



## HDS 8/18-4 CX \*EU-I Urządzenie wysokociśnieniowe

Cena	<b>24 846,01 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>1.174-906.0</b>
Kod EAN	<b>4054278168593</b>

### Opis produktu

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. W standardzie pistolet wysokociśnieniowy EASY!Force Advanced. Technologia EASY!Force redukuje siłę potrzebną do utrzymania spustu pistoletu do zera. Dodatkowo urządzenie posiada system mocowania wyposażenia EASY!Lock pozwalający 5x szybciej zmieniać wyposażenie niż tradycyjny system gwintów. 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%. W wyposażeniu bęben na wąż wysokociśnieniowy.

#### DANE TECHNICZNE

Napięcie (Ph/V/Hz) 3 / 400 / 50  
 Wydajność tłoczenia (l/h) 300 - 800  
 Ciśnienie robocze 30 - 180 / 3 - 18 (bar/MPa)  
 Temperatura podawanej wody (°C) min. 80 - maks. 155  
 Moc przyłącza (kW) 6  
 Zużycie paliwa (kg/h) 5  
 Zużycie oleju opałowego,4 eco!efficiency (kg/h)  
 Kabel zasilający (m) 5  
 Zbiornik paliwa (l) 15  
 Waga z akcesoriami (kg) 122.8  
 Waga z opakowaniem (kg) 131.6  
 Wymiary (dł. x szer. x wys.) (mm) 1250 x 650 x 920

#### WYPOSAŻENIE

- Pistolet spryskujący, EASY!Force Advanced
- Wąż wysokociśnieniowy, 15 m, DN 6, 250 barów
- Lanca spryskująca, 1050 mm
- Dysza power
- System tłumienia drgań SDS
- Zintegrowany bęben na wąż wysokociśnieniowy
- Automatyczne obniżanie ciśnienia po wyłączeniu urządzenia
- Wbudowane zbiorniki

---

na paliwo i środek  
czyszczący