

# Wysokociśnieniowe urządzenie czyszczące HDS 8/18-4 C



**Kärcher Sp. z o.o.**

[biuro@pl.kaercher.com](mailto:biuro@pl.kaercher.com)

[www.karcher.pl](http://www.karcher.pl)

## Dane techniczne

Rodzaj zasilania :  
elektryczne

Napięcie zasilania [V] :  
400 (50 Hz, 3~)

Moc silnika spalinowego [kW] :  
-

Pojemność zbiornika paliwa [dm<sup>3</sup>] :  
15,0

Zużycie paliwa [kg/h] :  
5,0 (4,0 - tryb eco!efficiency)

Wymiary (dł./szer./wys.) [mm] :  
1060/650/920

Pojemność zbiornika na detergent [dm<sup>3</sup>] :  
10

Wydajność tłoczenia [dm<sup>3</sup>/h] :  
300-800

Ciśnienie robocze [MPa] :  
3-18

Maksymalna temperatura doprowadzanej wody [°C] :  
+30

Podgrzewanie wody :  
tak (do +155°C)

Moc przyłącza [kW] :  
6,0

Masa [kg] :

112

---

Pistolet spryskujący :

Easy-Press

---

Długość węża wysokociśnieniowego [m] :

10

---

Długość lancy spryskującej [mm] :

1050

---

Dysza :

power

---

Gwarancja :

12 miesięcy

---

Normy, certyfikaty, aprobaty :

ISO 9001, ISO 14001

---

Opis :

Wysokociśnieniowe urządzenie czyszczące HDS 8/18-4 C to urządzenie klasy kompakt z podgrzewaniem wody, wyposażone w wolnoobrotowy silnik 4-biegunowy chłodzony wodą. Może pracować w trybie eco!-efficiency, który zmniejsza zużycie paliwa o ok. 20%.