

Professional > Urządzenia wysokociśnieniowe > Urządzenia wysokociśnieniowe bez podgrzewania wody > Klasa super > HD 10/25-4 S



## HD 10/25-4 S

Numer katalogowy: 1.286-954.0

**Urządzenie wysokociśnieniowe HD 10/25-4 S bez funkcji podgrzewania wody zachwyca najwyższą jakością, wysoką wydajnością, a także systemami wspomagającymi. Zaprojektowane z myślą o ergonomicznej pracy i możliwości transportowania z maksymalną swobodą.**

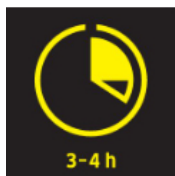
HD 10/25-4 S bez funkcji podgrzewania wody zapewnia niezrównaną ergonomię pracy. Praktycznie zaprojektowany pistolet Kärcher EASY!Force Advanced zapewnia wygodne użytkowanie bez wysiłku. Lanca rotacyjna ze stali szlachetnej o długości 1050 milimetrów zapewnia maksymalną wydajność. Pokrętko Servo Control umożliwia kontrolowanie ciśnienia oraz ilości wody bezpośrednio przy pistolecie. Systemy wspomagające oraz wyświetlacz LED sprawiają, że urządzenie jest przyjazne w obsłudze dla użytkownika. Kärcher wykorzystuje najlepsze materiały zapewniające najwyższą i najtrwalszą jakość. Urządzenie zostało wyposażone w wytrzymałą pompę z tarczą skośną z tłokami ze stali szlachetnej oraz mosiężną głowicą cylindra. Urządzenie napędza 4-biegunowy, wolnoobrotowy silnik chłodzony wodą i powietrzem. Zintegrowana rama nośna wykonana z aluminium to lekka i solidna obudowa umożliwiająca załadunek urządzenia dźwigiem. Pionowa konstrukcja z zespołem silnika i pompy zamontowanym w pionie, umożliwia transportowanie urządzenia w maksymalnie swobodny sposób. Kompaktowy design uwzględnia sprytny sposób przechowywania akcesoriów w schowku, jak również na hakach z możliwością regulacji.

## DANE TECHNICZNE

Napięcie(Ph/V/Hz)	3 / 376 - 424 / 50
Wydajność tłoczenia(l/h)	500 - 1000
Temperatura doprowadzanej wody(°C)	60
Ciśnienie robocze(bar)	80 - 250
Ciśnienie maksymalne(bar)	280
Moc przyłącza(kW)	8.8
Kabel zasilający(m)	5
Rozmiar dyszy	047
Doprowadzenie wody	1"
Waga z akcesoriami(kg)	68.9
Waga z opakowaniem(kg)	78
Wymiary (dł. x szer. x wys.)(mm)	607 x 518 x 1063

## WYPOSAŻENIE

■ Pistolet spryskujący, EASY!Force Advanced	■ Wąż wysokociśnieniowy, EASY!Force Advanced
■ Lanca spryskująca, 1050 mm	■ Dysza power, 1050 mm
■ Dysza rotacyjna	■ 4-biegunowy, 3-fazowy silnik chłodzony powietrzem i wodą
■ 3-tłokowa pompa osiowa, Nierdzewne tłoki	■ Automatyczne obniżanie ciśnienia po wyłączeniu urządzenia, Nierdzewne tłoki
■ Wbudowany filtr wody	■ Lanca wysokociśnieniowa
■ System zabezpieczeń silnika z wyświetlaczem LED	■ Wskaźnik poziomu oleju
■ Servo Control	■ Miedziane przyłącze wody





**Kompaktowa, płonowa konstrukcja stała się możliwa dzięki płonowo ułożonemu silnikowi, jak i pompie.**

Niewielkie wymiary ułatwiają przechowywanie

Zwrotne i łatwe w transportowaniu urządzenie.

Urządzenie jest stabilne podczas użytkowania

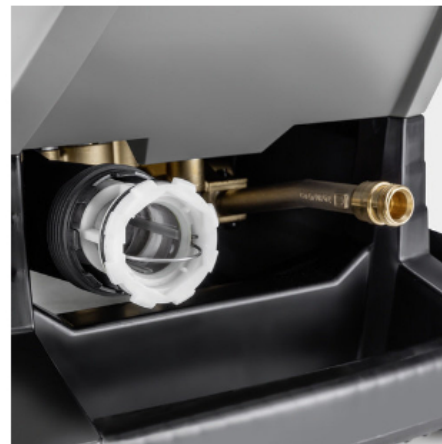


**4-biegunowy wolnoobrotowy silnik chłodzony wodą i powietrzem, niezawodna pompa z tłokami ze stali szlachetnej i mosiężna głowica cylindra**

Długa żywotność i ekonomiczna konserwacja.

Wysoka wydajność i skuteczność.

Funkcja zasysania wody o temperaturze do 60°C.



**Inteligentny sposób serwisowania przyspiesza działanie na miejscu**

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

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

### Systemy wspomagające oraz wyświetlacz LED

- Zintegrowany, elektroniczny układ kontroli urządzenia.
- Automatyczne wyłączenie w przypadku przeciążenia sieci.
- Automatyczne wyłączenie w przypadku braku fazy lub wycieku z urządzenia.

### 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.

### Duży wybór dodatkowych akcesoriów

- 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 CZYSZCZĄCE I AKCESORIA

---

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