

Professional > Urządzenia wysokociśnieniowe > Urządzenia wysokociśnieniowe bez podgrzewania wody > Klasa super > HD 9/20-4 S



HD 9/20-4 S

Numer katalogowy: 1.286-951.0

Urządzenie wysokociśnieniowe HD 9/20-4 S bez funkcji podgrzewania wody zapewnia dużą moc i jakość Super Class – ergonomiczny design sprawia, że doskonale sprawdzi się podczas codziennego użytkowania.

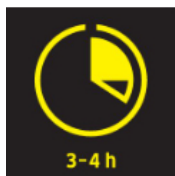
Urządzenie wysokociśnieniowe HD 9/20-4 S bez funkcji podgrzewania wody to znakomity wybór do stawiania czoła trudnym zadaniom każdego dnia. Najlepsze materiały gwarantują najwyższą jakość - w tej kwestii zawsze możesz polegać na Kärcher. Urządzenie posiada wytrzymałą pompę z tarczą skośną z tłokami ze stali szlachetnej i mosiężną głowicę cylindra zapewniającą wysoką wydajność, jak również 4-biegunowy, wolnoobrotowy silnik chłodzony wodą i powietrzem. Zintegrowana rama nośna wykonana z aluminium to lekka i solidna obudowa umożliwiająca załadunek urządzenia dźwigiem. Pionowo zamontowany silnik oraz pompa sprawiają, że urządzenie jest kompaktowe, a jego transportowanie jest wyjątkowo łatwe. Poza tym urządzenie umożliwia również przechowywanie akcesoriów w schowku, jak również przy pomocy regulowanych haków. HD 9/20-4 S zapewnia niezrównaną ergonomię pracy. Trzymanie spustu pistoletu spustowego EASY!Force Advanced nie wymaga wysiłku. Pracę ułatwia także dysza rotacyjna o długości 1050 milimetrów wykonana ze stali szlachetnej. Pokrętko Servo Control znajdujące się pomiędzy pistoletem spustowym i laną, umożliwia regulowanie ciśnienia oraz ilość wody.

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Napięcie(Ph/V/Hz) | 3 / 376 - 424 / 50 |
| Wydajność tłoczenia(l/h) | 500 - 900 |
| Temperatura doprowadzanej wody(°C) | 60 |
| Ciśnienie robocze(bar) | 50 - 200 |
| Ciśnienie maksymalne(bar) | 250 |
| Moc przyłącza(kW) | 7 |
| Kabel zasilający(m) | 5 |
| Rozmiar dyszy | 047 |
| Doprowadzenie wody | 1" |
| Waga z akcesoriami(kg) | 59.9 |
| Waga z opakowaniem(kg) | 69 |
| Wymiary (dł. x szer. x wys.)(mm) | 607 x 518 x 1063 |

WYPOSAŻENIE

- Pistolet spryskujący, EASY!Force Advanced
- Wąż wysokociśnieniowy, 10 m, Wysoka jakość, DN 8, 315 bar
- Dysza power
- 4-biegunowy, 3-fazowy silnik chłodzony powietrzem i wodą
- Automatyczne obniżanie ciśnienia po wyłączeniu urządzenia
- Lanca wysokociśnieniowa
- Servo Control
- Uchwyt Soft Grip zapewniający komfortowe trzymanie pistoletu, EASY!Force Advanced
- Lanca spryskująca, 10 m, Wysoka jakość, DN 8, 315 bar
- Dysza rotacyjna
- 3-tłokowa pompa osiowa
- Wbudowany filtr wody
- Wskaźnik poziomu oleju
- Mosiężne przyłącze wody



CECHY I ZALETY



Kompaktowa, plonowa konstrukcja stała się możliwa dzięki plonowo ułożonemu silnikowi, jak i pompie.

Niewielkie wymiary ułatwiają przechowywanie

Zwrotne i łatwe w transportowaniu urządzenie.

Urządzenie jest stabilne podczas użytkowania

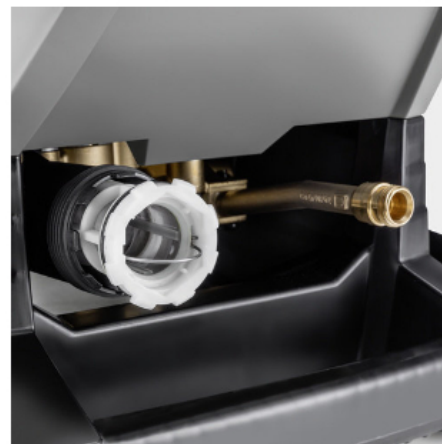


4-biegunowy wolnoobrotowy silnik chłodzony wodą i powietrzem, niezawodna pompa z tłokami ze stali szlachetnej i mosiężna głowica cylindra

Długa żywotność i ekonomiczna konserwacja.

Wysoka wydajność i skuteczność.

Funkcja zasysania wody o temperaturze do 60°C.



Inteligentny sposób serwisowania przyspiesza działanie na miejscu

Obrotowa głowica pompy.

Wygodny wskaźnik poziomu oleju i otwór spustowy oleju zintegrowany w obudowie urządzenia.

Modułowa konstrukcja składająca się z pompy, silnika i szafy sterowniczej.

Bogata gama akcesoriów z technologią EASY!Lock

- Ciśnienie oraz ilość wody można regulować za pomocą sterownika Servo Control znajdującego się pomiędzy lancą a pistoletem spustowym.
- Trzymanie spustu pistoletu spustowego EASY!Force Advanced nie wymaga wysiłku.
- Lanca rotacyjna ze stali szlachetnej o długości 1050 mm.

Wiele zintegrowanych schowków na akcesoria

- Schowek.
- Haki z możliwością regulacji np.: do przechowywania drugiej lancy lub kabla zasilającego.
- Schowek na wąż wysokociśnieniowy.

ZASTOSOWANIA

- Czyszczenie ciągników, maszyn i narzędzi rolniczych

■ Czyszczenie maszyn produkcyjnych w przemyśle np.: w lakierniach, przy produkcji żywności lub w sektorze produkcyjnym

■ Czyszczenie wspólnych przestrzeni takich jak: place, podjazdy, fontanny lub parkingi

- Czyszczenie maszyn i urządzeń na budowie takich jak: betoniarki, rusztowania, ładowarki kołowe, koparki czy pompy do betonu

■ Czyszczenie pojazdów w sektorze transportowym takich jak: samochody ciężarowe, statki, samoloty lub autobusy

■

ŚRODKI CZYSZĄCE I AKCESORIA

Skontaktuj się ze sprzedawcą, aby uzyskać więcej informacji na temat akcesoriów i środków czyszczących.