wody chroni pompę przed uszkodzeniem.



HD 7/20 G Classic

- Stalowa rama rurowa
- Wytrzymała pompa korbowa

Dane techniczne

| | | |
|--|------------------|------------------|
| Numer katalogowy | 1.187-901.0 | |
| | 4054278169781 | |
| Ciśnienie robocze | bar / MPa | 200 / 20 |
| Ciśnienie maksymalne | bar | 250 |
| Wydajność tłoczenia | l/h | 700 |
| Maksymalna temperatura doprowadzanej wody | °C | 60 |
| Rodzaj silnika | G250FA / Benzyna | |
| Moc silnika | kW / hp | 5,2 / 7,1 |
| Ciężar | kg | 46 |
| Wymiary (dł. x szer. x wys.) | mm | 799 × 637 × 1097 |

Wyposażenie standardowe

| | | |
|--|------------|-----|
| Pistolet spryskujący | EASY!Force | |
| Wąż wysokociśnieniowy | m | 10 |
| Lanca spryskująca | mm | 840 |
| Zabezpieczenie przed skręcaniem (AVS) | - | |
| Rozrusznik elektryczny | - | |
| Servo Control | - | |

AKCESORIA DLA HD 7/20 G CLASSIC

1.187-901.0

KÄRCHER



| | Numer katalogowy | Średnica znamionowa | Maks. ciśnienie robocze | Długość | Cena | Opis | |
|--|------------------|---------------------|-------------------------|---------|-------|---|---|
| Standard ze złączem obustronnym | | | | | | | |
| Wąż wysokociśnieniowy, standardowy, ID 8, 10 m | 1 | 6.110-031.0 | ID 8 | 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 | 2 | 6.110-030.0 | ID 8 | 315 bar | 15 m | | ▲ |
| Wąż wysokociśnieniowy, standardowy, ID 8, 20 m | 3 | 6.110-032.0 | ID 8 | 315 bar | 20 m | | ▲ |
| Wąż wysokociśnieniowy standardowy 10 m | 4 | 6.110-034.0 | ID 6 | 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 | ■ |
| | 5 | 6.110-035.0 | ID 6 | 250 bar | 10 m | | □ |
| Wężę Longlife 400 z obustronnym złączem obrotowym | | | | | | | |
| Wąż wysokociśnieniowy Longlife 400, obustronne złącze śrubowe, ID 8, 1,5 m | 6 | 6.110-024.0 | ID 8 | 400 bar | 1,5 m | Z obustronnym złączem śrubowym M 22 x 1,5 i zabezpieczeniem przed zginaniem, ID 8/155 °C/400 bar. | □ |
| | 7 | 6.110-069.0 | ID 8 | 400 bar | 1,5 m | | □ |
| Wąż wysokociśnieniowy Longlife 400, ID 8, 10 m, ze złączem AVS przy pistolecie | 8 | 6.110-038.0 | ID 8 | 400 bar | 10 m | Z opatentowanym złączem AVS przy pistolecie (obrotowo-łożyskowane) wysoce odporne na rozciąganie. 10 m, ID 8/155°C/400 bar. | □ |
| Wężę specjalne | | | | | | | |
| Wysokociśnieniowy wąż specjalny, 1,5 m | 9 | 6.110-068.0 | ID 8 | 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. | □ |

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

AKCESORIA DLA HD 7/20 G CLASSIC

1.187-901.0

KÄRCHER



| | | Numer katalogowy | Wydajność tłoczenia | | | | | Cena | Opis | |
|--|---|------------------|---------------------|--|--|--|--|------|--|--------------------------|
| Pistolety wysokociśnieniowe | | | | | | | | | | |
| Pistolet spryskujący EASY!Force Advanced | 1 | 4.118-005.0 | | | | | | | Pistolet EASY!Force wykorzystuje siłę odrzutu wysokiego ciśnienia wody do zminimalizowania siły potrzebnej do utrzymania wciśniętego spustu do ZERA! | ■ |
| Quick connect | | | | | | | | | | |
| Szybkie złącze sprzęgło gwint trapezowy | 2 | 2.115-000.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Szybkie złącze złączka wtykowa gwint tra | 3 | 2.115-001.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |

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

AKCESORIA DLA HD 7/20 G CLASSIC

1.187-901.0

KÄRCHER



1-4

| | | Numer katalogowy | Rozmiar dyszy | | | | | Cena | Opis | |
|-------------------------------------|---|------------------|---------------|--|--|--|--|------|---|---|
| Dysze Power 25° | | | | | | | | | | |
| Dysza Power 25°, rozmiar dyszy 36 | 1 | 2.113-005.0 | 36 | | | | | | Dysza o kącie spryskiwania 25°. Płaski strumień wysokociśnieniowy o dużej wydajności powierzchniowej oraz dobrej sile odspajania brudu. | ■ |
| Dysze ciśnieniowe 0° | | | | | | | | | | |
| Dysza HP 0°, rozmiar 40 | 2 | 2.113-001.0 | 40 | | | | | | Dysza HP 0°. Strumień punktowy do szczególnie silnie utwardzonych zabrudzeń. Rozmiar dyszy 40. | □ |
| Dysza Power 15° | | | | | | | | | | |
| Dysza power 15036 - nur fuer Ersatz | 3 | 2.113-043.0 | 36 | | | | | | | □ |
| Dysza power 40° | | | | | | | | | | |
| Dysza Power 40° | 4 | 2.113-003.0 | 40 | | | | | | Płaski strumień o dużej wydajności powierzchniowej - nadaje się do delikatnych powierzchni. Rozmiar dyszy 40. | □ |

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

AKCESORIA DLA HD 7/20 G CLASSIC

1.187-901.0

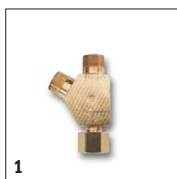
KÄRCHER


| | | Numer katalogowy | Maks. ciśnienie robocze | Długość | | | Cena | Opis | |
|--|----|------------------|-------------------------|---------|--|--|------|--|---|
| Obrotowe lance spryskujące | | | | | | | | | |
| Lanca spryskująca obrotowa 850 mm | 1 | 4.112-006.0 | 300 bar | 840 mm | | | | 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. | ■ |
| Dysza światło | 2 | 2.680-002.0 | | 125 mm | | | | | □ |
| Lanca spryskująca 250 mm | 3 | 4.112-027.0 | 300 bar | 250 mm | | | | | □ |
| Lanca spryskująca 550 mm | 4 | 4.112-024.0 | 300 bar | 400 mm | | | | | □ |
| Lanca spryskująca obrotowa 600 mm | 5 | 4.112-007.0 | 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 | 6 | 4.112-000.0 | 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 | 7 | 4.112-018.0 | 300 bar | 1550 mm | | | | Lance w różnych wymiarach i wersjach, ze stali szlachetnej z ręcznym złączem śrubowym. Ergonomicznie ukształtowane uchwyty, gwarantują optymalną wygodę użytkownika i właściwą izolację. | □ |
| Lanca spryskująca, obrotowa 2050 mm | 8 | 4.112-021.0 | 300 bar | 2050 mm | | | | | □ |
| Przedłużenie rurki strumieniowej TR 1000 | 9 | 4.112-048.0 | 300 bar | 1000 mm | | | | | □ |
| Lanca kątowa | | | | | | | | | |
| Lanca spryskująca do rynien i WC | 10 | 4.112-029.0 | | | | | | Z dyszą. Specjalny kształt do higienicznego czyszczenia toalet i rynien dachowych (stal szlachetna). | □ |
| Elastyczna lanca spryskująca | | | | | | | | | |
| Lanca elastyczna 1050mm | 11 | 4.112-035.0 | 210 bar | 1050 mm | | | | | □ |
| Przegub wyboconiony TR 20 | 12 | 4.112-057.0 | 300 bar | | | | | | □ |
| Lanca teleskopowa | | | | | | | | | |
| Teleskopowa lanca strumieniowa | 13 | 4.112-037.0 | 225 bar | 5400 mm | | | | 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 dysz M 18 x 1,5. | □ |
| Pas ułatwiający pracę z teleskopową lancą strumieniową | 14 | 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. | □ |
| Czyszczenie rynien | | | | | | | | | |
| Lanca do czyszczenia rynien | 15 | 2.112-015.0 | | 960 mm | | | | Lanca przeznaczona do czyszczenia systemów rynnowych. Specjalny kształt lancy oraz dyszy umożliwiają czyszczenie rynien bez konieczności usuwania pokryw i osłon. | □ |
| Lanca do podwozi | | | | | | | | | |
| Lanca spryskująca do podwozi | 16 | 4.112-032.0 | | 700 mm | | | | Do skutecznego i wygodnego czyszczenia podwozi pojazdów i błotników (stal szlachetna), bez dyszy HP. Długość 700 mm. | □ |
| Zusatzhandgriff | | | | | | | | | |
| | 17 | 4.321-380.0 | | | | | | | □ |

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

AKCESORIA DLA HD 7/20 G CLASSIC

1.187-901.0



| | | Numer katalogowy | | | | | Cena | Opis | |
|----------------------|---|------------------|--|--|--|--|------|--|--------------------------|
| Dystrybutor Y | | | | | | | | | |
| Trójnik typu Y | 1 | 4.111-024.0 | | | | | | Umożliwia podłączenie dwóch lanc spryskujących do urządzenia. Instalacja na wyjściu wysokościenniomym. | <input type="checkbox"/> |

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

AKCESORIA DLA HD 7/20 G CLASSIC

1.187-901.0

KÄRCHER



| | | Numer katalogowy | Wydajność tłoczenia | Rozmiar dyszy | | Cena | Opis | |
|---|----|------------------|---------------------|---------------|--|------|--|--------------------------|
| Przystawka do czyszczenia powierzchni płaskich FRV 30 | | | | | | | | |
| Listwa zbierająca do FRV | 1 | 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) | 2 | 4.440-939.0 | | | | | Wąż ssący do FRV 30, przedłużający, 5 m, zawiera adapter. | <input type="checkbox"/> |
| Zestaw montażowy - mocowanie węża | 3 | 2.642-528.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Zestaw montażowy- osadnik zanieczyszczeń | 4 | 2.642-532.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| FRV 30 | 5 | 2.111-010.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Przystawka do czyszczenia powierzchni płaskich FR 30 | | | | | | | | |
| FR 30 | 6 | 2.111-011.0 | | 300 mm | | | | <input type="checkbox"/> |
| Przystawka do czyszczenia powierzchni płaskich FR 30 Me | | | | | | | | |
| FR 30 Me | 7 | 2.111-013.0 | | 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"/> |
| Przystawka do czyszczenia powierzchni płaskich FR 50 | | | | | | | | |
| Urządzenie do czyszczenia powierzchni płaskich FR 50 | 8 | 2.111-023.0 | | 500 mm | | | 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"/> |
| Zestawy dysz do przystawek FR | | | | | | | | |
| Zestaw dysz do FR | 9 | 2.639-187.0 | 650-850 l/h | | | | Zestw dysz do FR 30, FR 30 ME, FR 50. Przeznaczone do urządzeń wysokociśnieniowych marki Kärcher o wydatku tłoczenia wody na poziomie: 650-850 l/h | <input type="checkbox"/> |
| Zestawy dysz do przystawek FRV 30 | | | | | | | | |
| Zestaw dysz 040 - do FRV 30 | 10 | 2.642-431.0 | | 40 | | | | <input type="checkbox"/> |
| Przystawka do czyszczenia powierzchni płaskich FRV 30 Me | | | | | | | | |
| Wąż ssący FRV 30 Me | 11 | 4.441-040.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| FRV 30 ME | 12 | 2.111-012.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Przystawka do czyszczenia powierzchni płaskich FR 50 Me | | | | | | | | |
| FRV 50 ME | 13 | 2.111-024.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |

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

AKCESORIA DLA HD 7/20 G CLASSIC

1.187-901.0

KÄRCHER


| | | Numer katalogowy | | | | | | Cena | Opis | |
|--|----|------------------|--|--|--|--|--|------|--|--------------------------|
| Złącze dysz | | | | | | | | | | |
| Część zabezpieczająca TR tylko do wymian | 1 | 4.112-011.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Złącze obrotowe | | | | | | | | | | |
| Złącze obrotowe | 2 | 4.111-021.0 | | | | | | | Skutecznie zapobiega skręcaniu węży wysokociśnieniowych, przyłącze M 22 x 1,5 m. Ochrona uchwytu. | <input type="checkbox"/> |
| Złącze | | | | | | | | | | |
| Złącze do węży 2xM22x1,5 z gumową osłoną | 3 | 4.111-037.0 | | | | | | | Do połączenia i przedłużenia węży HP. Przyłącze 2xM22x1,5, mosiądz z gumową osłoną. | <input type="checkbox"/> |
| Adapter do mocowania dysz / akcesoriów | | | | | | | | | | |
| Adapter | 4 | 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"/> |
| Screw union | 5 | 4.111-038.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Adapter EASY!Lock | | | | | | | | | | |
| Adapter 1 M22AG-TR22AG | 6 | 4.111-029.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Adapter 2 M 22 x 1,5 IG EASY!Lock | 7 | 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 | 8 | 4.111-031.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Adapter M22 - obrotowy | 9 | 4.111-032.0 | | | | | | | Adapter M22 - obrotowy. Do stosowania razem z przedłużką węży wysokociśnieniowego ze złączem AVS lub razem z laną teleskopową z wężem wysokociśnieniowym ze złączem AVS. | <input type="checkbox"/> |
| Adapter 5 TR22IG-M22AG | 10 | 4.111-033.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Adapter 6 TR22IG-M22AG | 11 | 4.111-034.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Adapter 7 M18IG-TR20AG | 12 | 4.111-035.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Adapter 8 TR20IG-M18AG | 13 | 4.111-036.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| ADAPTER do wymiany TR22IG-M22AG Ersatz | 14 | 4.111-046.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Injektory środków czyszczących | | | | | | | | | | |
| Injektor środków czyszczących (bez dysz) | 15 | 4.637-032.0 | | | | | | | Dozuje środek czyszczący do strumienia wody pod wysokim lub niskim ciśnieniem niezależnie | <input type="checkbox"/> |
| Wysokociśnieniowy injektor detergentu | 16 | 4.637-033.0 | | | | | | | Injektor 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 | | | | | | | | | | |
| Wkład dyszy gwint trapezowy HD-GER.500-7 | 17 | 4.769-005.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Zestaw dysz do HD 500-700 l/h | 18 | 4.769-045.0 | | | | | | | Element uzbrojenia do nr 3.637-170.0. Zawiera dyszę, dyszę Power i złącze gwintowane. | <input type="checkbox"/> |
| Wkład dyszy gwint trapezowy HDS-GER.750- | 19 | 4.769-011.0 | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Injektor środka czyszczącego do nr. 3.637-001.0 | | | | | | | | | | |
| Injektor środka czyszczącego do nr. 3.637-001.0 | 20 | 4.769-003.0 | | | | | | | Wysokie ciśnienie z urządzeniami do 1100 l/h. | <input type="checkbox"/> |
| | 21 | 4.769-001.0 | | | | | | | Niskie ciśnienie z urządzeniami do 1100 l/h. | <input type="checkbox"/> |

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

AKCESORIA DLA HD 7/20 G CLASSIC

1.187-901.0

KÄRCHER



| | | Numer katalogowy | Rozmiar dyszy | | | | | Cena | Opis | |
|--|---|------------------|---------------|--|--|--|--|------|---|--------------------------|
| Zestaw do piaskowania w strumieniu wody (bez dysz) | | | | | | | | | | |
| Urządzenie do piaskowania w strumieniu wody z regulacją wydatku (bez dysz) | 1 | 4.115-000.0 | | | | | | | 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 | 4.115-006.0 | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | |
| Zestaw dysz TR zestaw do spryskiwania na | 3 | 2.112-019.0 | 40 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Dysze z węgla boru | | | | | | | | | | |
| Dysza z węgla boru, rozmiar 6 mm | 4 | 6.415-084.0 | 6 mm | | | | | | 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 7/20 G CLASSIC

1.187-901.0

KÄRCHER



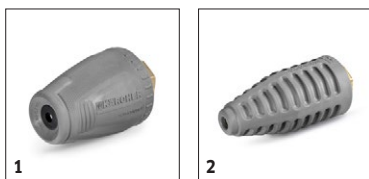
| | | Numer katalogowy | Maks. ciśnienie robocze | Rozmiar dyszy | | | Cena | Opis | |
|---|----|------------------|-------------------------|---------------|-------|--|------|---|--------------------------|
| Wąż do czyszczenia rur, ID 6 | | | | | | | | | |
| Przewod węzowy TR czyszczenie rur DN6 ma | 1 | 6.110-046.0 | 250 bar | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Wąż do czyszczenia rur ID 6, 20 m | 2 | 6.110-008.0 | 250 bar | | | | | Bardzo giętki wąż wysokociśnieniowy do czyszczenia rur (1/8" przyłącze dla dyszy). Maksymalne ciśnienie robocze 250 bar. | <input type="checkbox"/> |
| Przewod węzowy TR czyszczenie rur DN6 ma | 3 | 6.110-047.0 | 250 bar | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Przewod węzowy TR czyszczenie rur DN6 14 | 4 | 6.110-048.0 | 140 bar | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Wąż do czyszczenia rur, ID 6, 20 m | 5 | 6.110-049.0 | 140 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 / 30m | 6 | 6.110-050.0 | 140 bar | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Dysza do czyszczenia rur | | | | | | | | | |
| Dysza rotacyjna czyszczenie rur D21/040 | 7 | 4.765-001.0 | | 40 | 21 mm | | | | <input type="checkbox"/> |
| Dysza rotacyjna czyszczenie rur D30/040 | 8 | 4.765-004.0 | | 40 | 30 mm | | | | <input type="checkbox"/> |
| Dysza do czyszczenia rur, rozmiar 55, Ø 16 mm | 9 | 5.763-015.0 | | 55 | 16 mm | | | Z gwintem wewnętrznym R 1/8" do czyszczenia zatkanych odpływów i rur, strumienie 3 x 30° pochylone do tyłu, średnica 16 mm. | <input type="checkbox"/> |
| Dysza do czyszczenia rur, rozmiar 60, Ø 16 mm | 10 | 5.763-016.0 | | 60 | 16 mm | | | Z gwintem wewnętrznym R 1/8", do czyszczenia zatkanych odpływów i rur, 1 strumień z przodu, strumienie 3 x 30° pochylone do tyłu, średnica 16 mm. | <input type="checkbox"/> |
| Dysza do czyszczenia rur, rozmiar 50, Ø 30 mm | 11 | 5.763-017.0 | | 50 | 30 mm | | | Z gwintem wewnętrznym R 1/8", do czyszczenia zatkanych odpływów i rur, strumienie 3 x 30° pochylone do tyłu, średnica 30 mm. | <input type="checkbox"/> |
| Dysza rotacyjna do czyszczenia rur, rozmiar 50, Ø 16 mm | 12 | 6.415-428.0 | | 50 | 16 mm | | | Z gwintem wewnętrznym R 1/8", do czyszczenia zatkanych odpływów i rur, 4 strumienie rotacyjne, średnica 16 mm. | <input type="checkbox"/> |
| Dysza do czyszczenia rur D 25 / 040 | 13 | 6.415-944.0 | | 40 | 25 mm | | | Przyłącze gwintowane R 1/8 do montażu na węży wysokociśnieniowym do czyszczenia rur. 1 x do przodu, 3 x 30° do tyłu. | <input type="checkbox"/> |
| Dysza do czyszczenia rur D 30 / 040 | 14 | 6.415-946.0 | | 40 | 30 mm | | | | <input type="checkbox"/> |
| Dysza do czyszczenia rur D 35 / 040 | 15 | 6.415-948.0 | | 40 | 35 mm | | | | <input type="checkbox"/> |

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

AKCESORIA DLA HD 7/20 G CLASSIC

1.187-901.0

KÄRCHER



| | | Numer katalogowy | Maks. ciśnienie robocze | Rozmiar dyszy | | | Cena | Opis | |
|--|---|------------------|-------------------------|---------------|--|--|------|---|--------------------------|
| Dysze rotacyjna, mała | | | | | | | | | |
| Dirt blaster complete only for replaceme | 1 | 4.114-020.0 | 180 bar | 40 | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Dysza rotacyjna, duża | | | | | | | | | |
| Dysza rotacyjna/nieprzełączana 40° | 2 | 4.114-041.0 | 300 bar | 40 | | | | Wirujący strumień punktowy zwiększa wydajność nawet 10-krotnie (ceramiczna wkładka zapewnia dużą trwałość) maks. 300 bar/30 MPa, 85 °C. | <input type="checkbox"/> |

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

AKCESORIA DLA HD 7/20 G CLASSIC

1.187-901.0

KÄRCHER



| | | Numer katalogowy | Wydajność tłoczenia | | | | Cena | Opis | |
|--|---|------------------|---------------------|--|--|--|------|---|--------------------------|
| Lanca pianująca | | | | | | | | | |
| Lanca do piany TR | 1 | 4.112-054.0 | 700-800 l/h | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Lanca pianowa | 2 | 2.112-018.0 | | | | | | Krótką, poręczną lanca do pianowania z 1-litrowym zbiornikiem środka czyszczącego. Złącze obrotowe M 22 x 1.5. Dozowanie środka czyszczącego bezpośrednio na lancę. | <input type="checkbox"/> |
| Zbiornik szary tylko do wymiany 1L | 3 | 6.414-050.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Zestaw pianowy Inno | | | | | | | | | |
| Zestaw pianowy Inno z inżektorem | 4 | 2.640-151.0 | | | | | | Wysokociśnieniowy system pianowania do pracy z mobilnymi i stacjonarnymi HD/HDS do czyszczenia i dezynfekcji. | <input type="checkbox"/> |
| | 5 | 2.112-000.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Zestaw pianowy Easy | | | | | | | | | |
| Zestaw pianowy Easy z inżektorem | 6 | 2.112-010.0 | | | | | | 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 090 do zestawów pianowych Inno/Easy 700 -1000 l/h | 7 | 2.111-019.0 | 700-1000 l/h | | | | | Optymalnie dopasowane do urządzeń o zróżnicowanej wydajności w celu ekonomicznej eksploatacji. | <input type="checkbox"/> |
| Dysza pianowa w zestawie | | | | | | | | | |
| Dysza pianowa w zestawie | 8 | 2.112-013.0 | | | | | | 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. ▲ Wąz przedłużający.

AKCESORIA DLA HD 7/20 G CLASSIC

1.187-901.0

KÄRCHER



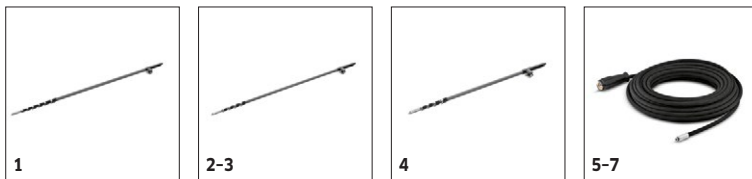
| | | Numer katalogowy | Długość | | | | | Cena | Opis | |
|--|---|------------------|---------|--|--|--|--|------|--|--------------------------|
| Automatycznie zwijane bębny na węże | | | | | | | | | | |
| Automatycznie zwijany bęben na wąż (stal malowana proszkowo) | 1 | 6.392-074.0 | 20 m | | | | | | Wykonany ze stali malowanej proszkowo oraz z plastiku. | <input type="checkbox"/> |
| Automatycznie zwijany bęben na wąż (stal nierdzewna) | 2 | 6.392-083.0 | 20 m | | | | | | Wykonany ze stali nierdzewnej oraz z plastiku. | <input type="checkbox"/> |
| Automatyczny bęben na wąż HP | 3 | 6.392-106.0 | 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"/> |
| Add-on kit hose reel lacquered basaltgra | 4 | 6.392-105.0 | 20 m | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Bęben na wąż | 5 | 6.392-076.0 | 20 m | | | | | | Bęben z uchwytem obrotowym (stal szlachetna). | <input type="checkbox"/> |
| Automatyczny bęben na wąż wysokociśnieniowy | 6 | 6.392-122.0 | 20 m | | | | | | Automatyczny bęben na wąż wysokociśnieniowy, ze stali szlachetnej. Maksymalna pojemność 20 m. | <input type="checkbox"/> |
| Zestaw montażowy beben na wąż TR 40m | 7 | 6.392-442.0 | 40 m | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Zestaw do montowania bębna do ściany | 8 | 2.639-931.0 | | | | | | | Zestaw do montowania bębna do ściany. | <input type="checkbox"/> |
| Uchwyt obrotowy do montażu na ścianie | 9 | 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 7/20 G CLASSIC

1.187-901.0

KÄRCHER



| | | Numer katalogowy | Wydajność tłoczenia | Temperatura doprowadzanej wody | Długość | Długość | Cena | Opis | |
|---|---|------------------|---------------------|--------------------------------|---------|---------|------|--|--------------------------|
| Czyszczenie paneli słonecznych - lanca teleskopowa | | | | | | | | | |
| Lanca teleskopowa iSolar TL 14 C | 1 | 4.110-002.0 | | 60 °C | | | | Teleskopowa lanca o bezstopniowej regulacji długości wykonana wyjącznie z kompozytu włókna węglowego umożliwia łatwe czyszczenie dużych powierzchni. Długość: od 2,4 m do 14 m. | <input type="checkbox"/> |
| Lanca teleskopowa iSolar TL 10 C | 2 | 4.110-007.0 | | 60 °C | | | | Teleskopowa lanca o bezstopniowej regulacji długości wykonana wyjącznie z kompozytu włókna węglowego umożliwia łatwe czyszczenie dużych powierzchni. Długość: od 2,4 m do 10,2 m. | <input type="checkbox"/> |
| Lanca teleskopowa iSolar TL 10 H | 3 | 4.110-003.0 | | 60 °C | | | | Teleskopowa lanca o bezstopniowej regulacji długości wykonana z kompozytu włókna szklanego i włókna węglowego umożliwia łatwe czyszczenie dużych powierzchni. Długość: od 2,4 m do 10,2 m. | <input type="checkbox"/> |
| Lanca teleskopowa iSolar TL 7 H | 4 | 4.110-004.0 | | 60 °C | | | | Teleskopowa lanca o bezstopniowej regulacji długości wykonana z kompozytu włókna szklanego i włókna węglowego umożliwia łatwe czyszczenie dużych powierzchni. Długość: od 1,8 m do 7,2 m. | <input type="checkbox"/> |
| Wąż wysokociśnieniowy do lancy iSolar TL 7 | 5 | 6.392-978.0 | | 155 °C | | | | 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 | 6 | 6.392-977.0 | | 155 °C | | | | 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 | 7 | 6.392-976.0 | | 155 °C | | | | 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"/> |

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

AKCESORIA DLA HD 7/20 G CLASSIC

1.187-901.0

KÄRCHER



| | | Numer katalogowy | Wydajność tłoczenia | | | | Cena | Opis | |
|---|---|------------------|---------------------|--|--|--|------|--|--------------------------|
| Nasadzana szczotka do mycia | | | | | | | | | |
| Nasadzana szczotka do mycia, M 18 x 1.5 | 1 | 4.113-001.0 | | | | | | Do uniwersalnego stosowania przy czyszczeniu powierzchni. Mocowanie za pomocą zacisku bezpośrednio na lancy. Złącze M 18 x 1.5. | <input type="checkbox"/> |
| Obrotowa szczotka myjąca | | | | | | | | | |
| Washing brush rotary | 2 | 4.113-004.0 | 500-800 l/h | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Obrotowa szczotka 500-800 l/h | 3 | 4.113-003.0 | 500-800 l/h | | | | | Wprawiana w ruch strumieniem wody. Do delikatnego usuwania kurzu i szarego filmu ze wszystkich powierzchni. Odporna na temperatury do 60 °C (wkład szczotkujący wymienny). | <input type="checkbox"/> |

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

AKCESORIA DLA HD 7/20 G CLASSIC

1.187-901.0

KÄRCHER



| | | Numer katalogowy | Długość | Średnica | | | Cena | Opis | |
|---|---|------------------|---------|----------|--|--|------|---|--------------------------|
| Złącze Geka | | | | | | | | | |
| Złącze Geka 1/2" | 1 | 6.388-461.0 | | | | | | z wkładką na wąż | <input type="checkbox"/> |
| Złącze Geka 3/4" | 2 | 6.388-455.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Złącze Geka z gwintem wew. | 3 | 6.388-458.0 | | | | | | Z gwintem wewnętrznym (żeńskim), R 1". | <input type="checkbox"/> |
| Filtr ssawny | | | | | | | | | |
| Filtr wody | 4 | 6.414-956.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Filtr ssawny z zaworem zwrotnym | 5 | 4.730-012.0 | | | | | | Filtr ssawny z mosiężnym zaworem zwrotnym, przyłącze 1" | <input type="checkbox"/> |
| Filtr wody | | | | | | | | | |
| Zestaw montażowy filtr wody uniwersalny | 6 | 2.637-020.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| 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"/> |
| Wąż doprowadzający wodę | | | | | | | | | |
| Wąż doprowadzający wodę, ID 13 | 8 | 4.440-038.0 | 7,5 m | | | | | ID13 R1"/R 3/4" - do 30°C | <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.