

Klasa kompakt  
**HDS 8/17 C**



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

**Wyposażenie standardowe:**

- Pistolet spryskujący z wkładką Soft
- Wąż wysokociśnieniowy 10 m DN 6
- 250 bar
- Lanca spryskująca 1050 mm
- Dysza power
- System tłumienia drgań SDS
- Zabezpieczenie przed skręcaniem (AVS)
- Kontrola ciśnienia
- Wbudowane zbiorniki na paliwo i środek czyszczący
- Servo Control



Numer katalogowy: 1.174-309.0

**Dane techniczne**

Zasilanie ~/V/Hz	3/400/50
Wydajność tłoczenia (l/h)	290-760
Ciśnienie (bar/MPa)	30-170/3-17
Maks. temperatura (°C)	80-155
Moc przyłącza (kW)	5,7
Zużycie paliwa (kg/h)	4,7
Zbiornik paliwa (l)	15
Ciężar (kg)	106
Wymiary (dł. x szer. x wys.) (mm)	1060x650x920
Zbiornik na detergent (l)	10

**Szczegóły**

**Opis**

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%.

## Zastosowanie

- Czyszczenie pojazdów
- Czyszczenie wyposażenia i maszyn
- Czyszczenie warsztatów
- Czyszczenie na zewnątrz
- Czyszczenie warsztatów naprawczych
- Czyszczenie fasad
- Czyszczenie basenów
- Czyszczenie obiektów sportowych
- Czyszczenie w procesie produkcji
- Czyszczenie linii produkcyjnych
- 

---

## Cechy i zalety

Tryb ecoefficiency

Obniżone zużycie paliwa oraz emisja CO2

Tryb ecoefficiency - ekonomiczny i przyjazny środowisku.

Wbudowany lejek do napełniania środka czyszczącego zapobiega przypadkowemu rozlaniu chemii.

Wydajne

Obniżone zużycie paliwa oraz emisja CO2

Tryb ecoefficiency - ekonomiczny i przyjazny środowisku.

Wbudowany lejek do napełniania środka czyszczącego zapobiega przypadkowemu rozlaniu chemii.

Wygodne w przechowywaniu

Schówek na akcesoria

Zintegrowany hak na wąż.

Duży hak na wąż umożliwia jego wygodne przechowywanie.

Udogodnienia w obsłudze.

Udogodnienia w obsłudze pomagają pokonać przeszkody terenowe np. krawężniki

Duże koła

Duże uchwyty na urządzeniu

Mobilne

Udogodnienia w obsłudze pomagają pokonać przeszkody terenowe np. krawężniki

Duże koła

Duże uchwyty na urządzeniu

Duży wlew ze zintegrowanym filtrem do zbiornika paliwa

Duże pokrętko obsługowe

Łatwa wymiana preparatu zapobiegającego osadzaniu się rdzy w urządzeniu.

Łatwość użycia

Duże pokrętko obsługowe

Łatwa wymiana preparatu zapobiegającego osadzaniu się rdzy w urządzeniu.

---