

HD 10/15-4 CAGE FOOD

Urządzenie przeznaczone do prac czyszczących w przemyśle spożywczym w obszarach o podwyższonych standardach higieny.



Made in Germany



Numer katalogowy

1.353-908.0

- Olejoodporny wąż wysokociśnieniowy
- 2 zbiorniki na środek czyszczący (z funkcją przepłukiwania)
- Wąż wysokociśnieniowy w jakości dla przemysłu spożywczego, szare niezostawiające śladów koła

Dane techniczne

| | | |
|--------------------------------|-----------|---------------------|
| Kod EAN | | 4054278157924 |
| Liczba faz | Ph | 3 |
| Napięcie | V | 400 |
| Częstotliwość | Hz | 50 |
| Wydajność tłoczenia | l/h | 440 - 990 |
| Temperatura doprowadzanej wody | °C | maks. 85 |
| Ciśnienie robocze | bar / MPa | 20 - 145 / 2 - 14,5 |
| Ciśnienie maksymalne | bar / MPa | 175 / 17,5 |
| Moc przyłącza | kW | 6,4 |
| Kolor | | antracyt |
| Waga z akcesoriami | kg | 78,4 |
| Waga z opakowaniem | kg | 86,8 |
| Wymiary (dł. × szer. × wys.) | mm | 650 × 521 × 1100 |

Wyposażenie standardowe

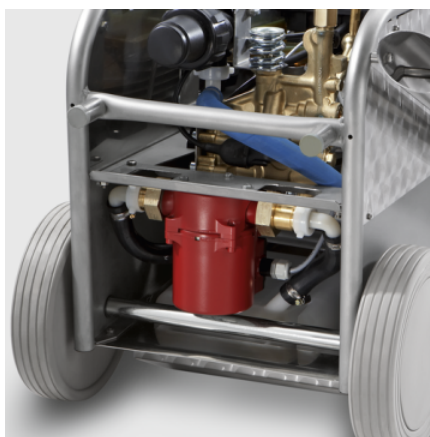
| | | |
|---|----|---|
| Pistolet spryskujący | | EASY!Force Food |
| Długość węża wysokociśnieniowego | m | 10 |
| Typ węża wysokociśnieniowego | | Zaprojektowany z myślą o pracy w przemyśle spożywczym |
| Specyfikacja węża wysokociśnieniowego | | DN 8, 400 bar |
| Lanca spryskująca ze stali szlachetnej | mm | 1050 |
| Dysza power | | ■ |
| Funkcja detergentu | | 5 l |
| Automatyczne obniżanie ciśnienia po wyłączeniu urządzenia | | ■ |
| Rama rurowa z punktem zaczepienia do podnoszenia dźwigiem | | ■ |
| Servo Control | | ■ |

■ Objęte dostawą.



Spełnia podwyższone standardy higieny

- Stal nierdzewna.
- Wszystkie części, które mogą mieć kontakt z wodą zostały wykonane ze specjalnego stopu mosiądzu.



Efektywne czyszczenie

- Pompa wspomagająca do pracy z wodą o temperaturze do 85°C.
- Dopuszczony do pracy ze środkami czyszczącymi zawierającymi chlor np. RM 734.



Do prac w obszarach o podwyższonych standardach higieny

- Koła niepozostawiające śladów na podłożu, łatwe w manewrowaniu.
- Niebrudzący wąż ciśnieniowy dopuszczony do kontaktu z żywnością.

AKCESORIA HD 10/15-4 CAGE FOOD

1.353-908.0



| | | Numer katalogowy | Opis | |
|--|----|------------------|---|---|
| PISTOLETY SPRYSKUJĄCE | | | | |
| Pistolety wysokociśnieniowe | | | | |
| EASY!Force Food | 1 | 4.118-015.0 | Idealny do przemysłu spożywczego: pistolet spryskujący EASY!Force z w pełni ceramicznym zaworem umożliwiają bezwysiłkową pracę dzięki dostawnie zerowej sile uchwytu ze strony operatora. | ■ |
| Zestaw adapterów EASY!Force 1 – od węża wysokociśnieniowego | 2 | 4.111-050.0 | Do modernizacji myjek wysokociśnieniowych Kärcher z istniejącym wężem wysokociśnieniowym: Zestaw adapterów EASY!Force 1 z pistoletem spryskującym EASY!Force, lancą spryskującą oraz wszystkimi adapterami umożliwiającymi podłączenie dyszy dyszy. | □ |
| Zestaw adapterów EASY!Force 2 – od maszyny | 3 | 4.111-051.0 | Opracowany do modernizacji istniejących myjek ciśnieniowych Kärcher: Zestaw adapterów EASY!Force 2 z pistoletem spryskującym EASY!Force, lancą spryskującą, wężem wysokociśnieniowym oraz niezbędnymi adapterami. | □ |
| Zestaw adapterów EASY!Force 3 – pistolet wysokociśnieniowy | 4 | 4.111-052.0 | Kompatybilny z istniejącym wężem wysokociśnieniowym i lancą spryskującą: Zestaw adapterów EASY!Force 3, w tym pistolet spustowy EASY!Force oraz wszystkie adaptory niezbędne do modernizacji myjki ciśnieniowej. | □ |
| Servo Control | | | | |
| Servo Control - wersja dla przemysłu spożywczego, 750 l/h – 1100 l/h | 5 | 4.118-016.0 | Kontrola przepływu i ciśnienia wody na pistolecie spustowym. Do kontaktu z żywnością, części mające kontakt z wodą są wykonane ze stali nierdzewnej. | ■ |
| LANCE SPRYSKUJĄCE | | | | |
| Obrotowe lance spryskujące | | | | |
| 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. | ■ |
| Lampka LED | 7 | 2.680-002.0 | Jasne, lekkie oświetlenie LED do bezpośredniego montażu na lancie spryskującej pistoletu spryskującego EASY!Force. Lepsza widoczność w niekorzystnych warunkach oświetlenia do 5 godzin roboczych. | □ |
| Lanca spryskująca, 250 mm, obrotowa | 8 | 4.112-027.0 | Lanca spryskująca, 250 mm, rotacyjna, ergonomiczna | □ |
| Lanca spryskująca, 400 mm, obrotowa | 9 | 4.112-024.0 | Lanca spryskująca, 400 mm, rotacyjna, ergonomiczna | □ |
| Lanca spryskująca, 600 mm, obrotowa | 10 | 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. | □ |
| Lanca spryskująca, 840 mm, obrotowa | 11 | 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. | □ |
| Lanca spryskująca, 1550 mm, obrotowa | 12 | 4.112-018.0 | Lance w różnych wymiarach i wersjach, ze stali szlachetnej z ręcznym złączem śrubowym. | □ |
| Lanca spryskująca, 2050 mm, obrotowa | 13 | 4.112-021.0 | Ergonomicznie ukształtowane uchwyty, gwarantują optymalną wygodę użytkowania i właściwą izolację. | □ |
| Przedłużka do lancy spryskującej, 1000 mm | 14 | 4.112-048.0 | Przedłużenie lancy spryskującej z przyłączem EASY!Lock. Długość 1000 mm. | □ |

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria.

AKCESORIA HD 10/15-4 CAGE FOOD

1.353-908.0



| | Numer katalogowy | Opis | | |
|---|------------------|-------------|---|-------------------------------------|
| LANCE SPRYSKUJĄCE | | | | |
| Lanca podwójna | | | | |
| Lanca podwójna, 960 mm | 15 | 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 | 16 | 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 | 17 | 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 | 18 | 4.112-057.0 | Do trudno dostępnych miejsc: Wysokociśnieniowy przegub wybozeniowy z bezstopniową regulacją kąta do 120°. Wystarczy podłączyć lancę spryskującą bezpośrednio do myjki ciśnieniowej. | <input type="checkbox"/> |
| Czyszczenie rynien | | | | |
| Lanca do czyszczenia rynien | 19 | 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"/> |
| Lanca do podwozi | | | | |
| Lanca spryskująca do podwozi | 20 | 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 | 21 | 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"/> |
| DYSZA POWER | | | | |
| Dysze Power 25° | | | | |
| Dysza Power , 062 | 22 | 2.113-012.0 | Dysza wachlarzowa do dużych obszarów i uporczywego brudu oraz plam. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Dysza Power 15° | | | | |
| Dysza Power 15°, 070 | 23 | 2.113-049.0 | Dysza strumienia wachlarzowego o kącie spryskiwania 15° odpowiednia do uporczywego brudu. | <input type="checkbox"/> |
| WĘŻE WYSOKOCIŚNIENIOWE | | | | |
| Wężę Longlife do przemysłu spożywczego z obustronnym złączem | | | | |
| Wąż wysokociśnieniowy Longlife – wersja dla przemysłu spożywczego, 10 m, ID 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock | 24 | 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 checked="" type="checkbox"/> |
| Wąż wysokociśnieniowy Longlife – wersja dla przemysłu spożywczego, 20 m, ID 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock | 25 | 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"/> |
| Wężę Longlife 400 z obustronnym złączem obrotowym | | | | |
| Wąż wysokociśnieniowy Longlife, 1,5 m, ID 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock | 26 | 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 | 27 | 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"/> |
| Wężę do przemysłu spożywczego z obustronnym złączem | | | | |
| Wąż wysokociśnieniowy – wersja dla przemysłu spożywczego, 10 m, ID 8, 250 bar, 2 × EASY!Lock | 28 | 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"/> |

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria.

AKCESORIA HD 10/15-4 CAGE FOOD

1.353-908.0



| | | Numer katalogowy | Opis | |
|---|----|------------------|---|--------------------------|
| WĘŻE WYSOKOCIŚNIENIOWE | | | | |
| Wężę do przemysłu spożywczego z obustronnym złączem | | | | |
| Wąż wysokociśnieniowy - wersja dla przemysłu spożywczego, 20 m, ID 8, 250 bar, 2 x EASY!Lock | 29 | 6.110-052.0 | Z obustronnym złączem śrubowym 2 x M 22 x 1.5 z zabezpieczeniem przed zginaniem i z przegubem obrotowym, nie farbuję. ID 8/155 °C/250 bar. | <input type="checkbox"/> |
| Wężę specjalne | | | | |
| Wąż wysokociśnieniowy z przyłączem kątowym, 1.5 m, ID 8, 400 bar, 1 x EASY!Lock / 1 x M22 x 1,5 | 30 | 6.110-068.0 | Z wytrzymałym złączem 2 x M 22 x 1.5 i z przyłączem kątowym z jednej strony. ID 8/155 °C/400 bar. | <input type="checkbox"/> |
| DYSZE ROTACYJNE | | | | |
| Dysza rotacyjna, duża | | | | |
| Dysza rotacyjna, duża, 070/080 | 31 | 4.114-030.0 | Wirujący strumień punktowy zwiększa wydajność nawet 10-krotnie (ceramiczna wkładka zapewnia dużą trwałość) maks. 300 bar/30 MPa, 85 °C. | <input type="checkbox"/> |
| DYSZA PAROWA / OSŁONA DYSZY / DYSZA KULOWA | | | | |
| Kulowy uchwyt dysz | | | | |
| Akcesorium do bezdotykowego przełączania między strumieniami | 32 | 4.764-012.0 | Do bezdotykowego przełączania strumienia punktowego na płaski. Przy pomocy nakrętki radełkowej uzyskuje się zasysanie środka czyszczącego pod niskim ciśnieniem. Bez dysz. | <input type="checkbox"/> |
| ZŁĄCZE DYSZ / UCHWYT DYSTANSOWY | | | | |
| Złącze dysz | | | | |
| Śruby do dysz | 33 | 4.112-011.0 | Śruby do dysz z osłonami do dysz wysokociśnieniowych i dysz Power | <input type="checkbox"/> |
| CZYSZCZENIE RUR | | | | |
| Wąż do czyszczenia rur, ID 6 | | | | |
| Wąż do czyszczenia rur, ID 6, 10 m, maks. 250 barów | 34 | 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 | 35 | 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 | 36 | 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"/> |
| Dysza do czyszczenia rur | | | | |
| Dysza do czyszczenia rur, rozmiar 65, Ø 16 mm | 37 | 5.763-019.0 | Z gwintem wewnętrznym R 1/8" do czyszczenia zatkaných odpływów i rur, strumienie 3 x 30° pochylone do tyłu, średnica 16 mm. | <input type="checkbox"/> |
| Dysza rotacyjna do czyszczenia rur, rozmiar 65, Ø 16 mm | 38 | 6.415-440.0 | Z gwintem wewnętrznym R 1/8", do czyszczenia zatkaných odpływów i rur, 4 strumienie rotacyjne, średnica 16 mm. | <input type="checkbox"/> |
| ŚRODEK DO CZYSZCZENIA POWIERZCHNI I PODŁÓG TWARDYCH | | | | |
| Przystawka do czyszczenia powierzchni płaskich FRV 30 | | | | |
| FRV 30 | 39 | 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"/> |
| Listwa zbierająca do FRV | 40 | 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) | 41 | 4.440-939.0 | Wąż ssący do FRV 30, przedłużający, 5 m, zawiera adapter. | <input type="checkbox"/> |
| Zestaw montażowy - mocowanie węża | 42 | 2.642-528.0 | Przysawka do mocowania węża ssącego do gładkich powierzchni. | <input type="checkbox"/> |

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria.

AKCESORIA HD 10/15-4 CAGE FOOD

1.353-908.0



| | Numer katalogowy | Opis | | |
|---|------------------|-------------|--|--------------------------|
| ŚRODEK DO CZYSZCZENIA POWIERZCHNI I PODŁÓG TWARDYCH | | | | |
| Przystawka do czyszczenia powierzchni płaskich FRV 30 | | | | |
| Zestaw montażowy- osadnik zanieczyszczeń | 43 | 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 Me | | | | |
| FR 30 Me | 44 | 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"/> |
| Przystawka do czyszczenia powierzchni płaskich FR 50 | | | | |
| Urządzenie do czyszczenia powierzchni płaskich FR 50 | 45 | 2.111-023.0 | 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"/> |
| Zestawy dysz do przystawek FR | | | | |
| Zestaw dysz do FR, 850 l/h - 1100 l/h | 46 | 2.640-442.0 | Zestw dysz do FR 30, FR 30 ME, FR 50. Przeznaczone do urządzeń wysokociśnieniowych marki Kärcher o wydatku tłoczenia wody na poziomie: 850-1100 l/h | <input type="checkbox"/> |
| Zestawy dysz do przystawek FRV 30 | | | | |
| Zestaw dysz do FRV, 080 | 47 | 2.642-982.0 | 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 | 48 | 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 | 49 | 4.441-040.0 | Wąż przedłużający 5 m do FRV 30 Me. Zawiera adapter łączeniowy. | <input type="checkbox"/> |
| Przystawka do czyszczenia powierzchni płaskich FR 50 Me | | | | |
| FRV 50 Me | 50 | 2.111-024.0 | Czyszczenie powierzchni z automatycznym odsysaniem brudnej wody do bardzo dużych powierzchni – zapewnia to myjka FRV 50 Me. Czyszczenie gorącą wodą o temperaturze do 85°C. Myjka FRV 50 Me zawiera odporny na wysokie temperatury wąż ssący o długości 10 m wykonany z poliuretanu. Do dodatkowych zalet należą niepozostawiające śladów rolki sterujące i podwójne łożysko ceramiczne. Zestaw dyszy odpowiedni do urządzenia należy zamówić oddzielnie. Maks. 250 barów / 2000 l/h / 85°C. | <input type="checkbox"/> |
| SYSTEMY PIANOWANIA | | | | |
| Lanca pianująca | | | | |
| Lanca pianowa Advanced 3, 900 l/h - 2500 l/h | 51 | 4.112-065.0 | Specjalnie zaprojektowany do stosowania z silnymi środkami czyszczącymi: Wysokiej jakości wytrzymała lanca do piany Advanced 3 z regulacją kąta spryskiwania i korpusem wykonanym ze stopu Ecobrass do urządzeń wysokociśnieniowych Kärcher. | <input type="checkbox"/> |
| Lanca do piany DUO Advanced TR, 900 l/h - 2500 l/h | 52 | 4.112-069.0 | Lanca do piany DUO Advanced 3 opracowana do stosowania z agresywnymi detergentami. Wyposażona w funkcję przełączania do czyszczenia wysokociśnieniowego, regulację kąta spryskiwania oraz dwulitrowy zbiornik. | <input type="checkbox"/> |
| Lanca pianowa Basic 3, 900 l/h - 2500 l/h | 53 | 4.112-055.0 | Wysoka jakość, prostota i wytrzymałość: Lanca do piany Basic 3 przeznaczona do myjek wysokociśnieniowych o prędkości przepływu 900-2500 l/h. Zmniejsza zużycie środka czyszczącego o połowę przy utrzymaniu optymalnej jakości piany. | <input type="checkbox"/> |
| Pojemnik na środek czyszczący 1 l do podstawowej lancy pianowej | 54 | 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"/> |
| 1-litrowy pojemnik do lancy pianowej | 55 | 6.414-954.0 | Dodatkowy zbiornik środka czyszczącego (1 litr) umożliwia szybką wymianę detergentu. Do lancy pianującej 6.394-668.0. | <input type="checkbox"/> |
| 1-litrowy pojemnik do lancy pianowej advanced | 56 | 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"/> |

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria.

AKCESORIA HD 10/15-4 CAGE FOOD

1.353-908.0



| | Numer katalogowy | Opis | |
|---|------------------|-------------|---|
| SYSTEMY PIANOWANIA | | | |
| Zestaw pianowy Inno | | | |
| Zestaw pianowy Inno | 57 | 2.112-008.0 | Wysokociśnieniowy system pianowania do pracy z mobilnymi i stacjonarnymi HD/HDS do czyszczenia i dezynfekcji. <input type="checkbox"/> |
| Zestaw pianowy Easy | | | |
| Zestaw pianowy Easy | 58 | 2.112-011.0 | 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 | 59 | 2.111-019.0 | Optymalnie dopasowane do urządzeń o zróżnicowanej wydajności w celu ekonomicznej eksploatacji. <input type="checkbox"/> |
| Dysza pianowa w zestawie | | | |
| Dysza pianowa w zestawie | 60 | 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"/> |
| MIESZALNIKI I INJEKTORY | | | |
| Injektor środków czyszczących | | | |
| Injektor środków czyszczących (bez dysz) | 61 | 4.637-032.0 | Dozuje środek czyszczący do strumienia wody pod wysokim lub niskim ciśnieniem niezależnie <input type="checkbox"/> |
| Wysokociśnieniowy injektor detergentu | 62 | 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 | | | |
| Komplet dysz 750-1000 l/h | 63 | 4.769-011.0 | Do urządzeń HD/HDS 750-1000 l/h. Składa się z wkładu dyszy + dyszy Power HP + złącza <input type="checkbox"/> |
| Injektor środka czyszczącego do nr. 3.637-001.0 | | | |
| Injektor środka czyszczącego do nr. 3.637-001.0 | 64 | 4.769-003.0 | Wysokie ciśnienie z urządzeniami do 1100 l/h. <input type="checkbox"/> |
| | 65 | 4.769-001.0 | Niskie ciśnienie z urządzeniami do 1100 l/h. <input type="checkbox"/> |
| QUICK CONNECT | | | |
| Szybkozłączka | 66 | 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 | 67 | 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 | 68 | 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 | 69 | 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 | 70 | 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"/> |

Dostępne akcesoria.

AKCESORIA HD 10/15-4 CAGE FOOD

1.353-908.0



| | Numer katalogowy | Opis | |
|--|------------------|-------------|--------------------------|
| SEALS FOR TRAPEZOIDAL THREAD | | | |
| Zestaw uszczeltek z 9 o-ringami do gwintu TR | 71 | 2.880-001.0 | <input type="checkbox"/> |
| ZŁĄCZA | | | |
| Złącze obrotowe | | | |
| Złącze obrotowe | 72 | 4.111-021.0 | <input type="checkbox"/> |
| Adapter do mocowania dysz / akcesoriów | | | |
| Adapter do myjek do powierzchni oraz kontrolerów Servo Control | 73 | 4.111-022.0 | <input type="checkbox"/> |
| Trójnik typu Y | 74 | 4.111-024.0 | <input type="checkbox"/> |
| Krótkie urządzenie spryskujące | 75 | 4.111-038.0 | <input type="checkbox"/> |
| Adapter EASY!Lock | | | |
| Adapter 1 M22AG-TR22AG | 76 | 4.111-029.0 | <input type="checkbox"/> |
| Adapter 2 M 22 x 1.5 IG EASY!Lock | 77 | 4.111-030.0 | <input type="checkbox"/> |
| Adapter 3 M22IG-TR22AG | 78 | 4.111-031.0 | <input type="checkbox"/> |
| Adapter M22 - obrotowy | 79 | 4.111-032.0 | <input type="checkbox"/> |
| Adapter 5 TR22IG-M22AG | 80 | 4.111-033.0 | <input type="checkbox"/> |
| Adapter 6 TR22IG-M22AG | 81 | 4.111-034.0 | <input type="checkbox"/> |
| Adapter 7 M18IG-TR20AG | 82 | 4.111-035.0 | <input type="checkbox"/> |
| Adapter 8 TR20IG-M18AG | 83 | 4.111-036.0 | <input type="checkbox"/> |
| Adapter 9 TR do łączenia węży easy!lock | 84 | 4.111-037.0 | <input type="checkbox"/> |

Dostępne akcesoria.

AKCESORIA HD 10/15-4 CAGE FOOD

1.353-908.0



| | | Numer katalogowy | Opis | |
|--|----|------------------|--|--------------------------|
| ZŁĄCZA | | | | |
| Adapter EASY!Lock | | | | |
| Adapter 12 złącze rotacyjne EASY!Lock 22 IG - M22 x 1,8 AG | 85 | 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 | 86 | 2.639-257.0 | Sprężynowy, gotowy do użycia automatyczny bęben do węża do montażu naściennego. 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 | 87 | 6.392-074.0 | Wykonany ze stali malowanej proszkowo oraz z plastiku. | <input type="checkbox"/> |
| Automatyczny bęben na wąż (stal nierdzewna), 20 m | 88 | 6.392-083.0 | Wykonany ze stali nierdzewnej oraz z plastiku. | <input type="checkbox"/> |
| Automatyczny bęben na wąż, lakierowany, 20 m | 89 | 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 | 90 | 6.392-105.0 | Automatyczne bębny do wężu zapewniające najwyższy poziom bezpieczeństwa i wygody do zwijania i rozwijania wężu 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 | 91 | 6.392-076.0 | Bęben z uchwytem obrotowym (stal szlachetna). | <input type="checkbox"/> |
| Automatyczny bęben na wąż ze stali nierdzewnej, 40 m | 92 | 6.392-442.0 | Automatyczne bębny do wężu zapewniające najwyższy poziom bezpieczeństwa i wygody do zwijania i rozwijania wężu 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 | 93 | 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 | 94 | 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 | 95 | 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 przeciwrozbryzgowa do szczotki walcowej 500 | 96 | 4.762-621.0 | Ośłona przeciwrozbryzgowa 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 | 97 | 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"/> |
| Szczotka walcowa 500, średnia | 98 | 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"/> |

Dostępne akcesoria.

AKCESORIA HD 10/15-4 CAGE FOOD

1.353-908.0



| | Numer katalogowy | Opis | | |
|--|------------------|-------------|---|--------------------------|
| CZYSZCZENIE FASAD I PANELI SŁONECZNYCH | | | | |
| Szczotki | | | | |
| Szczotka walcowa 500, twarda | 99 | 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 | 100 | 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 | 101 | 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 | 102 | 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 | 103 | 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 | 104 | 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 | 105 | 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 | 106 | 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 | 107 | 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 | 108 | 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 | 109 | 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"/> |
| 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) | 110 | 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) | 111 | 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 065 | 112 | 2.112-026.0 | 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"/> |

Dostępne akcesoria.

AKCESORIA HD 10/15-4 CAGE FOOD

1.353-908.0



| | Numer katalogowy | Opis | | |
|--|------------------|-------------|--|--------------------------|
| ZESTAW DO PIASKOWANIA W STRUMIENIU WODY | | | | |
| Dysze z węglika boru | | | | |
| Dysza z węglika boru, rozmiar 6 mm | 113 | 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 3/4" | 114 | 6.388-455.0 | z wkładką na wąż | <input type="checkbox"/> |
| Złącze Geka z gwintem wew. | 115 | 6.388-458.0 | Z gwintem wewnętrznym (żeńskim), R 1". | <input type="checkbox"/> |
| Filtr ssawny | | | | |
| Filtr wody | 116 | 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"/> |
| Filtr ssawny z zaworem zwrotnym | 117 | 4.730-012.0 | Filtr ssawny z mosiężnym zaworem zwrotnym, przyłącze 1". | <input type="checkbox"/> |
| SZCZOTKI DO HD/HDS | | | | |
| Nasadzana szczotka do mycia | | | | |
| Nasadzana szczotka do mycia | 118 | 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 | 119 | 4.113-002.0 | Napędzana strumieniem wody. Delikatnie usuwa drobny pył jak i szarą powłokę ze wszystkich powierzchni. Wytrzymałe temperatury do 60°C, M 18 x 1,5 (wymienny element szczotki). | <input type="checkbox"/> |
| Washing brush rotary | 120 | 4.113-005.0 | 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"/> |
| CZYSZCZENIE ZBIORNIKÓW, KONTENERÓW, BECZEK | | | | |
| System czyszczenia beczek | | | | |
| Głowica czyszcząca HKF 30/14-E | 121 | 6.751-061.0 | Kompaktowa głowica do czyszczenia od środka wykonana ze stali nierdzewnej do czyszczenia wnętrza beczek i pojemników o otworach 65 mm lub większych. Ma imponująco niską masę i zapewnia stałą prędkość obrotową dzięki silnikowi elektrycznemu. | <input type="checkbox"/> |

Dostępne akcesoria.