

Klasa kompakt

HD 5/15 C Plus



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

Wyposażenie standardowe:

- Pistolet spryskujący z wkładką Soft
- Wąż wysokociśnieniowy 10 m
- Lanca spryskująca 850 mm
- Dysza rotacyjna
- Zabezpieczenie przed skręcaniem (AVS)
- Automatyczne obniżanie ciśnienia po wyłączeniu urządzenia

Numer katalogowy: 1.520-142.0



Dane techniczne

Zasilanie ~/V/Hz	1/230/50
Wydajność tłoczenia l/h	500
Ciśnienie robocze bar/MPa	150/15
Ciśnienie maksymalne (bar/MPa)	200/20
Maksymalna temperatura doprowadzanej wody (°C)	do 60
Moc przyłącza (kW)	2,8
Ciężar (kg)	25,2
Wymiary (dł. x szer. x wys.) (mm)	380x360x930

Szczegóły

Opis

W nowej linii HD kompakt główny nacisk położono na zmniejszenie wymiarów oraz wagę urządzenia. Urządzenie ze względu na swój niewielki rozmiar oraz wagę może pracować wszędzie tam gdzie trudno dotrzeć, lub często trzeba pracować w różnych miejscach. Dodatkowe uchwyty dają możliwość transportu urządzenia wraz z dodatkowym wyposażeniem. Urządzenie może pracować w pozycji pionowej i poziomej. Mosiężna głowica pompy oraz automatyczny system redukujący ciśnienie wpływają na wydłużenie żywotności urządzenia. Duży filtr wody zabezpiecza pompę przed zanieczyszczeniami mogącymi znajdować się w wodzie. W standardzie pistolet wysokociśnieniowy Easy Press z obrotową lancą, 10 m wąż wysokociśnieniowy, dysza trójstopniowa manualna i dysza rotacyjna.

Cechy i zalety

Mobilność

Zintegrowany uchwyt z przodu urządzenia ułatwia jego załadunek i transport.

Teleskopowy uchwyt może być łatwo złożony za naciśnięciem przycisku.

Kompaktowy design.

Elastyczność

Możliwość pracy urządzenia w pozycji stojącej lub leżącej.

Koła zamontowane pod niewielkim kątem zapewniają większą stabilność urządzenia.

Możliwość przechowywania zmontowanej lancy i pistoletu w pozycji pionowej, gotowych do pracy, bez potrzeby każdorazowego rozkładania.

Uchwyty na wyposażenie w obudowie

Połączenia śrubowe (M 18 x 1,5) umożliwiające przechowywanie przystawki FR na urządzeniu.

Gumowy pas służący do mocowania węża wysokociśnieniowego.

Praktyczna podstawa pod dysze.

Jakość

Automatyczny wyłącznik ciśnieniowy wyłącza urządzenie po zwolnieniu spustu pistoletu, co wydłuża jego żywotność.

Łatwo dostępny filtr wody zabezpieczający pompę przed zanieczyszczeniami obecnymi w podawanej do urządzenia wodzie.

Mosiężna głowica wysokiej jakości.

Opcjonalne wyposażenie

Adapter do mocowania dysz / akcesoriów

Adapter

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.



Numer katalogowy 4.402-022.0

Adaptory

Adapter M22 - obrotowy

Adapter M22 - obrotowy. Do stosowania razem z przedłużką węża wysokociśnieniowego ze złączem AVS lub razem z lancą teleskopową z wężem wysokociśnieniowym ze złączem AVS.



Numer katalogowy 4.424-004.0

Automatycznie zwijane bębny na wężę

Automatyczny bęben na wąż HP

Do montażu na ścianie, z uchwytem obrotowym (stal szlachetna) bez węża wysokociśnieniowego w zestawie. Gwarantuje bezpieczne przechowywanie węża, łatwe zwijanie i rozwijanie.



Numer katalogowy 2.639-919.0

Zestaw do montowania bębna do ściany

Zestaw do montowania bębna do ściany.



Numer katalogowy 2.639-931.0

Bęben na wąż

Bęben z uchwytem obrotowym (stal szlachetna).

Numer katalogowy 6.391-421.0



Automatycznie zwijany bęben na wąż (stal malowana proszkowo)

Wykonany ze stali malowanej proszkowo oraz z plastiku.

Numer katalogowy 6.392-975.0



Automatycznie zwijane bębny na węże

Automatycznie zwijany bęben na wąż (stal nierdzewna)

Wykonany ze stali nierdzewnej oraz z plastiku.

Numer katalogowy 6.392-965.0



Czyszczenie rynien

Lanca do czyszczenia rynien

Lanca przeznaczona do czyszczenia systemów rynnowych. Specjalny kształt lancy oraz dyszy umożliwiają czyszczenie rynien bez konieczności usuwania pokryw i osłon.



Numer katalogowy 2.642-305.0

Dysza pianowa w zestawie

Dysza pianowa w zestawie

Do aplikowania mieszanki środka pianotwórczego w pomieszczeniach sanitarnych i w strefie środków spożywczych lub tam, gdzie konieczny jest długi czas działania.



Numer katalogowy 2.637-926.0

Dysze do czyszczenia rur

Dysza do czyszczenia rur, rozmiar 55, Ø 16 mm

Z gwintem wewnętrznym R 1/8" do czyszczenia zatkanych odpływów i rur, strumienie 3 x 30° pochylone do tyłu, średnica 16 mm.

Numer katalogowy 5.763-015.0



Dysza do czyszczenia rur, rozmiar 50, Ø 30 mm

Z gwintem wewnętrznym R 1/8", do czyszczenia zatkanych odpływów i rur, strumienie 3 x 30° pochylone do tyłu, średnica 30 mm.

Numer katalogowy 5.763-017.0



Dysza rotacyjna do czyszczenia rur, rozmiar 50, Ø 16 mm

Z gwintem wewnętrznym R 1/8", do czyszczenia zatkanych odpływów i rur, 4 strumienie rotacyjne, średnica 16 mm.

Numer katalogowy 6.415-428.0



Dysze do piaskowania na mokro

Dysze do piaskowania na mokro 035

Rozmiar dysz: 35. Pakiet dysz do piaskowania w strumieniu wody. W skład wchodzi dysze do piaskowania i zestaw końcówek – tylko w połączeniu z zestawem do piaskowania 4.762-010/-022.

Numer katalogowy 2.638-526.0



Dysze Power 25°

Numer katalogowy 2.884-521.0



Dysze rotacyjne, małe

Dysza rotacyjna, rozmiar 35

Wirujący strumień punktowy zwiększa wydajność czyszczenia nawet 10-krotnie. Duża trwałość dzięki wkładce ceramicznej. maks. 180 bar/18 MPa, 60 °C.

Numer katalogowy 4.767-022.0



Dysze trójstopniowe

Dysza potrójna tylko do wymiany 032

Numer katalogowy 4.767-195.0



Dysze z węgliku boru

Dysza z węgliku boru, rozmiar 6 mm

Dodatkowo do pakietów dysz. Nadzwyczaj odporne na ścieranie, do pracy w trybie ciągłym.

Numer katalogowy 6.415-084.0



Elementy łączące

Złącze

Do połączenia i przedłużenia węży HP. Przyłącze 2xM22x1.5, mosiądz z gumową osłoną.

Numer katalogowy 4.403-002.0



Filtry ssawne

Filtr ssawny z zaworem zwrotnym

Filtr ssawny z mosiężnym zaworem zwrotnym, przyłącze 1".

Numer katalogowy 4.730-012.0



Filtry wody

Dokładny filtr wody z adapterem

Montaż na wejściu urządzenia, 125 µm, z adapterem R 3/4" / 1".

Numer katalogowy 4.730-102.0



FRV 30

FRV 30

Numer katalogowy 2.642-999.0



Inżektor środków czyszczących

Wysokociśnieniowy inżektor detergentu

Inżektor umożliwia podawanie środka czyszczącego pod wysokim ciśnieniem. Możliwa regulacja stężenia środka roboczego w zakresie do 5%.

Numer katalogowy 3.637-170.0



Kulowy uchwyt dysz

Kulowy uchwyt dysz

Do bezdotykowego przełączania strumienia punktowego na płaski. Przy pomocy nakrętki radełkowej uzyskuje się zasysanie środka czyszczącego pod niskim ciśnieniem. Bez dysz.

Numer katalogowy 4.764-012.0



Lanca do podwozi

Lanca spryskująca do podwozi

Do skutecznego i wygodnego czyszczenia podwozi pojazdów i błotników (stal szlachetna), bez dyszy HP. Długość 700 mm.

Numer katalogowy 4.760-245.0



Lanca kątowa

Lanca spryskująca do rynien i WC

Z dyszą. Specjalny kształt do higienicznego czyszczenia toalet i rynien dachowych (stal szlachetna).

Numer katalogowy 4.760-073.0



Lanca podwójna

Podwójna lanca spryskująca

Numer katalogowy 6.394-665.0



Lance spryskujące

Anti-vibration lance

Numer katalogowy 6.415-951.0



Lanca spryskująca 250 mm

Lanca spryskująca ze stali szlachetnej ze złączem śrubowym w połączeniu z przedłużonym pistoletem ręcznym. Długość 250 mm.

Numer katalogowy 4.760-667.0



Nasadzana szczotka do mycia

Nasadzana szczotka do mycia

Mocowanie za pomocą zacisku na dwu lub trzystopniowych dyszach. Nadaje się do stosowania z nowymi modelami dysz dwu i trzystopniowych

Numer katalogowy 4.762-497.0



Obrotowa szczotka myjąca

Washing brush rotary

Numer katalogowy 4.762-560.0



Washing brush rotary

Numer katalogowy 4.762-561.0



Obrotowe lance spryskujące

Lanca spryskująca obrotowa 850 mm

Lanca spryskująca obrotowa ze stali szlachetnej z ręcznym złączem śrubowym. Ergonomicznie ukształtowany uchwyt gwarantujący optymalną poręczność i izolację. Obracana pod ciśnieniem o 360°. Długość 850 mm.

Numer katalogowy 4.760-663.0



Lanca spryskująca obrotowa 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.

Numer katalogowy 4.760-664.0



Obrotowe lance spryskujące

Lanca spryskująca obrotowa 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.

Numer katalogowy 4.760-660.0



Lanca spryskująca, obrotowa, 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.

Numer katalogowy 4.760-661.0



Lanca spryskująca, obrotowa 2050 mm

Lance w różnych wymiarach i wersjach, ze stali szlachetnej z ręcznym złączem śrubowym. Ergonomicznie ukształtowane uchwyty, gwarantują optymalną wygodę użytkownika i właściwą izolację.

Numer katalogowy 4.760-662.0



Ogranicznik prądu rozruchowego

Ogranicznik prądu rozruchowego

Do redukcji prądu rozruchowego urządzeń jednofazowych i ochrony zabezpieczeń sieciowych.

Numer katalogowy 2.637-495.0



Piaskowanie na mokro

Urządzenie do piaskowania w strumieniu wody z regulacją wydatku (bez dysz)

Dodawanie środka ściernego w strumieniu wody pod wysokim ciśnieniem. Do usuwania lakieru, rdzy, zgorzeliny. Montaż na lancy w miejscu dyszy. Z regulacją wydatku ścierniwa.

Numer katalogowy 4.762-010.0



Urządzenie do piaskowania w strumieniu wody bez regulacji wydatku (bez dysz)

Dodawanie środka ściernego w strumieniu wody pod wysokim ciśnieniem. Do usuwania lakieru, rdzy, zgorzeliny. Montaż na lancy w miejscu dyszy. Bez regulacji wydatku ścierniwa.

Numer katalogowy 4.762-022.0



Pistolety Easy Press z soft grip

Pistolet Easy Press

Pistolet z ułatwiającym nacisk na spust systemem Easy Press, oraz ergonomiczną rękojeścią dla wygodnej pracy.

Numer katalogowy 4.775-463.0



Pistolety wysokociśnieniowe

Pistolet High-end

Pistolet o wysokiej jakości i niskich stratach ciśnienia nawet przy wydatku wody na poziomie 2,500 l/h. Z przyłączem M 22 x 1.5. Odporny na tłuszcz i słoną wodę.

Numer katalogowy 4.775-823.0



Przystawka do mycia powierzchni płaskich FR 30

FR 30

Numer katalogowy 2.642-997.0



Przystawka do mycia powierzchni płaskich FR 30 ME

FR 30 Me

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.

Numer katalogowy 2.640-355.0



Przystawka do mycia powierzchni płaskich FRV 30 ME

FRV 30 ME

Numer katalogowy 2.642-911.0



Przyłącze wody

Wąż doprowadzający wodę, ID 13

ID13 R1"/R 3/4" - do 30°C

Numer katalogowy 4.440-038.0



Wąż doprowadzający wodę

ID 19 R1" / R 3/4", do 85 °C, ssący, miedziane zbrojenie do uziemienia urządzenia. Długość 7,5 m.

Numer katalogowy 4.440-207.0



Quick connect

Szybkozłącze

Umożliwia szybkie zmienianie lanc i akcesoriów. M 22 x 1.5 (żeńskie).

Numer katalogowy 6.401-458.0



Quick connect

Wkrętka do węży

Wkrętka z hartowanej stali szlachetnej do szybkozłączek 6.401-458.0, M 22 x 1.5 (męska).



Numer katalogowy 6.401-459.0

Standardowe węże wysokociśnieniowe

Wąż wysokociśnieniowy standardowy 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



Numer katalogowy 6.391-238.0

Wąż HP, 10 m DN 6, 300 bar, ze złączem AVS

Węże standardowe z opatentowanym złączem AVS (obrotowym) przy pistolecie i z ręcznym dokręceniem. M 22 x 1.5 z zabezpieczeniem przed zginaniem. ID 6 / 300 bar / 10 m.



Numer katalogowy 6.391-875.0

Standardowe węże wysokociśnieniowe ze złączem obustronnym

Standardowy wąż wysokociśnieniowy, ID 8, 10 m

Z obustronnym złączem śrubowym 2 x 2 Mx 1.5 i z zabezpieczeniem przed zginaniem. 10m, ID 8/155°C/315 bar.

Numer katalogowy 6.391-342.0



Wąż wysokociśnieniowy obrotowy DN 8

Numer katalogowy 6.390-293.0



Uzbrojenie do nr 3.637-170

Zestaw dysz do HD 500–700 l/h

Element uzbrojenia do nr 3.637-170.0. Zawiera dyszę, dyszę Power i złącze gwintowane.



Numer katalogowy 4.769-045.0

Węże do czyszczenia rur, ID 6

Wąż do czyszczenia rur, ID 6, 20 m

Bardzo giętki wąż wysokociśnieniowy do czyszczenia rur (1/8" przyłącze dla dyszy). Ciśnienie maksymalne 120 bar.

Numer katalogowy 6.390-028.0



Wężę do czyszczenia rur, ID 6

Wąż do czyszczenia rur ID 6, 30 m

Bardzo giętki wąż wysokociśnieniowy do czyszczenia rur (1/8" przyłącze dla dyszy). Ciśnienie maksymalne 120 bar.

Numer katalogowy 6.390-029.0



Wąż do czyszczenia rur ID 6, 20 m

Bardzo giętki wąż wysokociśnieniowy do czyszczenia rur (1/8" przyłącze dla dyszy). Ciśnienie maksymalne 220 bar.

Numer katalogowy 6.390-030.0



Wężę Longlife 400

Wąż wysokociśnieniowy Longlife 400, ID 6, 10 m, ze złączem AVS przy pistolecie

Z opatentowanym złączem AVS przy pistolecie (obrotowo-łożyskowane) wysoce odporne na rozciąganie. 10 m, ID 6/155°C/400 bar.

Numer katalogowy 6.391-882.0



Wąż wysokociśnieniowy Longlife 400, ID 8, 10 m, ze złączem AVS przy pistolecie

Z opatentowanym złączem AVS przy pistolecie (obrotowo-łożyskowane) wysoce odporne na rozciąganie. 10 m, ID 8/155°C/400 bar.

Numer katalogowy 6.391-351.0



Wężę Longlife 400 z obustronnym złączem obrotowym

Wąż wysokociśnieniowy Longlife 400, obustronne złącze śrubowe, ID 8, 1,5 m

Z obustronnym złączem śrubowym M 22 x 1.5 i zabezpieczeniem przed zginaniem. ID 8/155 °C/400 bar.

Numer katalogowy 6.390-178.0



Wąż wysokociśnieniowy Longlife 400, ID 6, 10 m

Z obustronnym złączem obrotowym, 2 x M 22 x 1.5, 10 m, ID 6/155°C/400 bar.

Numer katalogowy 6.391-883.0



Wąż wysokociśnieniowy Longlife 400, ID 8, 10 m

Bez przegubu obrotowego, 2 x M 22 x 1.5, 10 m, ID 8/155 °C/400 bar.

Numer katalogowy 6.391-354.0

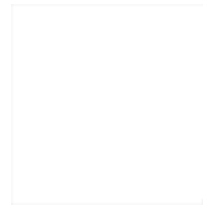


Wężę Longlife 400 z obustronnym złączem obrotowym

Wąż wysokociśnieniowy Longlife 400, ID8, 15 m

Z przegubem obrotowym, 2 x M 22 x 1.5, 15 m, ID 8/155 °C/400 bar.

Numer katalogowy 6.389-709.0



Wąż wysokociśnieniowy Longlife 400, przegub obrotowy, ID 8, 30 m

Z przegubem obrotowym, 2 x M 22 x 1.5. ID 8/155 °C/400 bar.

Numer katalogowy 6.390-294.0



Wężę Longlife do przemysłu spożywczego z obustronnym złączem

Wąż wysokociśnieniowy Longlife, 10 m – wersja dla przemysłu spożywczego

Z obustronnym złączem śrubowym 2 M 22 x 1.5. Zewnętrzna powłoka odporna na tłuszcze pochodzenia zwierzęcego, nie farbuję. 10 m, ID 8/155 °C/400 bar.

Numer katalogowy 6.391-864.0



Wąż wysokociśnieniowy DN8, 20m

Numer katalogowy 6.391-887.0



Wężę specjalne

Wysokociśnieniowy wąż specjalny, 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.

Numer katalogowy 6.388-886.0



Zawór zwrotny

Zawór zwrotny 1" / 3/4"

Zapobiega przedostawaniu się środka czyszczącego do sieci wody pitnej, odporny na temperatury do 80°C, zintegrowane zabezpieczenie przed przeciekaniem.

Numer katalogowy 2.641-374.0



Zestawy dysz do FR

Zestaw dysz do FR

Zestw dysz do FR 30, FR 30 ME, FR 50. Przeznaczone do urządzeń wysokociśnieniowych marki Kärcher o wydatku tłoczenia wody na poziomie: 450-500 l/h

Numer katalogowy 2.640-482.0



Złącze Geka

Złącze Geka 1/2"

z wkładką na wąż

Numer katalogowy 6.388-461.0



Złącze Geka 3/4"

z wkładką na wąż

Numer katalogowy 6.388-455.0



Złączka Geka

z gwintem wewnętrznym

Numer katalogowy 6.388-473.0

