

KÄRCHER

HD 6/15 MX PLUS

Nowe, wysokociśnieniowe urządzenie klasy średniej charakteryzuje się wszechstronnością zastosowań i solidną budową. Maszyna w wersji mobilnej gwarantuje łatwość manewrowania i wygodę transportu.



Made in Germany



Numer katalogowy

1.150-931.0

Dane techniczne

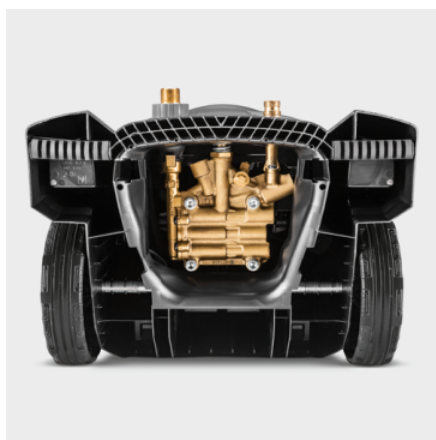
| | | |
|--------------------------------|-----------|-----------------|
| Kod EAN | | 4054278233987 |
| Liczba faz | Ph | 1 |
| Napięcie | V | 230 |
| Częstotliwość | Hz | 50 |
| Wydajność tłoczenia | l/h | 560 |
| Temperatura doprowadzanej wody | °C | 60 |
| Ciśnienie robocze | bar / MPa | 150 / 15 |
| Ciśnienie maksymalne | bar / MPa | 225 / 22,5 |
| Moc przyłącza | kW | 3,1 |
| Kabel zasilający | m | 5 |
| Doprowadzenie wody | | 3/4" |
| Kolor | | antracyt |
| Waga z akcesoriami | kg | 31,8 |
| Waga z opakowaniem | kg | 35,9 |
| Wymiary (dł. × szer. × wys.) | mm | 400 × 455 × 966 |

Zakres dostawy

Pistolet spryskujący: EASY!Force
Lanca spryskująca: 840 mm
Dysza power
Dysza rotacyjna

Wyposażenie standardowe

Długość węża wysokociśnieniowego: 15 m
Typ węża wysokociśnieniowego: Wysoka jakość
Zintegrowany bęben na wąż wysokociśnieniowy
Automatyczne obniżanie ciśnienia po wyłączeniu urządzenia



Wysokiej jakości wyposażenie

- Automatyczne obniżenie ciśnienia pozwala na wydłużenie żywotności urządzenia.
- Mocny, 2 biegunowy silnik chłodzony powietrzem.
- Wysokiej jakości mosiężna głowica cylindrów.



Elastyczność zastosowań

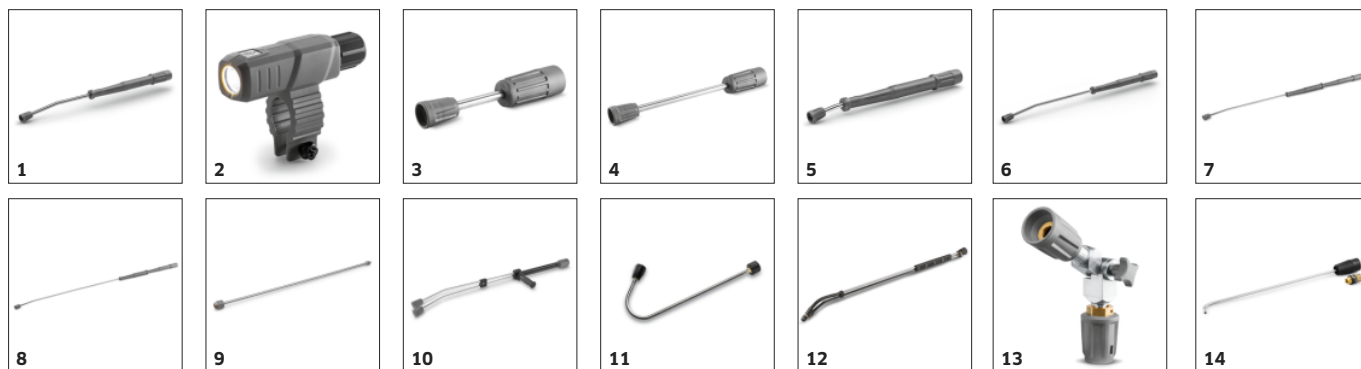
- Zaprojektowany do pracy w pozycji pionowej i poziomej.
- Maksymalna stabilność podczas pracy leżącej gdy koła nie dotykają podłoża.



Wysoka mobilność

- Uchwyt transportowy można cofnąć jednym naciśnięciem przycisku, zwiększając tym samym kompaktowość urządzenia i zmniejszając potrzebne miejsce do przechowywania.
- Łatwe przechowywanie i transport w pojazdach serwisowych.
- Zintegrowane możliwości przechowywania skracają czas konfiguracji przed użyciem.

AKCESORIA HD 6/15 MX PLUS 1.150-931.0



| | Numer katalogowy | Opis | | |
|---|------------------|-------------|---|-------------------------------------|
| LANCE SPRYSKUJĄCE | | | | |
| Obrotowe lance spryskujące | | | | |
| Lanca spryskująca, 840 mm, obrotowa | 1 | 4.112-006.0 | Lanca spryskująca obrotowa ze stali szlachetnej z ręcznym złączem śrubowym. Ergonomicznie ukształtowany uchwyt gwarantuje optymalną poręczność i izolację. Obracana pod ciśnieniem o 360°. Długość 850 mm. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Lampka LED | 2 | 2.680-002.0 | Jasne, lekkie oświetlenie LED do bezpośredniego montażu na lancy spryskującej pistoletu spryskującego EASY!Force. Lepsza widoczność w niekorzystnych warunkach oświetlenia do 5 godzin roboczych. | <input type="checkbox"/> |
| Lanca spryskująca, 250 mm, obrotowa | 3 | 4.112-027.0 | Lanca spryskująca, 250 mm, rotacyjna, ergonomiczna | <input type="checkbox"/> |
| Lanca spryskująca, 400 mm, obrotowa | 4 | 4.112-024.0 | Lanca spryskująca, 400 mm, rotacyjna, ergonomiczna | <input type="checkbox"/> |
| Lanca spryskująca, 600 mm, obrotowa | 5 | 4.112-007.0 | Lanca spryskująca obrotowa ze stali szlachetnej z ręcznym złączem śrubowym. Ergonomicznie ukształtowany uchwyt gwarantujący optymalną poręczność i izolację. Obracana pod ciśnieniem o 360°. Długość 600 mm. | <input type="checkbox"/> |
| Lanca spryskująca, 1050 mm, obrotowa | 6 | 4.112-000.0 | Lanca spryskująca obrotowa ze stali szlachetnej z ręcznym złączem śrubowym. Ergonomicznie ukształtowany uchwyt gwarantujący optymalną poręczność i izolację. Obracana pod ciśnieniem o 360°. Długość 1050 mm. | <input type="checkbox"/> |
| Lanca spryskująca, 1550 mm, obrotowa | 7 | 4.112-018.0 | Lance w różnych wymiarach i wersjach, ze stali szlachetnej z ręcznym złączem śrubowym. | <input type="checkbox"/> |
| Lanca spryskująca, 2050 mm, obrotowa | 8 | 4.112-021.0 | Ergonomicznie ukształtowane uchwyty, gwarantują optymalną wygodę użytkowania i właściwą izolację. | <input type="checkbox"/> |
| Przedłużka do lancy spryskującej, 1000 mm | 9 | 4.112-048.0 | Przedłużenie lancy spryskującej z przyłączem EASY!Lock. Długość 1000 mm. | <input type="checkbox"/> |
| Lanca podwójna | | | | |
| Lanca podwójna, 960 mm | 10 | 2.112-016.0 | Podwójna lanca 960 mm do regulacji ciśnienia na ręczce przy pełnej prędkości przepływu wody. Odpowiednia do użytku w rolnictwie (np. stabilne czyszczenie). | <input type="checkbox"/> |
| Lanca kątowa | | | | |
| Lanca spryskująca do rynien i WC | 11 | 4.112-029.0 | Z dyszą. Specjalny kształt do higienicznego czyszczenia toalet i rynien dachowych (stal szlachetna). | <input type="checkbox"/> |
| Elastyczna lanca spryskująca | | | | |
| Lanca elastyczna, 1050 mm | 12 | 4.112-035.0 | Elastyczna lanca o długości 1050 mm ze zmiennym kątem od 20° do 140°, idealna do czyszczenia w trudno dostępnych miejscach, np. rynnach. | <input type="checkbox"/> |
| Złącze przegubowe | 13 | 4.112-057.0 | Do trudno dostępnych miejsc: Wysokociśnieniowy przegub wybożeniowy z bezstopniową regulacją kąta do 120°. Wystarczy podłączyć lancę spryskującą bezpośrednio do myjki ciśnieniowej. | <input type="checkbox"/> |
| Czyszczenie rynien | | | | |
| Lanca do czyszczenia rynien | 14 | 2.112-015.0 | 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.

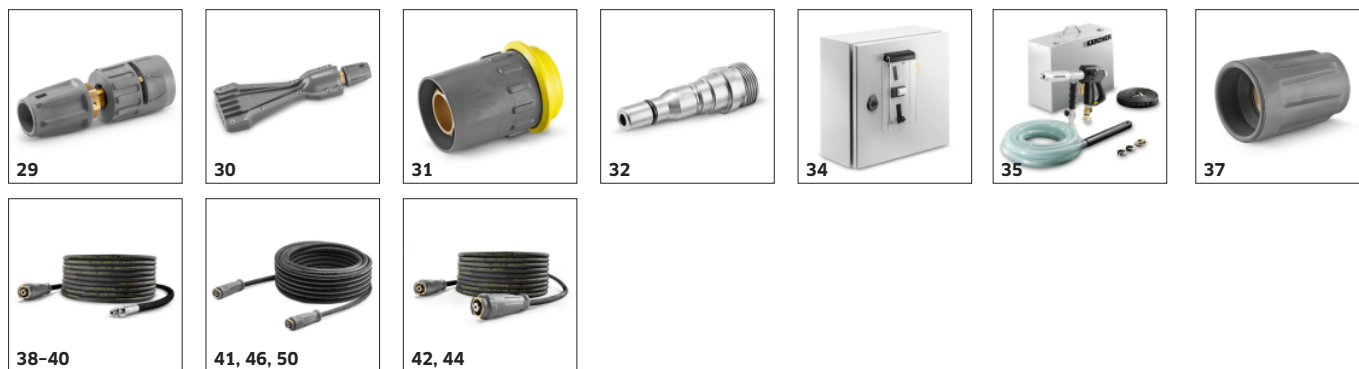
AKCESORIA HD 6/15 MX PLUS 1.150-931.0



| | | Numer katalogowy | Opis | |
|---|----|------------------|---|-------------------------------------|
| LANCE SPRYSKUJĄCE | | | | |
| Lanca do podwozi | | | | |
| Lanca spryskująca do podwozi | 15 | 4.112-032.0 | Do skutecznego i wygodnego czyszczenia podwozi pojazdów i błotników (stal szlachetna), bez dyszy HP. Długość 700 mm. | <input type="checkbox"/> |
| Dodatkowy uchwyt | | | | |
| Dodatkowy uchwyt do lanc spryskujących EASY!Lock | 16 | 4.321-380.0 | Wygodny w każdej sytuacji – dodatkowy uchwyt łatwo przymocowuje się do lancy spryskującej nowej generacji EASY!Lock, ułatwiając pracę poprzez umożliwienie dostosowania pozycji ciała do danego zadania. Regularna zmiana pozycji ciała zmniejsza obciążenie, dzięki czemu można bardziej zrelaksować się podczas pracy. Dzięki obrotowej lancy spryskującej 360° dodatkowy uchwyt można w pełni obracać podczas pracy, co daje dodatkową elastyczność. | <input type="checkbox"/> |
| Lanca PowerControl | | | | |
| Lanca regulująca ciśnienie opakowany Pow | 17 | 4.112-045.0 | Bezstopniowa regulacja ciśnienia podczas pracy bezpośrednio na uchwycie, szczególnie do urządzeń bez funkcji Servo Control. Wydajność czyszczenia można natychmiastowo dostosować do danego zadania. Tryb niskiego ciśnienia do nanoszenia środka czyszczącego oraz regulacja kąta strumienia stanowią dopełnienie produktu. | <input type="checkbox"/> |
| DYSZE ROTACYJNE | | | | |
| Dysza rotacyjna, duża | | | | |
| Dysza rotacyjna, duża, 035 | 18 | 4.114-040.0 | Wirujący strumień punktowy zwiększa do 10 razy wydajność czyszczenia. Duża trwałość dzięki wkładce ceramicznej. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Dysze rotacyjna, mała | | | | |
| Dysza rotacyjna, mała, 035 | 19 | 4.114-019.0 | Wirujący strumień punktowy – zwiększa wydajność czyszczenia nawet 10-krotnie. Duża trwałość dzięki wkładce ceramicznej. Maks. 180 bar/18 MPa, 60 °C. | <input type="checkbox"/> |
| DYSZA POWER | | | | |
| Dysze Power 25° | | | | |
| Dysza Power , 033 | 20 | 2.113-063.0 | Dysza wachlarzowa do dużych obszarów i uporczywego brudu oraz plam. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Dysze ciśnieniowe 0° | | | | |
| Dysza Power 0°, 040 | 21 | 2.113-001.0 | Dysza HP 0°. Strumień punktowy do szczególnie silnie utwardzonych zabrudzeń. Rozmiar dyszy 40. | <input type="checkbox"/> |
| Dysza Power 15° | | | | |
| Dysza Power 15°, 033 | 22 | 2.113-002.0 | Dysza płaskostrumieniowa do uporczywego brudu. | <input type="checkbox"/> |
| Dysza power 40° | | | | |
| Dysza Power 40°, 040 | 23 | 2.113-003.0 | Płaski strumień o dużej wydajności powierzchniowej – nadaje się do delikatnych powierzchni. Rozmiar dyszy 40. | <input type="checkbox"/> |
| PISTOLETY SPRYSKUJĄCE | | | | |
| Pistolety wysokociśnieniowe | | | | |
| Pistolet spryskujący EASY!Force Advanced | 24 | 4.118-005.0 | Pistolet EASY!Force wykorzystuje siłę odrzutu wysokiego ciśnienia wody do zminimalizowania siły potrzebnej do utrzymania wciśniętego spustu do ZERA! | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Zestaw adapterów EASY!Force 1 – od węża wysokociśnieniowego | 25 | 4.111-050.0 | Do modernizacji myjek wysokociśnieniowych Kärcher z istniejącym wężem wysokociśnieniowym: Zestaw adapterów EASY!Force 1 z pistoletem spryskującym EASY!Force, lancy spryskującą oraz wszystkimi adapterami umożliwiającymi podłączenie dyszy dyszy. | <input type="checkbox"/> |
| Zestaw adapterów EASY!Force 3 – pistolet wysokociśnieniowy | 26 | 4.111-052.0 | Kompatybilny z istniejącym wężem wysokociśnieniowym i lancy spryskującą: Zestaw adapterów EASY!Force 3, w tym pistolet spustowy EASY!Force oraz wszystkie adaptery niezbędne do modernizacji myjki ciśnieniowej. | <input type="checkbox"/> |
| AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY | | | | |
| PGG 6/1 | 27 | 1.042-208.0 | Generator prądu dostarcza jednofazowe zasilanie przez bardzo długi okres czasu – nawet do 10 godzin (przy pełnym obciążeniu do 6,5 godziny). Jest wyposażony w silnik benzynowy spełniający normy emisji spalin EU STAGE V. | <input type="checkbox"/> |
| DYSZE WIELOSTRUMIENIOWE | | | | |
| Dysze trójstopniowe | | | | |
| Dysza trójstopniowa, 033 | 28 | 4.117-028.0 | 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. | <input type="checkbox"/> |

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria.

AKCESORIA HD 6/15 MX PLUS 1.150-931.0



| | Numer katalogowy | Opis | |
|---|------------------|-------------|---|
| DYSZE WIELOSTRUMIENIOWE | | | |
| Dysze kątowe Vario 0-90° | | | |
| Dysza kąтова Vario, 050 | 29 | 4.113-007.0 | Umożliwia płynną zmianę kąta spryskiwania strumienia wysokociśnieniowego pomiędzy 0-90°. Przez to łatwo dostosowuje się do wszelkich rodzajów zabrudzeń i powierzchni. <input type="checkbox"/> |
| ECO!BOOSTER | | | |
| eco!Booster TR 033 | 30 | 2.113-085.0 | eco!Booster o 50% większej wydajności powierzchniowej niż dysza Power firmy Kärcher, do urządzeń wysokociśnieniowych HD i HDS (rozmiar dyszy 033). Idealny do delikatnych powierzchni. <input type="checkbox"/> |
| QUICK CONNECT | | | |
| Szybkozłączka | 31 | 2.115-000.0 | Do szybkiej zmiany między różnymi lancami spryskującymi/akcesoriami. Idealna do urządzenia spryskującego Kärcher, odpowiednia do połączenia między pistoletem spustowym a lancą spryskującą. Gwint wewnętrzny M 22 x 1,5. <input type="checkbox"/> |
| Złączka męska | 32 | 2.115-001.0 | Złącze męskie z hartowanej stali nierdzewnej do szybkozłączki 2.115-000. Gwint zewnętrzny M 22 x 1,5. <input type="checkbox"/> |
| CZYSZCZENIE ZBIORNIKÓW, KONTENERÓW, BECZEK | | | |
| Zestaw montażowy odszłamiacz | 33 | 2.641-798.0 | Do podłączania do węża wysokociśnieniowego urządzeń wysokociśnieniowych Kärcher: Potężny odszłamiacz umożliwiający przekształcenie urządzeń wysokociśnieniowych w pompy do wody brudnej. <input type="checkbox"/> |
| POZOSTAŁE WYPOSAŻENIE DO URZĄDZEŃ WYSOKOCIŚNIENIOWYCH | | | |
| Wrzutnik monet | 34 | 2.644-029.0 | System zdalnego sterowania wrzutnikami monet z elektronicznym wrzutnikiem monet do podłączania myjki wysokociśnieniowej jako urządzenia do mycia wstępnego. Gniazdo zasilania i kabel muszą być dostępne na miejscu. <input type="checkbox"/> |
| Pistolet spryskujący | 35 | 2.869-067.0 | Krótki czas przygotowania do pracy, łatwy transport, natychmiastowe wyłączenie – pistolet spryskujący to przystępna metoda czyszczenia wszystkich rodzajów powierzchni, małych lub średnich. Regulacja ciśnienia / objętości wody. <input type="checkbox"/> |
| SEALS FOR TRAPEZOIDAL THREAD | | | |
| Zestaw uszczelzek z 9 o-ringami do gwintu TR | 36 | 2.880-001.0 | <input type="checkbox"/> |
| ZŁĄCZE DYSZ / UCHWYT DYSTANSOWY | | | |
| Złącze dysz | 37 | 4.112-011.0 | Śruby do dysz z osłonami do dysz wysokociśnieniowych i dysz Power <input type="checkbox"/> |
| WĘŻE WYSOKOCIŚNIENIOWE | | | |
| Standard | | | |
| Wąż wysokociśnieniowy, 15 m, ID 6, 250 bar, 1 x EASY!Lock / 1 x złącze AVS do bębna do węża | 38 | 6.110-037.0 | Wąż standardowy do bębnow ze złączem wtykowym przy bębnie i złączem AVS przy pistolecie. Długość 15 m. ID 6/155°C/250 bar. W standardzie razem z urządzeniem. <input type="checkbox"/> |
| | 39 | 6.110-036.0 | <input type="checkbox"/> |
| Wąż wysokociśnieniowy, 15 m, ID 6, 300 bar, 1 x EASY!Lock / 1 x złącze AVS do bębna do węża | 40 | 6.110-026.0 | Ciśnienie robocze do 300 barów: Wąż wysokociśnieniowy 15 m (ID 6) ze złączem AVS do bębnow do węża oraz ręcznym złączem śrubowym EASY!Lock. <input type="checkbox"/> |
| Standard ze złączem obustronnym | | | |
| Wąż wysokociśnieniowy, 10 m, ID 10, 220 bar, 2 x EASY!Lock | 41 | 6.110-041.0 | Imponujące wartości i podstawowy sprzęt: wąż wysokociśnieniowy, (ID 10), długość 10 m, ciśnienie maks. 220 barów. <input type="checkbox"/> |
| Wąż wysokociśnieniowy, 10 m, ID 6, 250 bar, 2 x EASY!Lock | 42 | 6.110-034.0 | Wąż wysokociśnieniowy o długości 10 m ze złączem EASY!Lock po obu stronach. Średnica nominalna DN 6, odpowiedni do 250 bar. <input type="checkbox"/> |

Dostępne akcesoria.

AKCESORIA HD 6/15 MX PLUS 1.150-931.0



| | Numer katalogowy | Opis | | |
|--|------------------|-------------|---|--------------------------|
| WĘŻE WYSOKOCIŚNIENIOWE | | | | |
| Standard ze złączem obustronnym | | | | |
| Wąż wysokociśnieniowy, 10 m, ID 6, 250 bar, 2 × EASY!Lock | 43 | 6.110-035.0 | Wąż wysokociśnieniowy o długości 10 m ze złączem EASY!Lock po obu stronach. Średnica nominalna DN 6, odpowiedni do 250 bar i wyposażony w ANTI!Twist. | <input type="checkbox"/> |
| Wąż wysokociśnieniowy, 10 m, ID 6, 300 bar, 2 × EASY!Lock | 44 | 6.110-056.0 | Wąż wysokociśnieniowy (DN 6) wyposażony w ANTI!Twist i złącze EASY!Lock po obu stronach. Do ciśnień do 300 bar. Długość 10 m. | <input type="checkbox"/> |
| Wąż wysokociśnieniowy, 10 m, ID 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock | 45 | 6.110-031.0 | Z opatentowanym złączem AVS przy pistolecie (obrotowe) i z ręcznym dokręceniem. M 22 × 1.5 z zabezpieczeniem przed zginaniem. ID 8/155°C/315 bar. | <input type="checkbox"/> |
| Wąż wysokociśnieniowy, 15 m, ID 8, 315 bar | 46 | 6.110-033.0 | Wąż wysokociśnieniowy, długość 15 m, DN 8, z systemem ANTI!Twist i z gwintem EASY!Lock po obu stronach. | <input type="checkbox"/> |
| Wąż wysokociśnieniowy, 15 m, ID 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock | 47 | 6.110-030.0 | Z opatentowanym złączem AVS przy pistolecie (obrotowe) i z ręcznym dokręceniem. M 22 × 1.5 z zabezpieczeniem przed zginaniem. ID 8/155°C/315 bar. | <input type="checkbox"/> |
| Wąż wysokociśnieniowy, 20 m, ID 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock | 48 | 6.110-032.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Wąż wysokociśnieniowy, 30 m, ID 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock | 49 | 6.110-014.0 | Dogodna długość (30 m) i innowacyjne ręczne złącze śrubowe EASY!Lock: wąż wysokociśnieniowy (ID 8) z funkcją ANTI!Twist do wartości ciśnienia maks. 315 barów. | <input type="checkbox"/> |
| Wąż wysokociśnieniowy, 15 m, ID 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock | 50 | 6.110-042.0 | Z obustronnym złączem śrubowym 2 × 2 Mx 1.5 i z zabezpieczeniem przed zginaniem. 15 m, ID 10/155°C/220 bar. | <input type="checkbox"/> |
| Wąż wysokociśnieniowy, 20 m, ID 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock | 51 | 6.110-043.0 | Z obustronnym złączem śrubowym 2 × M 22 × 1.5 i z zabezpieczeniem przed zginaniem. ID 10/155°C/220 bar. | <input type="checkbox"/> |
| Wąż wysokociśnieniowy, 25 m, ID 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock | 52 | 6.110-044.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Wąż wysokociśnieniowy, 40 m, ID 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock | 53 | 6.110-045.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Wąż wysokociśnieniowy, 15 m, ID 12, 210 bar, 2 × EASY!Lock | 54 | 6.110-059.0 | Odpowiedni do ciśnienia roboczego maks. 250 barów: wąż wysokociśnieniowy (ID 12) o długości 15 m z wygodnym ręcznym złączem śrubowym EASY!Lock na obu końcach. | <input type="checkbox"/> |
| Wąż wysokociśnieniowy, 40 m, ID 12, 210 bar, 2 × EASY!Lock | 55 | 6.110-060.0 | Z ręcznym złączem śrubowym EASY!Lock, długość 40 m do szerokiego promienia roboczego: wąż wysokociśnieniowy (ID 12) z ręcznym złączem śrubowym EASY!Lock po obu stronach. Odpowiedni do ciśnienia roboczego do 250 barów. | <input type="checkbox"/> |
| Węże Longlife 400 | | | | |
| Wąż wysokociśnieniowy Longlife, 20 m, ID 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × złącze AVS do bębna do węża | 56 | 6.110-028.0 | Wąż Longlife 400 z opatentowanym złączem AVS przy pistolecie (obrotowo-łożyskowane) wysoce odporny na rozciąganie. ID 8 / 400 bar / 20 m. | <input type="checkbox"/> |

Dostępne akcesoria.

AKCESORIA HD 6/15 MX PLUS 1.150-931.0



| | Numer katalogowy | Opis | | |
|--|------------------|-------------|---|--------------------------|
| WĘŻE WYSOKOCIŚNIENIOWE | | | | |
| Węże Longlife 400 z obustronnym złączem obrotowym | | | | |
| Wąż wysokociśnieniowy Longlife, 1,5 m, ID 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock | 57 | 6.110-024.0 | Wąż wysokociśnieniowy 1,5 m (ID 8). Wygodne złącze śrubowe EASY!Lock po obu stronach zapewnia solidne i szybkie połączenia. Wytrzymały i zaprojektowany do pracy pod ciśnieniem do 400 barów. | <input type="checkbox"/> |
| Wąż wysokociśnieniowy Longlife, 1,5 m, ID 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × M22 × 1,5 | 58 | 6.110-069.0 | Wąż wysokociśnieniowy (ID 8) z podwójnym wzmocnieniem stalowym, długość 1,5 m, odpowiedni do ciśnienia maks. 400 barów. Złącza: M 22 × 1,5, szybkie i wygodne ręczne złącze śrubowe EASY!Lock. | <input type="checkbox"/> |
| Wąż wysokociśnieniowy Longlife, 10 m, ID 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock | 59 | 6.110-038.0 | Z opatentowanym złączem AVS przy pistolecie (obrotowo-łożyskowane) wysoce odporne na rozciąganie. 10 m, ID 8/155°C/400 bar. | <input type="checkbox"/> |
| Wąż wysokociśnieniowy Longlife, 30 m, ID 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock | 60 | 6.110-023.0 | Z przegubem obrotowym, 2 × M 22 × 1,5. ID 8/155 °C/400 bar. | <input type="checkbox"/> |
| Wąż wysokociśnieniowy Longlife, 20 m, ID 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock | 61 | 6.110-027.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Wąż wysokociśnieniowy Longlife, 15 m, ID 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock | 62 | 6.110-029.0 | Z przegubem obrotowym, 2 × M 22 × 1,5, 15 m, ID 8/155 °C/400 bar. | <input type="checkbox"/> |
| Węże do przemysłu spożywczego z obustronnym złączem | | | | |
| Wąż wysokociśnieniowy - wersja dla przemysłu spożywczego, 10 m, ID 8, 250 bar, 2 × EASY!Lock | 63 | 6.110-051.0 | Z obustronnym złączem śrubowym 2 × M 22 × 1,5 z zabezpieczeniem przed zginaniem i z przegubem obrotowym, nie farbuję. ID 8/155 °C/250 bar. | <input type="checkbox"/> |
| Wąż wysokociśnieniowy - wersja dla przemysłu spożywczego, 20 m, ID 8, 250 bar, 2 × EASY!Lock | 64 | 6.110-052.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Węże Longlife do przemysłu spożywczego | | | | |
| Wąż wysokociśnieniowy - wersja dla przemysłu spożywczego, 20 m, ID 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × złącze AVS do bębna do węża | 65 | 6.110-075.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Węże Longlife do przemysłu spożywczego z obustronnym złączem | | | | |
| Wąż wysokociśnieniowy Longlife - wersja dla przemysłu spożywczego, 10 m, ID 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock | 66 | 6.110-053.0 | Z obustronnym złączem śrubowym 2 M 22 × 1,5. Zewnętrzna powłoka odporna na tłuszcze pochodzenia zwierzęcego, nie farbuję. 10 m, ID 8/155 °C/400 bar. | <input type="checkbox"/> |
| Wąż wysokociśnieniowy Longlife - wersja dla przemysłu spożywczego, 20 m, ID 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock | 67 | 6.110-054.0 | Wąż wysokociśnieniowy Longlife - wersja dla przemysłu spożywczego, 20 m. Z opatentowanym złączem AVS na pistolecie. Zewnętrzna powłoka odporna na tłuszcze pochodzenia zwierzęcego, nie farbuję. ID 8 / 155°C / 400 bar | <input type="checkbox"/> |
| CZYSZCZENIE RUR | | | | |
| Wąż do czyszczenia rur, ID 6 | | | | |
| Zespół węża TR do czyszczenia rur DN6 14 MPa | 68 | 6.110-108.0 | Elastyczny wąż wysokociśnieniowy 10 m (DN 6) do czyszczenia rur (złącze gwintowe do dyszy R 1/8). | <input type="checkbox"/> |
| Przewód węzowy TR czyszczenie rur DN6 14 Mpa | 69 | 6.110-109.0 | Wąż do czyszczenia rur 20 m to bardzo elastyczny wąż wysokociśnieniowy przeznaczony do czyszczenia wnętrza rur (złącze gwintowane do dyszy R 1/8). | <input type="checkbox"/> |
| | 70 | 6.110-110.0 | Elastyczny wąż wysokociśnieniowy 30 m (DN 6) do czyszczenia rur (złącze gwintowe do dyszy R 1/8). | <input type="checkbox"/> |

Dostępne akcesoria.

AKCESORIA HD 6/15 MX PLUS 1.150-931.0



| | | Numer katalogowy | Opis | |
|--|----|------------------|---|--------------------------|
| CZYSZCZENIE RUR | | | | |
| Wąż do czyszczenia rur, ID 6 | | | | |
| Wąż do czyszczenia rur, ID 6, 10 m, maks. 250 barów | 71 | 6.110-046.0 | Wąż do czyszczenia rur 10 m to bardzo elastyczny wąż wysokociśnieniowy do czyszczenia wnętrza rur (złącze gwintowane do dyszy R 1/8). | <input type="checkbox"/> |
| Wąż do czyszczenia rur ID 6, 20 m | 72 | 6.110-008.0 | Bardzo giętki wąż wysokociśnieniowy do czyszczenia rur (1/8" przyłącze dla dyszy). Maksymalne ciśnienie robocze 250 bar. | <input type="checkbox"/> |
| Wąż do czyszczenia rur, ID 6, 30 m, maks. 250 barów | 73 | 6.110-047.0 | Wąż do czyszczenia rur 30 m to bardzo elastyczny wąż wysokociśnieniowy do czyszczenia wnętrza rur (złącze gwintowane do dyszy R 1/8). | <input type="checkbox"/> |
| Wąż do czyszczenia rur, ID 6, 10 m, maks. 140 barów | 74 | 6.110-048.0 | Elastyczny wąż wysokociśnieniowy 10 m (DN 6) do czyszczenia rur (złącze gwintowe do dyszy R 1/8). | <input type="checkbox"/> |
| Wąż do czyszczenia rur, ID 6, 20 m | 75 | 6.110-049.0 | Bardzo giętki wąż wysokociśnieniowy do czyszczenia rur (1/8" przyłącze dla dyszy). Ciśnienie maksymalne 140 bar. | <input type="checkbox"/> |
| Wąż do czyszczenia rur ID 6 / 30m | 76 | 6.110-050.0 | Bardzo giętki wąż wysokociśnieniowy do czyszczenia rur (1/8" przyłącze dla dyszy). Ciśnienie maksymalne 120 bar. | <input type="checkbox"/> |
| Dysza do czyszczenia rur | | | | |
| Dysza rotacyjna do czyszczenia rur D21/040 | 77 | 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 | 78 | 4.765-004.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Dysza do czyszczenia rur, rozmiar 55, Ø 16 mm | 79 | 5.763-015.0 | 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 | 80 | 5.763-016.0 | 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 | 81 | 5.763-017.0 | 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 | 82 | 6.415-428.0 | Z gwintem wewnętrznym R 1/8", do czyszczenia zatkanych odpływów i rur, 4 strumienie rotacyjne, średnica 16 mm. | <input type="checkbox"/> |
| ŚRODEK DO CZYSZCZENIA POWIERZCHNI I PODŁÓG TWARDYCH | | | | |
| Przystawka do czyszczenia powierzchni płaskich FR Classic | | | | |
| FR TR 30 Classic | 83 | 4.119-030.0 | Wytrzymała klasyczna myjka do powierzchni o średnicy 300 mm z zestawem dysz (2 x rozmiar 018; inne można zamówić osobno). | <input type="checkbox"/> |
| Przystawka do czyszczenia powierzchni płaskich FRV 30 | | | | |
| FRV 30 | 84 | 2.111-010.0 | Dzięki zintegrowanemu automatycznemu zasysaniu brudnej wody myjka FRV 30 sprawia, że czyszczenie powierzchni jest jeszcze wydajniejsze i możliwe jest zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Nie ma już potrzeby płukania podłogi po czyszczeniu, gdyż brudną wodę można odprowadzać poprzez dołączony wąż ssący o długości 5 m. Do dodatkowych zalet należą niepozostawiające śladów rolki sterujące i podwójne łożysko ceramiczne. Zestaw dyszy odpowiedni do urządzenia należy zamówić oddzielnie. Maks. 250 barów / 1000 l/h / 60°C. | <input type="checkbox"/> |

Dostępne akcesoria.

AKCESORIA HD 6/15 MX PLUS 1.150-931.0



| | Numer katalogowy | Opis | | |
|---|------------------|-------------|---|--------------------------|
| ŚRODEK DO CZYSZCZENIA POWIERZCHNI I PODŁÓG TWARDYCH | | | | |
| Przystawka do czyszczenia powierzchni płaskich FRV 30 | | | | |
| Listwa zbierająca do FRV | 85 | 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) | 86 | 4.440-939.0 | Wąż ssący do FRV 30, przedłużający, 5 m, zawiera adapter. | <input type="checkbox"/> |
| Zestaw montażowy - mocowanie węża | 87 | 2.642-528.0 | Przysawka do mocowania węża ssącego do gładkich powierzchni. | <input type="checkbox"/> |
| Zestaw montażowy- osadnik zanieczyszczeń | 88 | 2.642-532.0 | Wiadro stalowe ocynkowane do zbierania grubych zanieczyszczeń oraz do mocowania węża ssącego na zewnątrz budynków. | <input type="checkbox"/> |
| Przystawka do czyszczenia powierzchni płaskich FR 30 | | | | |
| FR 30 | 89 | 2.111-011.0 | Nawet 10-krotnie większa wydajność czyszczenia w porównaniu z konwencjonalnymi strumieniami wysokociśnieniowymi. Plastikowa obudowa do optymalnego manewrowania, podwójne łożysko ceramiczne do długich czasów pracy, elastyczne złącze do optymalnej obsługi i zintegrowana pozycja parkowania. Zestaw dyszy odpowiedni do urządzenia należy zamówić oddzielnie. Maks. 180 barów / 850 l/h / 60°C. | <input type="checkbox"/> |
| Przystawka do czyszczenia powierzchni płaskich FR 30 Me | | | | |
| FR 30 Me | 90 | 2.111-013.0 | Przeznaczone do mycia powierzchni płaskich: ściany, drzwi, bramy garażowe. Obracająca się belka i zestaw dysz Power uzyskują wydajność powierzchniową, która jest do 10 razy większa od uzyskanej metodami tradycyjnymi. Wykonane ze stali szlachetnej, łożyskowanie ceramiczne, wbudowane przyłącze do odsysania. | <input type="checkbox"/> |
| Zestawy dysz do przystawek FR | | | | |
| Zestaw dysz do FR, 500 l/h - 650 l/h | 91 | 2.640-401.0 | 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"/> |
| Zestawy dysz do przystawek FRV 30 | | | | |
| Zestaw dysz do FRV, 035 | 92 | 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"/> |
| Przystawka do czyszczenia powierzchni płaskich FRV 30 Me | | | | |
| FRV 30 Me | 93 | 2.111-012.0 | Dzięki automatycznemu odsysaniu brudnej wody myjka FRV 20 Me ze stali nierdzewnej sprawia, że czyszczenie powierzchni jest wydajniejsze zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Czyszczenie gorącą wodą o temperaturze do 85°C. | <input type="checkbox"/> |
| Wąż przedłużający do myjek FRV 30 Me oraz FRV 50 Me | 94 | 4.441-040.0 | Wąż przedłużający 5 m do FRV 30 Me. Zawiera adapter łączeniowy. | <input type="checkbox"/> |
| SYSTEMY PIANOWANIA | | | | |
| Lanca pianująca | | | | |
| Lanca do piany Advanced 1, 400 l/h - 600 l/h | 95 | 4.112-063.0 | Wysokiej jakości wytrzymała lanca do piany Advanced 1 z regulacją kąta spryskiwania i korpusem wykonanym z mosiądzu Eco. Odpowiednia do urządzeń wysokociśnieniowych Kärcher o wydajności tłoczenia od 400 do 600 l/h. | <input type="checkbox"/> |
| Lanca do piany DUO Advanced TR, 400 l/h - 600 l/h | 96 | 4.112-067.0 | Lanca do piany DUO Advanced 1 z dwulitrowym zbiornikiem na detergent oraz bezpośrednim przełącznikiem do czyszczenia wysokociśnieniowego. Odpowiednia do urządzeń wysokociśnieniowych Kärcher z przepływem 400-600 l/h. | <input type="checkbox"/> |
| Lanca pianowa Basic 1, 350 l/h - 600 l/h | 97 | 4.112-053.0 | Do myjek wysokociśnieniowych o prędkości przepływu 350-600 l/h: nowa, solidna lanca do piany Basic 1 o bardzo wysokiej jakości zapewniająca wysokiej jakości pianę przy o połowę mniejszym zużyciu środka czyszczącego. | <input type="checkbox"/> |
| Pojemnik na środek czyszczący 1 l do podstawowej lancy pianowej | 98 | 5.071-414.0 | Szybka wymiana środka czyszczącego: Dodatkowy pojemnik na środek czyszczący 1 l do podstawowej lancy pianowej (2.112-053.0, 2.112-054.0 oraz 2.112-055.0). | <input type="checkbox"/> |

Dostępne akcesoria.

AKCESORIA HD 6/15 MX PLUS 1.150-931.0



| | | Numer katalogowy | Opis | |
|--|-----|------------------|---|--------------------------|
| SYSTEMY PIANOWANIA | | | | |
| Lanca pianująca | | | | |
| 1-litrowy pojemnik do lancy pianowej advanced | 99 | 6.414-050.0 | Dodatkowy pojemnik 1 l na środek czyszczący do szybkiej wymiany środka czyszczącego (do lancy pianowej 2.112-017.0 oraz 2.112-018.0). | <input type="checkbox"/> |
| Dysza pianowa w zestawie | | | | |
| Dysza pianowa w zestawie | 100 | 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"/> |
| ZŁĄCZA | | | | |
| Złącze obrotowe | | | | |
| Złącze obrotowe | 101 | 4.111-021.0 | Skutecznie zapobiega skręcaniu węża wysokociśnieniowych, przyłącze Easy!Lock. Ochrona uchwytu. | <input type="checkbox"/> |
| Adapter do mocowania dysz / akcesoriów | | | | |
| Adapter do myjek do powierzchni oraz kontrolerów Servo Control | 102 | 4.111-022.0 | Do mocowania dysz wysokociśnieniowej i elementów wyposażenia bezpośrednio na pistolecie wysokociśnieniowym (z gwintem jak w dyszy) - 1 x M 22 x 1.5/1 x M 18 x 1.5. | <input type="checkbox"/> |
| Krótkie urządzenie spryskujące | 103 | 4.111-038.0 | Do podłączania dysz wysokociśnieniowych i elementów akcesoriów do pistoletu spustowego wysokociśnieniowego (ze śrubami do dysz). Niekompatybilne z dyszami potrójnymi. | <input type="checkbox"/> |
| Trójnik typu Y | 104 | 4.111-024.0 | Umożliwia podłączenie dwóch lanc spryskujących do urządzenia. Instalacja na wyjściu wysokociśnieniowym. | <input type="checkbox"/> |
| Adapter EASY!Lock | | | | |
| Adapter 1 M22AG-TR22AG | 105 | 4.111-029.0 | Adapter 1 do łączenia starego węża z nowym wężem | <input type="checkbox"/> |
| Adapter 2 M 22 x 1.5 IG EASY!Lock | 106 | 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 | 107 | 4.111-031.0 | Adapter 3 do łączenia starego pistoletu z nową lancą spryskującą oraz nowym serwo regulatorem | <input type="checkbox"/> |
| Adapter M22 - obrotowy | 108 | 4.111-032.0 | Adapter M22 - obrotowy. Do stosowania razem z przedłużką węża wysokociśnieniowego ze złączem AVS lub razem z lancą teleskopową z wężem wysokociśnieniowym ze złączem AVS. | <input type="checkbox"/> |
| Adapter 5 TR22IG-M22AG | 109 | 4.111-033.0 | Adapter 5 do łączenia nowego pistoletu ze starą lancą spryskującą oraz nowego serwo regulatora ze starą lancą spryskującą | <input type="checkbox"/> |
| Adapter 6 TR22IG-M22AG | 110 | 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 | 111 | 4.111-035.0 | Adapter 7 do łączenia starej lancy spryskującej z nową dyszą | <input type="checkbox"/> |
| Adapter 8 TR20IG-M18AG | 112 | 4.111-036.0 | Adapter 8 do łączenia nowej lancy spryskującej ze starą dyszą | <input type="checkbox"/> |

Dostępne akcesoria.

AKCESORIA HD 6/15 MX PLUS 1.150-931.0



| | Numer katalogowy | Opis | | |
|--|------------------|-------------|--|--------------------------|
| ZŁĄCZA | | | | |
| Adapter EASY!Lock | | | | |
| Adapter 9 TR do łączenia węży easy!lock | 113 | 4.111-037.0 | Adapter do łączenia węży wysokociśnieniowych easy!lock. Wykonany z mosiądzu, pokryty gumą. | <input type="checkbox"/> |
| Adapter 12 złącze rotacyjne EASY!Lock 22 IG – M22 x 1,8 AG | 114 | 4.111-046.0 | Adapter obrotowy do łączenia pistoletu spryskującego EASY!Force i węży wysokociśnieniowych ze złączem M 22x1,5 | <input type="checkbox"/> |
| BĘBNY NA WĘŻE | | | | |
| Automatycznie zwijane bębny na węże | | | | |
| Automatyczny bęben na wąż z tworzywa sztucznego z wężem wysokociśnieniowym, 15 m | 115 | 2.639-257.0 | Sprężynowy, gotowy do użycia automatyczny bęben do węża do montażu ściennego. Upraszcza obsługę węża wysokociśnieniowego, skraca czas rozwijania i zwijania oraz zwiększa bezpieczeństwo pracy. | <input type="checkbox"/> |
| Automatyczny bęben na wąż z tworzywa sztucznego, lakierowany proszkowo, 20 m | 116 | 6.392-074.0 | Wykonany ze stali malowanej proszkowo oraz z plastiku. | <input type="checkbox"/> |
| Automatyczny bęben na wąż (stal nierdzewna), 20 m | 117 | 6.392-083.0 | Wykonany ze stali nierdzewnej oraz z plastiku. | <input type="checkbox"/> |
| Automatyczny bęben na wąż, lakierowany, 20 m | 118 | 6.392-106.0 | Do montażu na ścianie, z uchwytem obrotowym (stal szlachetna) bez węża wysokociśnieniowego w zestawie. Gwarantuje bezpieczne przechowywanie węża, łatwe zwijanie i rozwijanie. | <input type="checkbox"/> |
| Automatyczny bęben na wąż, lakierowany na kolor bazaltowo-szary, 20 m | 119 | 6.392-105.0 | Automatyczne bębny do węży zapewniające najwyższy poziom bezpieczeństwa i wygody do zwijania i rozwijania węży wysokociśnieniowych. Na przykład: nr produktu 6.110-011.0 (ID 8, 20 m, 315 barów) lub nr produktu 6.110-028.0 (ID 8, 20 m, 400 barów Longlife). | <input type="checkbox"/> |
| Automatyczny bęben na wąż ze stali nierdzewnej z obrotowym uchwytem, 20 m | 120 | 6.392-076.0 | Bęben z uchwytem obrotowym (stal szlachetna). | <input type="checkbox"/> |
| Automatyczny bęben na wąż ze stali nierdzewnej, 40 m | 121 | 6.392-442.0 | Automatyczne bębny do węży zapewniające najwyższy poziom bezpieczeństwa i wygody do zwijania i rozwijania węży wysokociśnieniowych. Kompatybilny wąż wysokociśnieniowy, np. nr produktu 6.110-076.0 (ID 8, 40 m, 400 barów, 1x złącze do bębna do węża). | <input type="checkbox"/> |
| Ocynkowany uchwyt obrotowy | 122 | 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 | 123 | 2.641-867.0 | Do zastosowania razem z automatycznym bębniem na wąż wysokociśnieniowy 2.641-866.0 | <input type="checkbox"/> |
| CZYSZCZENIE FASAD I PANELI SŁONECZNYCH | | | | |
| Szczotki | | | | |
| Napęd do szczotki walcowej 500 | 124 | 4.762-584.0 | Napęd hydrauliczny do obrotowych szczotek walcowych. Do czyszczenia elewacji lub instalacji fotowoltaicznych za pomocą profesjonalnych urządzeń wysokociśnieniowych. Montaż na lancy spryskującej lub lancy teleskopowej. | <input type="checkbox"/> |
| Ośłona przeciwrozbrzygowa do szczotki walcowej 500 | 125 | 4.762-621.0 | Ośłona przeciwrozbrzygowa z mocowaniem na rzep do obrotowej szczotki walcowej. Wyraźny widok na szczotkę dzięki przezroczystej folii przy jednoczesnej ochronie przed zachlapaniem. | <input type="checkbox"/> |
| Szczotka walcowa 500, miękka | 126 | 4.762-623.0 | Miękka szczotka do stosowania z napędem hydraulicznym (4.762-584.0). Idealna do czyszczenia szkła i instalacji fotowoltaicznych. System łatwej wymiany i bezpieczne mocowanie na napędzie. | <input type="checkbox"/> |

Dostępne akcesoria.

AKCESORIA HD 6/15 MX PLUS 1.150-931.0



| | Numer katalogowy | Opis | |
|--|------------------|---|--------------------------|
| CZYSZCZENIE FASAD I PANELI SŁONECZNYCH | | | |
| Szczotki | | | |
| Szczotka walcowa 500, średnia | 127 | 4.762-624.0 Średnio-twarda szczotka do stosowania z napędem hydraulicznym (4.762-584.0). Odpowiednia do wrażliwych elewacji, folii i tkanin. System łatwej i szybkiej wymiany. | <input type="checkbox"/> |
| Szczotka walcowa 500, twarda | 128 | 4.762-625.0 Twarda szczotka do stosowania z napędem hydraulicznym (4.762-584.0). Do szorstkich elewacji, kamienia i drewnianych tarasów. System łatwej i szybkiej wymiany. | <input type="checkbox"/> |
| Szczotka, twarda | 129 | 6.960-133.0 Szczotka z twardym włosiem do czyszczenia elewacji przemysłowych i pokryć podłogowych oraz usuwania zgrubnych zanieczyszczeń. Prosta instalacja na lanchach teleskopowych lub lanchach wysokociśnieniowych firmy Kärcher. | <input type="checkbox"/> |
| Szczotka, średnia | 130 | 6.960-134.0 Optymalnie czyści elewacje, rolety i tkaniny: szczotka o średnio-twardym włosiu do szybkiego i prostego podłączania do lanch teleskopowych lub lanch wysokociśnieniowych firmy Kärcher. | <input type="checkbox"/> |
| Szczotka, miękka | 131 | 6.960-135.0 Prosta instalacja na lanchach teleskopowych lub lanchach wysokociśnieniowych firmy Kärcher: szczotka z miękkim włosiem do głębokiego czyszczenia wrażliwych powierzchni, takich jak szkło lub instalacje fotowoltaiczne. | <input type="checkbox"/> |
| Lance teleskopowe | | | |
| Adapter niskociśnieniowy do lanch teleskopowych | 132 | 4.580-097.0 Adapter niskociśnieniowy do lanch teleskopowych składający się z zaworu kulowego do beznarzędziowej instalacji na lanchach teleskopowych. Idealny do zastosowań z wysokociśnieniowymi szczotkami obrotowymi. | <input type="checkbox"/> |
| Lanca teleskopowa TL 7 F | 133 | 4.762-609.0 Teleskopowa lanca TL 7 F o zasięgu do 7 m wykonana z solidnego i lekkiego włókna szklanego. Z praktycznymi zaciskami do prostego składania i rozkładania. | <input type="checkbox"/> |
| Lanca teleskopowa TL 7 H | 134 | 4.762-610.0 Wielofunkcyjna lanca teleskopowa TL 7 H wykonana z solidnej i lekkiej mieszanki włókna węglowego z włóknem szklanym. Funkcja teleskopowa z praktycznymi zaciskami. Zasięg do 7 m. | <input type="checkbox"/> |
| Lanca teleskopowa TL 10 H | 135 | 4.762-611.0 Zasięg do 10 m: hybrydowa lanca teleskopowa TL 10 H. Składa się z mieszanki włókna węglowego i szklanego, wielofunkcyjna. Proste składania i rozkładania dzięki praktycznym zaciskom. | <input type="checkbox"/> |
| Lanca teleskopowa TL 10 C | 136 | 4.762-612.0 Lanca teleskopowa z włókna szklanego TL 10 C. Zasięg do 10 m i praktyczne zaciski. Wielofunkcyjna, do czyszczenia elewacji, okien lub paneli fotowoltaicznych. | <input type="checkbox"/> |
| Lanca teleskopowa TL 14 C | 137 | 4.762-613.0 Maksymalna sztywność przy minimalnej masie: lanca teleskopowa TL 14 C wykonana z włókna węglowego. Ogromny zasięg 14 m, wielofunkcyjność i łatwość użytkowania dzięki praktycznym zaciskom. | <input type="checkbox"/> |
| Adapter wysokociśnieniowy do lanch teleskopowych | 138 | 4.775-154.0 Adapter wysokociśnieniowy do lanch teleskopowych, elastyczny pistolet wysokociśnieniowy do czyszczenia wysokociśnieniowego z lanchami teleskopowymi. Ergonomiczny, łatwy w instalacji, odpowiedni dla osób prawo- i leworęcznych. | <input type="checkbox"/> |
| Zmiękczenie wody | | | |
| WS 50 | 139 | 6.368-463.0 Mobilne urządzenie do zmiękczenia wody WS 50 zapobiega tworzeniu się osadów wapiennych na czyszczonych powierzchniach. Odpowiada za to żywica jonowymienna, która usuwa rozpuszczony kamień z wody. | <input type="checkbox"/> |
| WS 100 | 140 | 6.368-464.0 Mobilne urządzenie do zmiękczenia wody WS 100 zapobiega tworzeniu się osadów wapiennych na czyszczonych powierzchniach. Odpowiada za to żywica jonowymienna, która usuwa rozpuszczony kamień z wody. | <input type="checkbox"/> |

Dostępne akcesoria.

AKCESORIA HD 6/15 MX PLUS 1.150-931.0



142-144



145



146-147



148



149



150-152



153



154

| | Numer katalogowy | Opis | | |
|--|------------------|-------------|---|--------------------------|
| CZYSZCZENIE FASAD I PANELI SŁONECZNYCH | | | | |
| Zmiękczenie wody | | | | |
| WS Regenerator | 141 | 6.368-465.0 | Półautomatyczna regeneracja filtra żywicznego. Łatwy w użytkowaniu regenerator (Plug'n'Play) jest efektywnym rozwiązaniem przy intensywnym użytkowaniu. | <input type="checkbox"/> |
| Wężę | | | | |
| Wąż wysokociśnieniowy do lancy iSolar TL 7 | 142 | 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 | 143 | 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 | 144 | 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"/> |
| Zestawy do mocowania i adaptery | | | | |
| Zestaw do pracy na wysokości | 145 | 6.988-152.0 | Certyfikowany system zgodny ze standardami bezpieczeństwa. W zestawie mocna, metalowa skrzynia do przechowywania i transportu uprząży. | <input type="checkbox"/> |
| ZESTAW DO PIASKOWANIA W STRUMIENIU WODY | | | | |
| Zestaw do piaskowania w strumieniu wody (bez dysz) | | | | |
| Urządzenie do piaskowania w strumieniu wody z regulacją wydatku (bez dysz) | 146 | 4.115-000.0 | 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) | 147 | 4.115-006.0 | 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"/> |
| Dysze do piaskowania na mokro | | | | |
| Zestaw dysz do piaskowania na mokro 035 | 148 | 2.112-021.0 | Pakiet dysz do piaskowania w strumieniu wody. W skład wchodzi dysze do piaskowania i zestaw końcówek - tylko w połączeniu z zestawem do piaskowania 4.115-000.0 4.115-006.0 | <input type="checkbox"/> |
| Dysze z węgla boru | | | | |
| Dysza z węgla boru, rozmiar 6 mm | 149 | 6.415-084.0 | Dodatkowo do pakietów dysz. Nadzwyczaj odporne na ścieranie, do pracy w trybie ciągłym. | <input type="checkbox"/> |
| PRZYŁĄCZE WODY | | | | |
| Złącze Geka | | | | |
| Złącze Geka 1/2" | 150 | 6.388-461.0 | z wkładką na wąż | <input type="checkbox"/> |
| Złącze Geka 3/4" | 151 | 6.388-455.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Złącze Geka 1" | 152 | 6.388-465.0 | z tuleją węża | <input type="checkbox"/> |
| Złączka Geka | 153 | 6.388-473.0 | z gwintem wewnętrznym | <input type="checkbox"/> |
| Filtr ssawny | | | | |
| Filtr wody | 154 | 6.414-956.0 | Odpowiedni do oczek wodnych, zbiorników magazynowych itp., poliamidowa obudowa filtra, stalowe sitko, oczko siatki 800 µm, złącze R 3/4" oraz R 1", bez zaworu zwrotnego | <input type="checkbox"/> |

Dostępne akcesoria.

AKCESORIA HD 6/15 MX PLUS 1.150-931.0



155



157



158



159



160



161

| | | Numer katalogowy | Opis | |
|--|-----|------------------|---|--------------------------|
| PRZYŁĄCZE WODY | | | | |
| Filtr ssawny | | | | |
| Filtr ssawny z zaworem zwrotnym | 155 | 4.730-012.0 | Filtr ssawny z mosiężnym zaworem zwrotnym, przyłącze 1". | <input type="checkbox"/> |
| Filtr wody | | | | |
| Zestaw montażowy filtr wody uniwersalny | 156 | 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 ¾ cala, z adapterem, 1 cal. | <input type="checkbox"/> |
| Dokładny filtr wody, 100 µm, R 3/4" | 157 | 2.637-691.0 | Montaż na wejściu urządzenia, 100 µm. | <input type="checkbox"/> |
| Dokładny filtr wody z adapterem | 158 | 4.730-102.0 | Montaż na wejściu urządzenia, 125 µm, z adapterem R 3/4" / 1". | <input type="checkbox"/> |
| SZCZOTKI DO HD/HDS | | | | |
| Nasadzana szczotka do mycia | | | | |
| Nasadzana szczotka do mycia | 159 | 4.113-001.0 | Uniwersalne zastosowanie do czyszczenia powierzchni. Montaż za pomocą zacisku bezpośrednio na lancy spryskującej. Połączenie gwintowe TR | <input type="checkbox"/> |
| Obrotowa szczotka myjąca | | | | |
| Obrotowa szczotka do mycia dla maszyn o wydajności < 1000 l/h, nylonowe włosie | 160 | 4.113-004.0 | Obracająca się szczotka czyszcząca delikatnie usuwa drobny pył oraz zanieczyszczenia ze wszystkich powierzchni. Odporna na temperatury do 60°C. (M 18 × 1.5, wymienny wkład szczotki). | <input type="checkbox"/> |
| Obrotowa szczotka 500-800 l/h | 161 | 4.113-003.0 | 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"/> |

Dostępne akcesoria.