

Klasa kompakt

## HD 6/15 C Plus



Profesjonalne urządzenie ciśnieniowe do codziennego zastosowania komercyjnego. Kompaktowe wymiary, zwarta, solidna konstrukcja oraz łatwość w manewrowaniu urządzeniem sprawiają, że idealnie plasuje się w grupie kompakt.

### Wyposażenie standardowe::

- pistolet spryskujący z wkładką Soft
- wąż wysokociśnieniowy 10 m
- lanca spryskująca 850 mm
- dysza trójstopniowa / Power Manual
- dysza trójstopniowa (0°/25°/40°)
- dysza rotacyjna
- zabezpieczenie przed skręcaniem (AVS)
- kontrola ciśnienia
- lanca spryskująca ze stali szlachetnej 850 mm



Nr katalogowy:: 1.150-603.0

### Dane techniczne

Zasilanie (~)	1
Częstotliwość (Hz)	50
Napięcie (V)	230
Wydajność tłoczenia (l/h)	230-560
Ciśnienie robocze (bar/MPa)	30-150/3-15
Maks. temperatura wody doprowadzanej (°C)	do 60
Moc przyłącza (kW)	3,1
Ciężar (kg)	28,3
Wymiary (dł. x szer. x wys.) (mm)	375x360x935

---

## Szczegóły

### Opis

Profesjonalne urządzenie ciśnieniowe idealne jako urządzenie wprowadzające lub jako uzupełniające w komercyjnym zastosowaniu. Dzięki pionowej konstrukcji HD 6/15 C 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 wysokociśnieniowych 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 C 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. Duży zbiornik na olej zapewnia zawsze właściwe smarowanie pompy. Poziom oleju można łatwo sprawdzić, dzięki wskaźnikowi na obudowie. Trójłokowa pompa osiowa z tłokami ze stali nierdzewnej oraz głowica wykonana z mosiądzu gwarantują długą żywotność i bezawaryjną pracę. Przyłącza wody wykonano z mosiądzu. Automatyczny wyłącznik ciśnieniowy wyłącza silnik automatycznie w momencie, kiedy spust pistoletu ciśnieniowego zostanie zwolniony. Redukcja zużycia urządzenia oraz oszczędność energii elektrycznej są oczywiste. HD 6/15 C Plus posiada również dyszę rotacyjną, która to pozwala na osiągnięcie do 50% większej skuteczności mycia ciśnieniowego. Wirujący z dużą prędkością strumień punktowy nie pozostawia szans dla brudu.

---

### 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 Wyłącznik ciśnieniowy automatycznie wyłącza urządzenie, po zwolnieniu spustu pistoletu Trójłokowa pompa osiowa z tłokami ze stali szlachetnej oraz systemem tarczy ukośnej Napęd bezpośredni z minimalną ilością elementów ruchomych wydłuża żywotność urządzenia

---

Klasa kompakt

## HD 6/15 C Plus



### Opcjonalne wyposażenie

#### 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



#### Blaue Lebensmittelschläuche

Nr katalogowy: 6.391-888.0



#### Bębny na węże

##### Złota czka montażowy uchwyt ścienny stal sz

Nr katalogowy: 2.641-867.0



##### Złota czka montażowy beben na wąż stal szła

Nr katalogowy: 2.641-866.0



#### Beben na wąż

Nr katalogowy: 6.391-421.0



Klasa kompakt

## HD 6/15 C Plus



### Bębny na węże

#### Zestaw do montowania bębna do ściany

Zestaw do montowania bębna do ściany.

Nr katalogowy: 2.639-931.0



#### Automatyczny bęben na wąż

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

Nr katalogowy: 2.639-919.0



### Czyszczenie zbiorników, kontenerów, beczek

#### Zczka montaowy

Nr katalogowy: 2.641-740.0



### Drehkupplung

#### Złącze obrotowe

Skutecznie zapobiega skręcaniu się węża ciśnieniowego. M 22x1.5m złącze z osłoną uchwytu.

Nr katalogowy: 4.401-076.0



### Dystanse do lanc spryskujących

#### Dystans do lanc spryskujących

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



Klasa kompakt

## HD 6/15 C Plus



### Dysza trójstopniowa

Dysza potrjana 034 nur fuer Ersatz

Nr katalogowy: 4.767-147.0



### Dysze do czyszczenia rur

#### Dysza do rur

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

Nozzle kits for Inno/Easy Set

Nr katalogowy: 2.640-870.0



### Dysze rotacyjne

#### Dysza rotacyjna

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

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 borokarbidu D6

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

Nr katalogowy: 6.415-084.0



## Elementy łączące

### Złącze

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

Nr katalogowy: 4.403-002.0



Klasa kompakt

## HD 6/15 C Plus



### Filtry wody

#### Filtr wody

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

Nr katalogowy: 4.730-102.0



### Flexibles Strahlrohr

#### Lanca elastyczny

Nr katalogowy: 6.394-654.0



### FR 30 - czyszczenie powierzchni płaskich

#### FR 30

Nr katalogowy: 2.641-065.0



### 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



Klasa kompakt

## HD 6/15 C Plus



### Kosze ssawne

#### Kosz ssawny

Bez mosiężnego zaworu zwrotnego

Nr katalogowy: 4.730-019.0



#### Kosz ssawny

Z mosiężnym zaworem zwrotnym.

Nr katalogowy: 4.730-012.0



### Kulowy uchwyt dysz

#### Kulowy uchwyt dyszy

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



### Lanca do czyszczenia WC

#### Lanca do czyszczenia WC

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

Nr katalogowy: 4.760-073.0



### Lanca do podwozi

#### Lanca do podwozi

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

Nr katalogowy: 4.760-245.0



Klasa kompakt

## HD 6/15 C Plus



### Lance spryskujące

Nr katalogowy: 6.394-665.0



### Lanca spryskująca

Lanca ze stali szlachetnej, ze złączem śrubowym, w połączeniu z pistoletem przedłużonym.

Nr katalogowy: 4.760-058.0



### Lance spryskujące - obrotowe

#### Lanca obrotowa

Nr katalogowy: 4.760-550.0



#### Lanca obrotowa

Lance spryskujące wykonane w różnych długościach. Stal szlachetna z różnymi złączami śrubowymi. Ergonomiczny uchwyt dla optymalnej kontroli i izolacji. Można obracać o 360° pod ciśnieniem.

Nr katalogowy: 4.760-366.0



#### Lanca obrotowa

Lance spryskujące wykonane w różnych długościach. Stal szlachetna z różnymi złączami śrubowymi. Ergonomiczny uchwyt dla optymalnej kontroli i izolacji. Można obracać o 360° pod ciśnieniem.

Nr katalogowy: 4.760-365.0



Klasa kompakt

## HD 6/15 C Plus



### Lance spryskujące - obrotowe

#### Lanca obrotowa

Nr katalogowy: 4.760-364.0



Nr katalogowy: 4.760-560.0



### Lance z regulacją ciśnienia

#### Lanca z regulacją ciśnienia

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



### Lebensmittelausführung

#### Wąż wysokociśnieniowy

Wersja dla przemysłu spożywczego z obrotowym złączem, system AVS, ID 6/155 °C/230 bar, kolor: szary

Nr katalogowy: 6.390-445.0



Klasa kompakt

## HD 6/15 C Plus



### 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



### Piaskowanie w strumieniu wody

#### Dysze do piaskowania

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



Klasa kompakt

## HD 6/15 C Plus



### Power nozzle 25°

#### Dysza Power 25°

Płaski strumień o dużej wydajności powierzchniowej do uciążliwych zabrudzeń.

Nr katalogowy: 2.883-803.0



### Rückflussverhinderer

Nr katalogowy: 2.641-374.0



### Stacjonarne systemy mycia wysokociśnieniowego

High-pressure hose, 1.5 m, DN 8, incl. connection pieces

Nr katalogowy: 6.388-886.0



### Standard

#### Wąż wysokociśnieniowy

z opatentowanym złączem AVS w pistolecie (obrotowo) i złączem M22x1.5 z ochroną przed zapłataniami z drugiej strony. ID 6/155 °C/250 bar.

Nr katalogowy: 6.390-174.0



#### Wąż wysokociśnieniowy

z opatentowanym złączem AVS w pistolecie (obrotowo) i złączem M22x1.5 z ochroną przed zapłataniami z drugiej strony. ID 6/155 °C/250 bar

Nr katalogowy: 6.389-853.0



Klasa kompakt

## HD 6/15 C Plus



### Standard mit beidseitig Stecknippel

Nr katalogowy: 6.391-172.0



### Systemy pianowania

Lanca do piany

Nr katalogowy: 6.394-668.0



### Szczotka obrotowa

**Obrotowa szczotka myjąca**

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



**Obrotowa szczotka myjąca**

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



### Szczotki myjące

Nr katalogowy: 4.762-328.0



Klasa kompakt

## HD 6/15 C Plus



### 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



### Wężę do czyszczenia rur, ID 6

#### Wąż do czyszczenia rur ID 6

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

Nr katalogowy: 6.390-029.0



#### Wąż do czyszczenia rur, ID 6

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

Nr katalogowy: 6.390-028.0



### Wężę doprowadzające wodę

#### Wąż doprowadzający wodę, ID 19

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

Nr katalogowy: 4.440-207.0



#### Wąż doprowadzający wodę, ID 13

ID13 R1"/R 3/4" - do 30°C

Nr katalogowy: 4.440-038.0



**Zestaw do pianowania Easy****Easy - zestaw do pianowania**

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

**Nr katalogowy: 2.640-691.0**

**Zestaw pianowy Inno****Inno - zestaw do pianowania**

Kompletny, gotowy do użycia z wysokociśnieniowymi systemami pianowymi zestaw przeznaczony do czyszczenia jak również dezynfekcji. Podwójna lancia 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**

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**

**Zestaw do piaskowania**

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**

**Zestawy dysz****Zestaw dysz do inżektora**

Zestaw typowy dla inżektora 3.637-170.0

**Nr katalogowy: 4.769-045.0**



Klasa kompakt

## HD 6/15 C Plus



### Zestawy dysz do FR

#### Dysze 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



### Zestawy montażowe pianownic

#### Dysza do pianowania

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

#### Złączka Geka

z gwintem wewnętrznym

Nr katalogowy: 6.388-473.0



#### Złączka Geka

z wkładką na wąż

Nr katalogowy: 6.388-461.0



Klasa kompakt

## HD 6/15 C Plus



---

### Złączki Geka

#### Złączka Geka

z wkładką na wąż

**Nr katalogowy: 6.388-455.0**



---

### Łączniki

#### Adapter

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

**Nr katalogowy: 4.402-022.0**

