

HDS 10/20 -4 M

Nowe, ciśnieniowe urządzenia KÄRCHER klasy średniej i super są niezwykle mocne i trwałe a jednocześnie proste w obsłudze. Innowacyjna funkcja ECO (unikalna dla KÄRCHER) sprawia, że urządzenia są nie mają sobie równych na rynku. Aktywacja tej funkcji powoduje, że urządzenie automatycznie dobiera najbardziej optymalną temperaturę wody. Niesie to ze sobą oszczędności paliwa, a przede wszystkim korzystnie wpływa na ochronę środowiska naturalnego.

Wyposażenie standardowe::

- pistolet spryskujący z wkładką Soft
- wąż wysokociśnieniowy 10 m Longlife
- lanca spryskująca 1050 mm
- dysza Power
- Servo Control
- zabezpieczenie przed skręcaniem (AVS)
- zbiornik na środek czyszczący
- środek zmiękczający oraz zbiornik paliwa napełniane z zewnątrz
- panel kontrolny z diodami sygnalizującymi
- 3-tłokowa pompa osiowa z tłokami z tulejami ceramicznymi
- kontrola ciśnienia
- lanca spryskująca ze stali szlachetnej 1050 mm
- wtyczka ze zmiennikiem biegunów (trójfazowe)
- układ kontroli serwisowej
- układ kontroli serwisowej z wyświetlaczem LED
- dwa zbiorniki na detergenty
- zabezpieczenie przed pracą na sucho



Nr katalogowy:: 1.071-401.0

Dane techniczne

Zasilanie (~)	3
Częstotliwość Hz	50
Napięcie V	400
Wydajność tłoczenia (l/h)	500-1000
Ciśnienie (bar/MPa)	30-200/3-20
Maks. temperatura (°C)	155-80
Moc przyłącza (kW)	7,8
Zużycie paliwa (kg/h)	4,8

Klasa średnia

HDS 10/20 -4 M



Dane techniczne

Zbiornik paliwa (l)	25
Zbiornik paliwa	-
Ciężar (kg)	171
Wymiary (dł. x szer. x wys.) (mm)	1330x750x1060
Zbiornik na detergent (l)	20
Zbiornik na detergent (l)	20-10

Szczegóły

Opis

Urządzenia ciśnieniowe z podgrzewaniem wody KÄRCHER niosą ze sobą 6 cech wyróżniających je na rynku urządzeń: 1. Ochrona środowiska Bardzo wydajna funkcja ECO, pokrętko serwisowe dla ustawiania poziomu twardości wody, turbodmuchawa, precyzyjne dozowanie detergentów, optymalna technologia kotła grzewczego, wydajna pompa ciśnieniowa. 2. Prosta obsługa Centralnie umieszczony, przejrzysty panel kontrolny zaprojektowany dla intuicyjnej obsługi, uchwyty na lancę spryskującą, wyświetlacz LED, wbudowany bęben z 20 metrowym wężem ciśnieniowym. 3. Wydajność czyszczenia Wysoka efektywność mycia gwarantowana jest przez opatentowaną technologię dysz, ceramiczne tuleje, turbodmuchawę oraz wysoce wydajną pompę ciśnieniową. 4. Mobilność Nowa koncepcja podwozia z dwoma przednimi kółkami samonastawnymi; dużymi ogumowanymi kołami tylnymi. Ergonomiczne uchwyty, podwozie przystosowane do podnoszenia wózkami widłowym, punkty zaczepu taśm zabezpieczających w transporcie – wszystko to gwarantuje najwyższą swobodę w manewrowaniu urządzeniem. 5. Bezpieczeństwo Ciągły monitoring spalin, odporna na korozję, trwała i wytrzymała obudowa, system ochrony urządzenia, trójłokowa pompa osiowa z tulejami ceramicznymi, odporny na wysokie temperatury króciec spalinowy. 6. Łatwy serwis Wygodny dostęp do wszystkich podzespołów urządzenia takich jak pompa, silnik, kocioł grzewczy sprawia, że naprawy nie są czasochłonne.

Zastosowanie

Urządzenie przeznaczone do pracy w średniej wielkości firm z branży usług i motoryzacji. Do mycia samochodów; konstrukcji; silników; wstępnego w myjniach automatycznych. Pełen zakres mycia wysokociśnieniowego w przemyśle, rolnictwie, gospodarce komunalnej

Cechy i zalety

ECO Funkcja ECO pozwala na pracę na najbardziej ekonomicznym poziomie podgrzewania wody (60°C) oraz maksymalnym wydatku wody. W porównaniu z pracą przy temperaturze wody 80°C, optymalizacja cyklu podgrzewania redukuje zużycie paliwa do 20%. Pokrętko serwisowe Umożliwia ustawienie poziomu twardości wody, jaka jest doprowadzana do urządzenia. Pozwala to na dozowanie właściwej ilości środka zmiękczającego, co zapobiega odkładaniu się kamienia kotłowego w węzownicy. Easy Press i Servo Control Pistolety ciśnieniowe KÄRCHER wyposażone są w system redukujący siłę potrzebną do nacisku na spust – Easy Press. Ponadto można płynnie regulować wydatek tłoczenia wody i ciśnienie za pomocą Servo Control. Trójłokowa pompa osiowa Zoptymalizowana pompa charakteryzuje się wysoką wydajnością oraz długą żywotnością. Ceramiczne tuleje Trójłokowa pompa osiowa wyposażona jest w tuleje wykonane z odpornego na zużycie materiału ceramicznego. Stanowi to gwarancję długiej żywotności zespołu pompy. Dozowanie detergentu System precyzyjnego dozowania środka czyszczącego pozwala na swobodną i ekonomiczną pracę. W pozycji '0' przez system ciśnieniowy płynie czysta woda. 4-biegunowy silnik Główną zaletą cztero-biegunowego, wolnoobrotowego silnika elektrycznego jest jego długa żywotność oraz niższy poziom hałasu niż tradycyjnych silników indukcyjnych. Panel kontrolny Intuicyjnie rozmieszczone instrumenty i diody kontrolne zastosowane w nowych urządzeniach ciśnieniowych KÄRCHER sprawiają, że panel obsługowy jest czytelny dla każdego użytkownika. Załadunek W podwoziu wyraźnie zaznaczono miejsca, gdzie można umieścić np. widły wózka widłowego aby podnieść urządzenie. Transport Na obudowie znajdują się specjalne zaczepy na taśmy, aby unieruchomić urządzenie np. na skrzyni ładunkowej samochodu dostawczego. Mobilność Duże, ogumowane koła tylne oraz samonastawne kółka przednie pozwalają na swobodne manewrowanie urządzeniem. Ergonomiczne uchwyty pozwalają swobodnie pchać jak i ciągnąć urządzenie za sobą. Czujnik temperatury spalin Kontrola temperatury spalin gwarantuje bezpieczeństwo pracy. Jeżeli temperatura gazów przekroczy 300°C urządzenie automatycznie zostaje wyłączone. Obudowa

Wykonana z najwyższej jakości odpornego na uderzenia tworzywa sztucznego. Wbudowane zbiorniki paliwa i środków czyszczących korzystnie wpływają na obsługę. Filtr wody Dokładny filtr wody zamontowany przy zbiorniku przelewowym zatrzymuje wszelkie cząstki brudu chroniąc tym samym pompę przed uszkodzeniem. SDS System, który redukuje pulsacje ciśnienia w układzie ciśnieniowym urządzenia, przez co wydłuża żywotność elementów pompy po stronie wysokociśnieniowej. Kompleksowa ochrona urządzenia Nowy system ochrony zabezpiecza urządzenie przed gromadzeniem się kamienia w węzownicy kotła. Środki czyszczące z serii Advance stworzone zostały do ochrony całego urządzenia. Praktyczne, 1-litrowe butle należy umieścić w specjalnej kieszeni. Urządzenie rozpoznaje rodzaj środka, i automatycznie dozuje odpowiednio jego ilości w zależności od stopnia twardości wody ustawionego na pokrętle serwisowym. Środki Advance chronią urządzenia również przed tzw. czarną wodą (rdza w kotle grzewczym przy bardzo miękkiej wodzie).

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



Adaptory wydechu

Adapter, króciec wydechowy

z przerywaczem ciągu, dla przyłącza rury spalinowej

Nr katalogowy: 4.656-066.0



Adapter, króciec wydechowy

z przerywaczem ciągu, dla przyłącza rury spalinowej

Nr katalogowy: 4.656-058.0



Blaue Lebensmittelschläuche

Nr katalogowy: 6.391-886.0



Nr katalogowy: 6.391-885.0



Bębny na węże

Zacznik montażowy uchwyt ścienny stal sz

Nr katalogowy: 2.641-867.0



Zacznik montażowy beben na wąż stal szla

Nr katalogowy: 2.641-866.0



Bęben na wąż

Nr katalogowy: 6.391-421.0



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



Klasa średnia

HDS 10/20 -4 M



Czyszczenie zbiorników, kontenerów, beczek

Zczka montaowy

Nr katalogowy: 2.641-740.0



Dodatkowy zestaw jezdny

Nr katalogowy: 2.641-493.0



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



Dysze ciśnieniowe 0°**HD-Düse Spritzwinkel 0°**

Nr katalogowy: 2.884-536.0

**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 w głąb rury, a za nią wąż wysokociśnieniowy. 4 rotacyjne strumienie.

Nr katalogowy: 6.415-440.0

**Dysza do rur**

Z gwintem wewnętrznym, strumienie wody ustawione w różnych kierunkach polepszają efekt czyszczenia zablokowanych odpływów i rur. Ciśnienie wody powoduje, że głowica samoczynnie przesuwa się w głąb rury, pociągając za sobą wąż wysokociśnieniowy (M 22 x 1.5).

Nr katalogowy: 5.763-013.0

**Dysza ro rur**

Z gwintem wewnętrznym, strumienie wody ustawione w różnych kierunkach polepszają efekt czyszczenia zablokowanych odpływów i rur. Ciśnienie wody powoduje, że głowica samoczynnie przesuwa się w głąb rury, pociągając za sobą wąż wysokociśnieniowy (M 22 x 1.5).

Nr katalogowy: 5.763-012.0

**Dysze do zestawów Inno/Easy****Zestaw dysz do systemów pianowania Inno/Easy**

Dysze są konieczne do aplikacji piany poprzez systemy Inno lub Easy. Dobór dysz zależy od klasy urządzenia, a co za tym idzie wydajności tłoczenia wody.

Nr katalogowy: 2.640-689.0



Klasa średnia

HDS 10/20 -4 M



Dysze parowe

Dysza parowa z paskim strumieniem

Strumień płaski (50°) do czyszczenia jak również do odtajania w trybie pracy z parą, np. odtajanie piasku i żwiru, usuwanie lodu z szalunków, usuwanie konserwacji z pojazdów.

Nr katalogowy: 4.766-023.0



Dysza parowa 40080

Nr katalogowy: 2.885-042.0



Dysze Power 15°

Dysza Power 15°

Płaski strumień do uciążliwych zabrudzeń.

Nr katalogowy: 2.883-390.0



Dysze rotacyjne - nieprzełączane

Dysza rotacyjna

055/06 nieprzełączana.

Nr katalogowy: 4.763-250.0



Dysze rotacyjne - przełączane

Dysza rotacyjna

przełączana na płaski strumień wysokociśnieniowy

Nr katalogowy: 4.763-955.0



Klasa średnia

HDS 10/20 -4 M



Dysze rotacyjne - przełączane

Dysza rotacyjna

przełączana na zasysanie środka czyszczącego (niskie ciśnienie).

Nr katalogowy: 4.763-949.0



Dysze Vario 0°-90°

Dysza Vario 0°-90°

Nr katalogowy: 4.763-058.0



Dysze z borokarbidu

Dysza z borokarbidu D6

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

HDS 10/20 -4 M



Filtry wody

Filtr wody

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

Nr katalogowy: 4.730-102.0



Dokładny filtr wody

Przeznaczony do montażu na urządzeniu. Filtruje cząstki brudu do średnicy 150 µm.

Nr katalogowy: 2.638-270.0



Dokładny filtr wody

Przeznaczony do montażu na urządzeniu, nadaje się do trybu ssania. Filtracja cząstek brudu do średnicy 150 µm.

Nr katalogowy: 2.638-255.0



Flexibles Strahlrohr

Lanca elastyczny

Nr katalogowy: 6.394-654.0



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 średnia

HDS 10/20 -4 M



FR 50 - czyszczenie powierzchni płaskich

Hard surface cleaner FR 50

Nr katalogowy: 2.640-679.0



Głowice czyszczące

HKF 50

Wewnętrzne czyszczenie beczek i wewnątrz zbiorników wysokim ciśnieniem. Dla otworów od 50 mm i większych. Przyłącz bezpośrednio do urządzenia wysokociśnieniowego KÄRCHER. Napędzana silnikiem elektrycznym. Praca w pionie i w poziomie. Wykonana z mosiądzu.

Nr katalogowy: 3.631-039.0



HP 40° nozzle

HD-Düse Spritzwinkel 40°

Nr katalogowy: 2.884-525.0



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



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

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



Lanca obrotowa

Nr katalogowy: 4.760-364.0



Lanca obrotowa

Nr katalogowy: 4.760-550.0



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



Lance z regulacją ciśnienia

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

Wąż wysokociśnieniowy, ID8, 20 mb.

Nr katalogowy: 6.390-705.0



Wąż wysokociśnieniowy

Wąż wysokociśnieniowy, ID8, 10 mb.

Nr katalogowy: 6.390-704.0



Longlife 400

Wąż wysokociśnieniowy Longlife

z opatentowanym złączem AVS w pistolecie (obrotowo) i złączem M22x1.5 z ochroną przed zapłataniami z drugiej strony. ID 8/155 °C/400 bar

Nr katalogowy: 6.389-856.0



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



Oslony na dyszę

Zabezpieczenie dyszy

Wykonane z gumy.

Nr katalogowy: 5.394-059.0



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: 2.637-903.0



Pistolety Easy Press

Pistolet Softgrip z Servopress

Nr katalogowy: 4.775-470.0



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 średnia

HDS 10/20 -4 M



Power nozzle 25°

Dysza Power 25°

Płaski strumień o dużej wydajności powierzchniowej do uciążliwych zabrudzeń.

Nr katalogowy: 2.883-400.0



Spritzkopf HKF 50, Edelstahl

HKF 50 E

Nr katalogowy: 3.631-009.0



Stacjonarne systemy mycia wysokociśnieniowego

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

Nr katalogowy: 6.388-886.0



Szczotka obrotowa

Obrotowa szczotka myjąca

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

Nr katalogowy: 4.762-287.0



Obrotowa szczotka myjąca

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

Nr katalogowy: 4.762-283.0



Wkłady do dysz (dla 3.637-001)

Wkładka dyszy

Do wysokiego ciśnienia.

Nr katalogowy: 4.769-003.0



Wkładka dyszy

Do niskiego ciśnienia.

Nr katalogowy: 4.769-001.0



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



Inżektor środka czyszczącego

Inżektor środka czyszczącego umożliwia podawanie roztworu roboczego pod wysokim lub niskim ciśnieniem - w zależności od urządzenia. Dozowanie środka do 15%. Do inżektora należy dobrać dysze właściwe dla posiadanego urządzenia.

Nr katalogowy: 3.637-001.0



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 200 bar.

Nr katalogowy: 6.390-030.0



Klasa średnia

HDS 10/20 -4 M



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 7,5M

Nr katalogowy: 4.440-270.0



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



Zawory odcinające

Zawór zamykający

Nr katalogowy: 4.580-160.0



Załadunek dźwigiem

Zestaw do podnoszenia dźwigiem

Zawiera uchwyty umożliwiające podnoszenie dźwigiem oraz zestaw montażowy.

Nr katalogowy: 2.638-900.0



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: 2.640-693.0



Zestaw pianowy Inno

Inno - zestaw pianowy

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 splukiwania. Injektor pozwala na dokładne dozowanie środka czyszczącego 0-5%.

Nr katalogowy: 2.640-692.0



Zestawy do HKF 50

HKF 50 - głowica czyszcząca

Głowica do czyszczenia wnętrza zbiorników i beczek. Dla otworów od 50 mm. Podłączana bezpośrednio do wysokociśnieniowego urządzenia czyszczącego. Napędzana silnikiem elektrycznym. Pracuje w pionie i poziomie. 2 dysze

Nr katalogowy: 6.415-444.0



Korek z gwintem

Nr katalogowy: 5.411-061.0



Podwójny uchwyt

Stożek do mocowania głowicy w otworze.

Nr katalogowy: 4.132-002.0



Podwójny uchwyt

Stożek do instalowania głowicy w otworach wlewowych.

Nr katalogowy: 2.863-036.0



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



Zestawy do piaskowania w strumieniu wody

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: 4.769-047.0



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: 850-1100 l/h

Nr katalogowy: 2.640-442.0



Zestawy montażowe do bębnow

Zestaw montażowy - bęben na wąż

Bęben na wąż montowany na uchwycie. Dla bezpiecznego i uporządkowanego przechowywania węża wysokociśnieniowego (z przyłączem węża do urządzenia wysokociśnieniowego). Złączka M 22x1.5 , obracane pod ciśnieniem.

Nr katalogowy: 2.637-998.0



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: 6.388-458.0



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

