

Professional > Urządzenia wysokociśnieniowe > Urządzenia wysokociśnieniowe z podgrzewaniem wody > Klasa kompakt > HDS 8/17 C



HDS 8/17 C

Numer katalogowy: 1.174-911.0

Nowa generacja HDS klasy kompakt wyróżnia się doskonałą mobilnością i uproszczoną obsługą. Urządzenia mogą pracować w trybie ecoefficiency, który skutecznie redukuje zużycie paliwa.

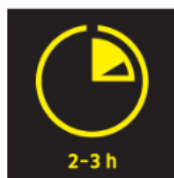
Urządzenia klasy kompakt doskonale sprawdzają się w warsztatach samochodowych, gospodarstwach rolnych, zakładach rzemieślniczych oraz małych przedsiębiorstwach posiadających własną flotę samochodów. Montowany na wejściu dokładny filtr wody chroni pompę przed zanieczyszczeniami. System tłumienia drgań SDS redukuje pulsacje ciśnienia w układzie wysokociśnieniowym. Monitoring temperatury spalin wyłącza silnik po przekroczeniu 300°C zapewniając bezpieczeństwo użytkownika. System Easy Press wpływa na zmniejszenie siły nacisku na spust pistoletu wysokociśnieniowego przez co osoba obsługująca urządzenie nie męczy się i może pracować komfortowo. Dodatkową zaletą jest Servo Control, pierścień umożliwiający regulację wydatku wody bezpośrednio na pistolecie. Duże pokrętko obsługowe przeznaczone do włączania i wyłączania urządzenia, wyboru pomiędzy wodą zimną a podgrzaną oraz regulacji temperatury wody. Pokrętkiem można ustawić pracę w trybie ecoefficiency. Woda jest wówczas podgrzewana do 60°C, a zużycie paliwa spada nawet o 20%.

DANE TECHNICZNE

Napięcie(Ph/V/Hz)	3 / 400 / 50
Wydajność tłoczenia(l/h)	290 - 760
Ciśnienie robocze(bar/MPa)	30 - 170 / 3 - 17
Temperatura podawanej wody(°C)	maks. 80
Moc przyłącza(kW)	5.7
Zużycie paliwa(kg/h)	4.7
Zużycie oleju opałowego, eco!efficiency(kg/h)	3.8
Kabel zasilający(m)	5
Zbiornik paliwa(l)	15
Waga z akcesoriami(kg)	114.4
Waga z opakowaniem(kg)	123.1
Wymiary (dł. x szer. x wys.)(mm)	1060 x 650 x 920

WYPOSAŻENIE

- Pistolet spryskujący, EASY!Force Advanced
- Wąż wysokociśnieniowy, EASY!Force Advanced
- Lanca spryskująca, 1050 mm
- Dysza power, 1050 mm
- System tłumienia drgań SDS
- Automatyczne obniżanie ciśnienia po wyłączeniu urządzenia
- Wbudowane zbiorniki na paliwo i środek czyszczący



CECHY I ZALETY



Wydajne

Tryb eco!efficiency - ekonomiczny i przyjazny środowisku.
Obniżone o 20% zużycie paliwa oraz emisja CO₂.
Wbudowany lejek do napełnienia środka czyszczącego zapobiega przypadkowemu rozlaniu chemii.



Łatwość użycia

Duże pokrętko obsługowe
Duży wlew zbiornika ułatwia napełnianie.
Łatwa wymiana preparatu zapobiegającego osadzeniu się rdzy w urządzeniu.



Wygodne w przechowywaniu

Schówek na akcesoria
Praktyczne uchwyty na obudowie.
Uchwyt na lancę.

Niezawodność

- SDS redukuje pulsacje ciśnienia w układzie wysokociśnieniowym urządzenia i przez to wydłuża żywotność wszystkich elementów pompy po stronie wysokociśnieniowej.
- Duży filtr wody chroni pompę przed uszkodzeniem.
- System zmiękczenia wody zabezpiecza węzownicę przed odkładaniem kamienia.

Mobilność

- Duże koła
- Duże uchwyty na urządzeniu
- Udogodnienia w obsłudze pomagają pokonać przeszkody terenowe np. krawężniki

Oszczędza energię i czas: pistolet wysokociśnieniowy EASY!Force i system mocowania wyposażenia EASY!Lock

- Praca bez zmęczenia: pistolet wysokociśnieniowy EASY!Force
- System mocowania wyposażenia EASY!Lock: trwały i wytrzymały.

ZASTOSOWANIA

■ Czyszczenie pojazdów

■ Czyszczenie warsztatów

■ Czyszczenie warsztatów naprawczych

■ Czyszczenie basenów

■ Czyszczenie w procesie produkcji

■ Czyszczenie wyposażenia i maszyn

■ Czyszczenie na zewnątrz

■ Czyszczenie fasad

■ Czyszczenie obiektów sportowych

■ Czyszczenie linii produkcyjnych

ŚRODKI CZYSZCZĄCE I AKCESORIA

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