

Klasa kompakt

## HD 5/12 C Plus

 **KÄRCHER**®

makes a difference

Kompaktowe urządzenie wysokociśnieniowe bez podgrzewania wody. Niewielkie wymiary, mocna konstrukcja, łatwe manewrowanie pozwalają na wygodne codzienne użytkowanie.

### Wyposażenie standardowe:

- Pistolet spryskujący z wkładką Soft
- Wąż wysokociśnieniowy 10 m
- Lanca spryskująca 550 mm
- Dysza trójstopniowa / Power Manual
- Dysza trójstopniowa (0°/25°/40°)
- Dysza rotacyjna
- Zabezpieczenie przed skręcaniem (AVS)
- Kontrola ciśnienia



Nr katalogowy: 1.514-151.0

### Dane techniczne

Zasilacz ~V/Hz	■
Wydajność tłoczenia l/h	500
Ciśnienie robocze bar/MPa	120/12
Ciśnienie maksymalne (bar/MPa)	150/15
Maks. temperatura doprowadzanej wody (°C)	do 60
Moc przyłącza (kW)	2,3
Ciężar (kg)	22
Wymiary (dł. x szer. x wys.) (mm)	360x375x925

---

## Szczegóły

### Opis

Profesjonalne urządzenie ciśnieniowe grupy Kompakt przeznaczone dla użytkowników komercyjnych.

Pionowa konstrukcja HD 5/12 C, oraz aluminiowy, regulowany uchwyt wpływają na wygodny transport urządzenia. Konstrukcja uchwyty pozwala na łatwą regulację do wzrostu operatora bez używania narzędzi. Całkowite złożenie umożliwia łatwy transport w małych samochodach osobowych. Konstrukcja pozwala na bezpieczne i wygodne przechowywanie wyposażenia.

Urządzenie potwierdza powszechnie znane właściwości 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 5/12 C 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. Trójtłokowa 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.

---

### Zastosowanie

Zastosowanie możliwe w wielu zakresach:

rzemiosło, handel, profesjonalne firmy czyszczące, usługi.

---

### Cechy i zalety

Uchwyty na wyposażenie na obudowie

---

Klasa kompakt

## HD 5/12 C 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



#### 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



##### Automatyczny bęben na wąż wysokociśnieniowy

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

Nr katalogowy 2.641-866.0



Klasa kompakt

## HD 5/12 C Plus



makes a difference

### Automatycznie zwijane bębny na węże

#### 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



### 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



### 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 36

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 4.767-148.0



#### 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



Klasa kompakt

## HD 5/12 C 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 borokarbиду

#### 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 5/12 C 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 5/12 C 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



### 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 5/12 C 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 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



### Lance spryskujące

#### Lanca opakowany tylko do wymiany

Nr katalogowy 4.760-665.0





Klasa kompakt

## HD 5/12 C 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



### 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

#### 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



Klasa kompakt

## HD 5/12 C Plus



makes a difference

### Pistolety spryskujące Softgrip z Servopress

#### Pistolet spryskujący Easy Press ID 6

Pistolet spryskujący Easy Press z przedłużką, do obrotowo ułożyskowanych węży wysokociśnieniowych.

Nr katalogowy 4.775-529.0



### Pistolety wysokociśnieniowe

#### Pistolet natryskowy tylko do wymiany

Nr katalogowy 4.775-823.0



### Power nozzle 25°

#### Dysza Power 34"

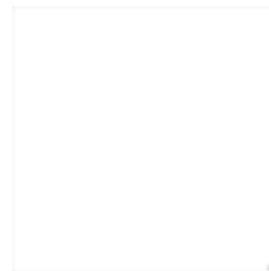
Płaski strumień o dużej wydajności powierzchniowej do uciążliwych zabrudzeń.

Nr katalogowy 2.883-803.0



#### Dysza Power 25250

Nr katalogowy 5.765-078.0



### standard

#### 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

Nr katalogowy 6.391-238.0



Klasa kompakt

## HD 5/12 C Plus



makes a difference

### standard

#### Wąż wysokociśnieniowy standardowy 15 m

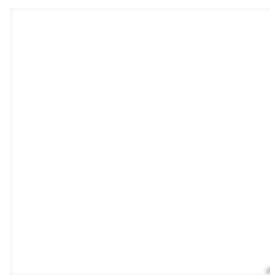
Z opatentowanym złączem AVS przy pistolecie (obrotowe) i z ręcznym dokręceniem, M 22 x 1,5 z zabezpieczeniem przed zginaniem, ID 6/155°C/250 bar

Nr katalogowy 6.391-394.0



#### Wąż wysokociśnieniowy DN 6

Nr katalogowy 6.391-875.0



### 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



Klasa kompakt

## HD 5/12 C Plus



makes a difference

### 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 x 1,5)

Nr katalogowy 6.401-459.0



### 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



### Urządzenia do czyszczenia podłóg i powierzchni płaskich

#### Urządzenie do czyszczenia podłóg i powierzchni płaskich FR Xpert

Obracająca się belka z dyszami Power uzyskuje wydajność powierzchniową, która jest do 10 razy większa od uzyskanej metodami tradycyjnymi. Obudowa z tworzywa sztucznego dla najlepszej zdolności manewrowej.

Nr katalogowy 2.641-686.0



### Wąż Longlife 400

#### Wąż wysokociśnieniowy, Longlife 400

10 m, ID 6, 155°C, 400 bar

Nr katalogowy 6.391-882.0



Klasa kompakt

## HD 5/12 C Plus

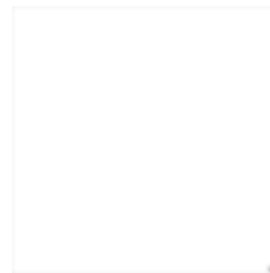


makes a difference

### Wąż Longlife 400

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 farbuje. ID 8 / 155°C / 400 bar

Nr katalogowy 6.391-888.0



### 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



Klasa kompakt

## HD 5/12 C Plus



makes a difference

### 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



### 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



### 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



### 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



Klasa kompakt

## HD 5/12 C Plus



makes a difference

### Zestawy do piaskowania w strumieniu wody

#### 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 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

Nr katalogowy 2.640-482.0



### 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



Klasa kompakt

## HD 5/12 C Plus



makes a difference

### 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

