

Klasa kompakt  
**HDS 8/18-4 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: 1.174-218.0

**Dane techniczne**

Zasilanie ~V/Hz	3/400/50
Wydajność tłoczenia (l/h)	300-800
Ciśnienie (bar/MPa)	30-180/3-18
Maks. temperatura (°C)	80-155
Moc przyłącza (kW)	6
Zużycie paliwa (kg/h)	5
Zbiornik paliwa (l)	15
Ciężar (kg)	112
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

Duży filtr zamontowany w miejscu doprowadzania wody

Obniżone zużycie paliwa oraz emisja CO<sub>2</sub>

Tryb ecoefficiency - ekonomiczny i przyjazny środowisku.

Wbudowany lejek do napełniania środka czyszczącego zapobiega przypadkowemu rozlaniu chemii.

Wydajne

Obniżone zużycie paliwa oraz emisja CO<sub>2</sub>

Tryb ecoefficiency - ekonomiczny i przyjazny środowisku.

Wbudowany lejek do napełniania środka czyszczącego zapobiega przypadkowemu rozlaniu chemii.

Łatwość użycia

Duże pokrętko obsługowe

Łatwa wymiana preparatu zapobiegającego osadzaniu się rdzy w urządzeniu.

Udogodnienia w obsłudze.

Schówek na akcesoria

Zintegrowany hak na wąż.

Duży hak na wąż umożliwia jego wygodne przechowywanie.

Wygodne w przechowywaniu

Schówek na akcesoria

Zintegrowany hak na wąż.

Duży hak na wąż umożliwia jego wygodne przechowywanie.

Duży wlew ze zintegrowanym filtrem do zbiornika paliwa

Udogodnienia w obsłudze pomagają pokonać przeszkody terenowe np. krawężniki

Duże uchwyty na urządzeniu

Duże koła

Mobilne

Udogodnienia w obsłudze pomagają pokonać przeszkody terenowe np. krawężniki

Duże uchwyty na urządzeniu

Duże koła

---