

Klasa kompakt

## HD 6/15 CX Plus

 **KÄRCHER**<sup>®</sup>

makes a difference

Ciśnieniowe urządzenie do codziennego użytku profesjonalnego. Kompaktowe wymiary, solidna konstrukcja i doskonała zwrotność, znakomicie charakteryzują grupę kompakt.

### Wyposażenie standardowe:

- Pistolet spryskujący z wkładką Soft
- Wąż wysokociśnieniowy 15 m Premium-Quality
- Lanca spryskująca 850 mm
- Dysza trójstopniowa / Power Manual
- Dysza trójstopniowa (0°/25°/40°)
- Dysza rotacyjna
- Zintegrowany bęben na wąż wysokociśnieniowy
- Zabezpieczenie przed skręcaniem (AVS)
- Kontrola ciśnienia



Nr katalogowy: 1.150-653.0

### Dane techniczne

Zasilacz ~V/Hz	■
Wydajność tłoczenia (l/h)	230-560
Ciśnienie robocze (bar/MPa)	30-150/3-15
Ciśnienie maksymalne (bar/MPa)	190/19
Maks. temperatura doprowadzanej wody (°C)	do 60
Moc przyłącza (kW)	3,1
Ciężar (kg)	28
Wymiary (dł. x szer. x wys.) (mm)	360x400x925

## Szczegóły

### Opis

Profesjonalne urządzenie ciśnieniowe idealne jako urządzenie myjące w profesjonalnym zastosowaniu.

Dzięki pionowej konstrukcji HD 6/15 CX Plus charakteryzuje się wysoką zwrotnością, компактowymi wymiarami. Aluminiowy uchwyt prowadzący można regulować do wzrostu operatora bez narzędzi. W pozycji rozłożonej pozwala na właściwe przechowywanie wyposażenia, w złożonej ułatwia transport urządzenia w samochodzie serwisowym.

Urządzenie potwierdza powszechnie znane cechy urządzeń ciśnieniowych Kärcher, takich jak odporna na uszkodzenia mechaniczne obudowa z tworzywa sztucznego, która chroni pompę wysokociśnieniową przed uszkodzeniami oraz zabezpiecza przed nadmiernym zabrudzeniem. Przewód zasilający można bezpiecznie przechowywać z tyłu urządzenia (specjalny uchwyt), a dysze ciśnieniowe w specjalnej półce.

HD 6/15 CX Plus wyposażono w dyszę trójstopniową, co pozwala na bardzo sprawne regulowanie rodzaju strumienia. Wyboru można dokonać pomiędzy strumieniem wysokociśnieniowym punktowym, płaskim strumieniem wysokociśnieniowym (25°), strumieniem niskociśnieniowym płaskim. Niskociśnieniowy strumień (40°) używany jest podczas nakładania środka czyszczącego. a na bardzo sprawne regulowanie rodzaju strumienia. Wyboru można dokonać pomiędzy strumieniem wysokociśnieniowym punktowym, płaskim strumieniem wysokociśnieniowym (25°), strumieniem niskociśnieniowym płaskim. Niskociśnieniowy strumień (40°) używany jest podczas nakładania środka czyszczącego.

### Zastosowanie

Zastosowanie możliwe w wielu zakresach:

rzemiosło, handel, profesjonalne firmy czyszczące, usługi.

### Cechy i zalety

Mosiężna głowica pompy – materiały o najwyższej jakości gwarancją długiej żywotności

Easy Press

system wpływający na redukcję siły przy nacisku na spust pistoletu

Regulacja ciśnienia oraz wydatku wody na urządzeniu pozwala na płynną regulację parametrów strumienia wody w zależności od wykonywanej pracy

Bęben na wąż ciśnieniowy pozwala na wygodne przechowywanie węża ciśnieniowego, oraz zapewnia wygodną pracę w dużym promieniu

Wyłącznik ciśnieniowy automatycznie wyłącza silnik, kiedy urządzenie nie jest używane

Trójtłokowa pompa osiowa z tłokami ze stali nierdzewnej oraz systemem tarczy ukośnej

Napęd bezpośredni z minimalną ilością elementów ruchomych wydłuża żywotność

Klasa kompakt

## HD 6/15 CX Plus



makes a difference

### Opcjonalne wyposażenie

#### Adapter

##### 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.

Nr katalogowy 4.424-004.0



#### Adaptory do lanc spryskujących

##### Adapter do lancy z regulatorem ciśnienia

do mocowania wyposażenia przy lancy, M 24/18x1,5

Nr katalogowy 4.762-075.0



#### Automatycznie zwijane bębny na wężę

##### Automatyczny bęben na wąż ścienny

Bęben do montażu na ścianie, z automatem zwijania. Bez węża wysokociśnieniowego. System łączenia Kärcher plug-in.

Nr katalogowy 2.639-919.0



##### Zestaw do montowania bębna do ściany

Zestaw do montowania bębna do ściany.

Nr katalogowy 2.639-931.0



##### Bęben na wąż

Bęben z uchwytem obrotowym (stal szlachetna).

Nr katalogowy 6.391-421.0



Klasa kompakt

## HD 6/15 CX Plus



makes a difference

### Automatycznie zwijane bębny na węże

#### Automatyczny bęben na wąż wysokociśnieniowy

Automatyczny bęben na wąż wysokociśnieniowy, ze stali szlachetnej. Maksymalna pojemność 20 m.

Nr katalogowy 2.641-866.0



#### Uchwyt obrotowy do montażu na ścianie

Do zastosowania razem z automatycznym bębniem na wąż wysokociśnieniowy 2.641-866.0

Nr katalogowy 2.641-867.0



### Bęben i zbiornik do czyszczenia

#### Urządzenie do czyszczenia beczek - BC 14/12

BC 14/12 to wydajny system spryskujący dla efektywnego czyszczenia wnętrza zbiorników i beczek, szczególnie beczek dębowych o pojemności od 225 do 600 l. Jeden cykl czyszczenia trwa 36 sekund podczas którego strumień wody dociera do każdego miejsca wewnątrz beczki. Po zakończeniu czyszczenia BC 14/12 łatwo i wygodnie zbiera brudną wodę. Transformator znajdujący się w zestawie z BC 14/12 pozwala na jego użycie na całym świecie (110 - 240 V, 50-60 Hz). Zestawy dysz na wyposażeniu, pozwalają na wykorzystanie BC 14,12 z urządzeniami wysokociśnieniowymi o wydatku wody od 600 do 1400 l/h. Elektryczne elementy są zabezpieczone zgodnie z normą IP 55.

Nr katalogowy 2.641-740.0



### Do czyszczenia 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.

Nr katalogowy 2.642-305.0



Klasa kompakt

## HD 6/15 CX Plus



makes a difference

### Dystanse do lanc spryskujących

#### Uchwyt dystansowy

Zapewnia stałą bezpieczną odległość, np. przy czyszczeniu opon, karoserii. Zapobiega uszkodzeniom delikatnych powierzchni, mocowany bezpośrednio na lancy. Posiada śrubowe złącze do dysz.

Nr katalogowy 5.394-294.0



### Dysza trójstopniowa

#### Dysza trójstopniowa, rozmiar 34

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. Złącze M 18 x 1,5.

Nr katalogowy 4.767-147.0



### Dysze do czyszczenia rur

#### Dysza do czyszczenia rur 50"

Z gwintem wewnętrznym. Strumienie ustawione w różnych kierunkach ułatwiają udrożnienie zatkanych rur i odpływów w sposób przyjazny dla środowiska. Ciśnienie wody sprawia, że dysza samoczynnie przesuwa się wgłąb rury, a za nią wąż wysokociśnieniowy. 4 rotacyjne strumienie.

Nr katalogowy 6.415-428.0



### Dysze do zestawów Inno/Easy

#### Komplet dysz do zestawów pianowych Inno / Easy

Optymalnie dopasowane do urządzeń o różnej wydajności, w celu ekonomicznej eksploatacji, wydatek wody 500 - 600 l/h

Nr katalogowy 2.640-870.0



Klasa kompakt

## HD 6/15 CX Plus



makes a difference

### Dysze rotacyjne

#### Dysza rotacyjna 35"

Wirujący strumień punktowy zwiększa do 10 razy wydajność czyszczenia. Duża trwałość dzięki wkładce ceramicznej. Ciśnienie maksymalne 180 bar/18 MPa, 60 °C

Nr katalogowy 4.767-022.0



### Dysze rotacyjne - nieprzełączane

#### Dysza rotacyjna

Wirujący strumień punktowy zwiększa do 10 razy wydajność czyszczenia. Duża trwałość dzięki wkładce ceramicznej.

Nr katalogowy 4.763-931.0



### Dysze trójstopniowe, przełączane bezdotykowo

#### Dysza trójstopniowa przełączana 34"

Szybkie i wygodne przełączanie strumienia przez obrót lancy. Wybór pomiędzy punktowym i płaskim strumieniem wysokociśnieniowym, a płaskim strumieniem niskociśnieniowym. W urządzeniach z inżektorem, płaski strumień służy do nanoszenia środka czyszczącego. Złącze M18 x 1,5.

Nr katalogowy 4.767-001.0



### Dysze z borokarbidu

#### Dysza z węgliku boru 6 mm

Dysza wykonana z bardzo twardego materiału (9,5 w skali Mohsa) - węgliku boru

Nr katalogowy 6.415-084.0



Klasa kompakt

## HD 6/15 CX Plus



makes a difference

### Elastyczna lanca

Lanca elastyczny

Nr katalogowy 6.394-654.0



### Elementy łączące

**Złącze**

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

Nr katalogowy 4.403-002.0



**Złącze obrotowe**

Skutecznie zapobiega skręcaniu węży wysokociśnieniowych, przyłącze M 22 x 1,5 m. Ochrona uchwytu.

Nr katalogowy 4.401-091.0



### Filtry wody

**Filtr wody 3/4 + 1**

Montowany na wejściu do urządzenia. Filtruje cząstki brudu do wielkości 80 µm.

Nr katalogowy 4.730-102.0



### FR 30 - czyszczenie powierzchni płaskich

**FR 30**

Nr katalogowy 2.641-065.0



Klasa kompakt

## HD 6/15 CX Plus



makes a difference

### FR 30 Me - czyszczenie powierzchni płaskich

#### 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.

Nr katalogowy 2.640-355.0



### FRV 30 - czyszczenie powierzchni twardych

#### FRV 30

Innowacyjne urządzenie do czyszczenia powierzchni w obszarach wewnętrznych i zewnętrznych bez rozprysków wody. FRV 30 posiada zintegrowany system odsysania wody oraz brudu z czyszczonej powierzchni. 3 rolki prowadzące zapewniają optymalną zwrotność. Łożysko ceramiczne wydłuża zwrotność urządzenia.

Nr katalogowy 2.642-169.0



#### Zestaw dysz 035 - do FRV 30

Optymalne zastosowanie do konkretnych parametrów urządzenia.

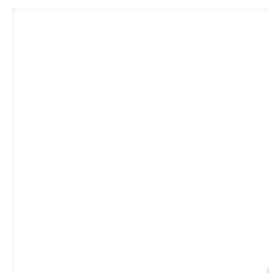
Nr katalogowy 2.642-430.0



#### Przedłużka węża ciśn. do FRV 30, m DN 32

5-metrowa przedłużka węża wysokościennego do stosowania razem z FRV 30. Zawiera złączkę przyłączeniową.

Nr katalogowy 4.440-939.0



#### Zestaw montażowy -mocowanie węża

Nr katalogowy 2.642-528.0





Klasa kompakt

## HD 6/15 CX Plus



makes a difference

### FRV 30 - czyszczenie powierzchni twardych

Zestaw montażowy- osadnik zanieczyszczeń

Nr katalogowy 2.642-532.0



### Kosze ssawne

**Kosz ssawny**

Z mosiężnym zaworem zwrotnym.

Nr katalogowy 4.730-012.0



**Kosz ssawny**

Bez mosiężnego zaworu zwrotnego

Nr katalogowy 4.730-019.0



**Filtr wody**

Nr katalogowy 6.414-956.0



### Kulowy uchwyt dysz

**Kulowy uchwyt dysz**

Bezstopniowa zmiana ze strumienia punktowego na płaski. Przez nakrętkę radełkową zmiana na strumień niskociśnieniowy dla zasysania środka czyszczącego. Bez dyszy.

Nr katalogowy 4.764-012.0



Klasa kompakt

## HD 6/15 CX Plus



makes a difference

### Lanca do czyszczenia WC

#### Lanca spryskująca do WC

Lanca z dyszą. Specjalnie ukształtowana do czyszczenia WC. Stal szlachetna.

Nr katalogowy 4.760-073.0



### Lanca do podwozi

#### Lanca spryskująca do podwozi 700 mm

Dla efektywnego i wygodnego czyszczenia podwozi i błotników kół. Zamocowane rolki ułatwiają mycie. Wykonana ze stali szlachetnej.

Nr katalogowy 4.760-245.0



### Lanca dwustopniowa

#### Podwójna lanca spryskująca

Nr katalogowy 6.394-665.0



### Lanca pianowa

#### Lanca do piany

Nr katalogowy 6.394-668.0



### Zbiornik 1L

Dodatkowy 1-litrowy zbiornik na środek czyszczący, do szybkiej wymiany detergentu, do zastosowania razem z lancą pianową 6.394-668.0

Nr katalogowy 6.414-954.0



Klasa kompakt

## HD 6/15 CX Plus



makes a difference

### Lance spryskujące

#### Lanca spryskująca 250 mm

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

Nr katalogowy 4.760-667.0



### Lance spryskujące - obrotowe

#### 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.

Nr 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.

Nr katalogowy 4.760-664.0



#### 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.

Nr katalogowy 4.760-660.0



#### Lanca opakowany tylko do wymiany

Nr katalogowy 4.760-661.0



Klasa kompakt

## HD 6/15 CX Plus



makes a difference

### Lance spryskujące - obrotowe

Lanca opakowany tylko do wymiany

Nr katalogowy 4.760-662.0



### Lance z regulacją ciśnienia

Lanca spryskująca z reg. ciśnienia 670mm

Lanca spryskująca z wbudowanym manometrem do bezstopniowej regulacji ciśnienia na lancy. Przyłącze dyszy M 24x1.5. Zasysanie detergentu w trybie niskiego ciśnienia.

Nr katalogowy 4.760-362.0



Lanca z regulacją ciśnienia

Lanca z bezstopniową regulacją ciśnienia przy lancy z wbudowanym manometrem. Przyłącze dyszy M 24x1.5. Zasysanie detergentu w trybie niskiego ciśnienia

Nr katalogowy 4.760-230.0



### Nasadzana szczotka do mycia

Szczotka do mycia

Przeznaczona do mycia wszelkich powierzchni. Z możliwością montażu bezpośrednio na lancy spryskującej. Połączenie M 18 x 1.5.

Nr katalogowy 4.762-016.0



### Ogranicznik prądu rozruchowego

Ogranicznik prądu rozruchowego

Stosowany do redukcji poboru prądu rozruchowego urządzeń jednofazowych i ochrony zabezpieczeń sieciowych.

Nr katalogowy 2.637-495.0



Klasa kompakt

## HD 6/15 CX Plus



makes a difference

### Piaskowanie w strumieniu wody

#### Zestaw dysz do piaskowania 35

Pakiet dysz do piaskowania w strumieniu wody. W skład wchodzi dysze do piaskowania i zestaw końcówek - tylko w połączeniu z zestawem do piaskowania: 4.762-010.0 lub 4.762-022.0.

Nr katalogowy 2.638-526.0



### Pistolety spryskujące Softgrip z Servopress

#### Pistolet Easy Press

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

Nr katalogowy 4.775-463.0



### Pistolety wysokociśnieniowe

#### Pistolet natryskowy tylko do wymiany

Nr katalogowy 4.775-823.0



### Power nozzle 25°

#### Dysza Power 34"

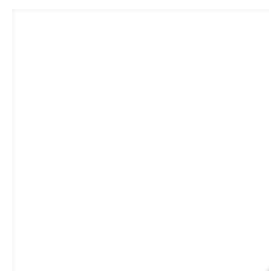
Płaski strumień o dużej wydajności powierzchniowej do uciążliwych zabrudzeń.

Nr katalogowy 2.883-803.0



#### Dysza Power 25250

Nr katalogowy 5.765-078.0



Klasa kompakt

## HD 6/15 CX Plus



makes a difference

### standard

#### Wąż wysokociśnieniowy

z opatentowanym złączem AVS w pistolecie (obrotowo) i złączem M22x1.5 z ochroną przed zapłątaniem z drugiej strony. ID 8/155 °C/315 bar

Nr katalogowy 6.390-025.0



#### Wąż wysokociśnieniowy

z opatentowanym złączem AVS w pistolecie (obrotowo) i złączem M22x1.5 z ochroną przed zapłątaniem z drugiej strony. ID 8/155 °C/315 bar.

Nr katalogowy 6.390-185.0



#### Wąż wysokociśnieniowy

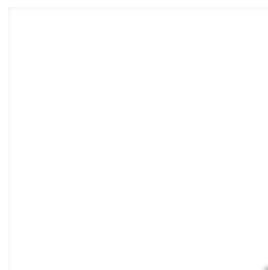
z opatentowanym złączem AVS w pistolecie (obrotowo) i złączem M22x1.5 z ochroną przed zapłątaniem z drugiej strony. ID 8/155 °C/315 bar.

Nr katalogowy 6.390-171.0



#### Wąż wysokociśnieniowy DN 6

Nr katalogowy 6.391-875.0



### Standardowo ze złączem po obu stronach

#### Wąż standardowy do bębnow

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.

Nr katalogowy 6.391-417.0



Klasa kompakt

## HD 6/15 CX Plus



makes a difference

### Szczotka obrotowa

#### Szczotka obrotowa/nylonowa

Napędzana strumieniem wody. Delikatnie usuwa drobny pył jak i film ze wszystkich powierzchni. Odporna na temp. do 85 °C. M 18x1.5. (wymienny element szczotkowy)

Nr katalogowy 4.762-284.0



#### Szczotka obrotowa/naturalna

Napędzana strumieniem wody. Delikatnie usuwa drobny pył jak i film ze wszystkich powierzchni. Odporna na temp. do 85 °C. M 18x1.5. (wymienny element szczotkowy)

Nr katalogowy 4.762-288.0



### Szczotki myjące

#### Nasadzana szczotka do mycia

Mocowanie za pomocą zacisku bezpośrednio na dwu- lub trójstopniowych dyszach urządzenia

Nr katalogowy 4.762-328.0



### szybkozłącze

#### Szybkie złącze kompletny

Nr katalogowy 6.401-458.0



#### Wtyczka do złącza.

Z utwardzanej stali szlachetnej, do szybkozłącza 6.401-458.0 (M 22 x1,5)

Nr katalogowy 6.401-459.0



Klasa kompakt

## HD 6/15 CX Plus



makes a difference

### Teleskopowa lanca spryskująca

#### Teleskopowa lanca strumieniowa

Bezstopniowo wysuwana, długość od 1,8 m do 5,4 m. Do czyszczenia trudno dostępnych miejsc (np. stropy, fasady). Ze zintegrowanym pistoletem wysokociśnieniowym, przyłącz M 22 x 1,5. Przyłącz dla dysz M 18 x 1,5.

Nr katalogowy 6.394-690.0



### Wąż Longlife 400

#### Wąż wysokociśnieniowy, Longlife 400

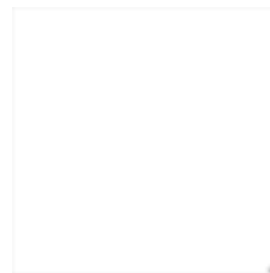
10 m, ID 6, 155°C, 400 bar

Nr katalogowy 6.391-882.0



#### Wąż wysokociśnieniowy tylko do wymiany D

Nr katalogowy 6.391-351.0



### Wąż Longlife 400 ze złączem po obu stronach

#### Wąż Longlife 400, 1,5 m

Z obustronnym złączem śrubowym M 22 x 1,5 i zabezpieczeniem przed zginaniem. ID 8 / 155°C / 400 bar

Nr katalogowy 6.390-178.0



### Wąż Longlife dla przemysłu spożywczego

#### Wąż wysokociśnieniowy Longlife - wersja dla przemysłu spożywczego, 15 m

Wąż wysokociśnieniowy Longlife - wersja dla przemysłu spożywczego, 15 m. Z opatentowanym złączem AVS na pistolecie. Zewnętrzna powłoka odporna na tłuszcze pochodzenia zwierzęcego, nie farbuję. ID 8 / 155°C / 400 bar

Nr katalogowy 6.391-888.0





Klasa kompakt

## HD 6/15 CX Plus



makes a difference

### Wersja dla przemysłu spożywczego

#### Wąż wysokociśnieniowy, wersja dla strefy środków spożywczych

15 m, ID 6, 155°C, 250 bar

Nr katalogowy 6.391-654.0



### Wężę 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.

Nr katalogowy 6.390-028.0



#### Wąż do czyszczenia rur ID 6, 30 m

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

Nr katalogowy 6.390-029.0



### Wężę doprowadzające wodę

#### Wąż doprowadzający wodę, ID 13

ID13 R1"/R 3/4" - do 30°C

Nr katalogowy 4.440-038.0



#### Wąż doprowadzający wodę, ID 19

ID 19 R1"/R 3/4" - do 85°C - do zasysania

Nr katalogowy 4.440-207.0



Klasa kompakt

## HD 6/15 CX Plus



makes a difference

### Wężę specjalne

#### Wąż specjalny, 1,5 m

Wąż specjalny, 1,5 m z wytrzymałym złączem 2 x M 22 x 1,5, z przyłączem kątowym z jednej strony. ID 8 / 155°C / 400 bar

Nr katalogowy 6.388-886.0



### Wysokociśnieniowy inżektor detergentu

#### Wysokociśnieniowy inżektor detergentu

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

Nr katalogowy 3.637-170.0



### 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.

Nr katalogowy 2.641-374.0



### Zestaw do pianowania Easy

#### Zestaw pianowy Easy Foam Set

Kompletny, gotowy do użycia z wysokociśnieniowymi systemami pianowymi zestaw przeznaczony do czyszczenia jak również dezynfekcji. Zestaw montowany jest do lancy spryskującej, inżektor pozwala na dokładne dozowanie środka czyszczącego 0-5%.

Nr katalogowy 2.640-691.0



Klasa kompakt

## HD 6/15 CX Plus



makes a difference

### Zestaw pianowy Inno

#### Zestaw pianowy Inno Foam Set

Kompletny, gotowy do użycia z wysokociśnieniowymi systemami pianowymi zestaw przeznaczony do czyszczenia jak również dezynfekcji. Podwójna lanca spryskująca; dysza pianowa do nakładania piany, oraz dysza ciśnieniowa dla łatwego spłukiwania. Injektor pozwala na dokładne dozowanie środka czyszczącego 0-5%.

Nr katalogowy 2.640-151.0



### Zestawy do piaskowania w strumieniu wody

#### Zestaw do piaskowania na mokro z reg

Zestaw z regulacją wydatku ścierniwa. Podawanie środka ściernego odbywa się w strumieniu wody pod wysokim ciśnieniem. Pomocny w usuwaniu lakieru, rdzy, zgorzeliny. Montaż na lancy w miejsce dyszy wysokociśnieniowej.

Nr katalogowy 4.762-010.0



#### Zestaw do piaskowania na mokro bez reg.

Podawanie środka ściernego odbywa się w strumieniu wody pod wysokim ciśnieniem. Pomocny w usuwaniu lakieru, rdzy, zgorzeliny. Montaż na lancy w miejsce dyszy wysokociśnieniowej.

Nr katalogowy 4.762-022.0



### Zestawy dysz

#### Zestaw dysz

Zestaw typowy dla inżektora 3.637-170.0

Nr katalogowy 4.769-045.0



### 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: 500-650 l/h

Nr katalogowy 2.640-401.0



Klasa kompakt

## HD 6/15 CX Plus



makes a difference

### Zestawy montażowe pianownic

#### Zestaw montażowy - dysza pianowa

Do dozowania środka czyszczącego w postaci piany aktywnej w sanitariatach, obszarach spożywczych lub gdzie wymagany jest długi czas reakcji. Montaż do lancy spryskującej w miejsce dyszy HP (nie zawiera lancy).

Nr katalogowy 2.637-926.0



### Złącza śrubowe dysz

#### Złącze śrubowe dysz

Z osłoną do dysz wysokociśnieniowych i Power

Nr katalogowy 5.401-210.0



### Złączki Geka

#### Złącze Geka 1/2"

z wkładką na wąż

Nr katalogowy 6.388-461.0



#### Złącze Geka 3/4"

z wkładką na wąż

Nr katalogowy 6.388-455.0



#### Złączka Geka

z gwintem wewnętrznym

Nr katalogowy 6.388-473.0



Klasa kompakt

## HD 6/15 CX Plus



makes a difference

### Łączniki

#### Adapter

Do przyłączenia dyszy HP i wyposażenia bezpośrednio do pistoletu (z wkładką dyszy) 1xM22x1.5/ 1xM18x1.5

**Nr katalogowy 4.402-022.0**

