



## HDS 13/20-4 S

Numer katalogowy: 1.071-927.0

**Urządzenia wysokociśnieniowe z podgrzewaniem wody w klasie super cechuje wyjątkowa skuteczność oraz wytrzymałość związana z pracą w uciążliwych warunkach.**

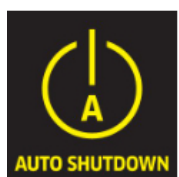
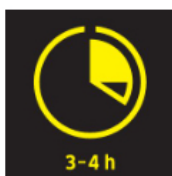
Z uwagi na wysoką wydajność powierzchniową i mocną, niezawodną konstrukcję urządzenie doskonale sprawdzi się w branży remontowo-budowlanej, w przemyśle, leśnictwie oraz wielkoobszarowym rolnictwie. System podawania środków zmiękczających wodę zabezpiecza urządzenie przed podaniem niewłaściwie dobranego środka. Pokrętko serwisowe umożliwia wybór stopnia zmiękczenia wody, który należy dopasować do stopnia twardości wody podawanej do urządzenia. Po wyborze stopnia zmiękczenia HDS automatycznie dozuje właściwą ilość środka zmiękczającego (RM 110/ RM 111 ASF), który zapobiega odkładaniu się kamienia kotłowego i korozji. Urządzenie może pracować w trybie eco!efficiency, po wybraniu którego podgrzewa wodę jedynie do temperatury 60°C, co pozwala na skuteczne czyszczenie nawet silnych zabrudzeń, a jednocześnie pozwala oszczędzać paliwo zmniejszając jego zużycie o około 20%. W wyposażeniu znajduje się również system tłumienia drgań SDS, który reguluje pulsacje ciśnienia w układzie wysokociśnieniowym i przez to wydłuża żywotność wszystkich elementów pompy po stronie wysokociśnieniowej. 5. Bezpieczeństwo Ciągły monitoring spalin, odporna na korozję, trwała i wytrzymała obudowa, system ochrony urządzenia, trójłukowa pampa osiowa z tulejami ceramicznymi, odporny na wysokie temperatury króciec spalinowy. 6. Łatwy serwis Wygodny dostęp do wszystkich podzespołów urządzenia takich jak pompa, silnik, kocioł grzewczy sprawia, że naprawy nie są czasochłonne. 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.

## DANE TECHNICZNE

Napięcie(Ph/V/Hz)	3 / 400 / 50
Wydajność tłoczenia(l/h)	600 - 1300
Ciśnienie robocze(bar/MPa)	30 - 200 / 3 - 20
Temperatura podawanej wody(°C)	min. 80 - maks. 155
Zużycie paliwa(kg/h)	8.3
Zużycie oleju opałowego, eco!efficiency(kg/h)	6.6
Moc przyłącza(kW)	9.3
Kabel zasilający(m)	5
Zbiornik paliwa(l)	25
Waga z akcesoriami(kg)	188.5
Waga z opakowaniem(kg)	200.5
Wymiary (dł. x szer. x wys.)(mm)	1330 x 750 x 1060

## WYPOSAŻENIE

- Pistolet spryskujący, EASY!Force Advanced
- Wąż wysokociśnieniowy, EASY!Force Advanced
- Lanca spryskująca, 1050 mm
- Dysza power, 1050 mm
- Automatyczne obniżanie ciśnienia po wyłączeniu urządzenia
- Praca na dwóch lanchach jako opcja
- Wtyczka ze zmiennikiem biegunów (trójfazowe)
- System tłumienia drgań SDS
- Układ kontroli serwisowej
- Dwa zbiorniki na deterenty
- Zabezpieczenie przed pracą na sucho

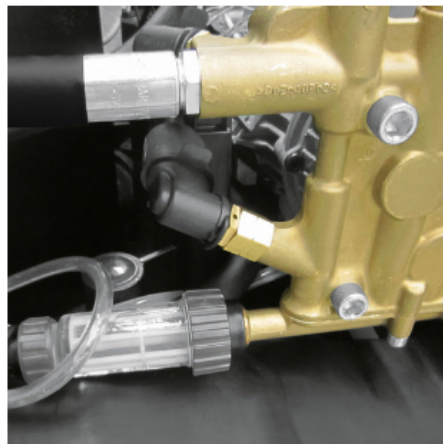


## CECHY I ZALETY



### Wysoka efektywność

W trybie ecoefficiency urządzenie podgrzewa wodę do temperatury 60°C.



### Niezawodność

SDS redukuje pulsacje ciśnienia w układzie wysokociśnieniowym urządzenia i przez to wydłuża żywotność wszystkich elementów pompy po stronie wysokociśnieniowej. Łatwo dostępny filtr wody zabezpieczający pompę przed zanieczyszczeniami obecnymi w podawanej do urządzenia wodzie. Możliwość wyświetlenia czasu pracy i interwałów serwisowych.



### Maksymalna wydajność

Wysokowydajna technologia palnika. 4-biegowy, wolnoobrotowy silnik chłodzony powietrzem. Silnik chłodzony wodą zapewnia wysokie osiągi i niezawodność.

### Wygodne w przechowywaniu

- Duży schowek na środki czyszczące, rękawice, narzędzia itp.
- Wygoda użytkowania dla osób zarówno prawo jak i leworęcznych.

### Dozowanie środka czyszczącego

- Precyzyjne dozowanie środka czyszczącego zapewnia jego mniejsze zużycie.
- Łatwa zmiana środka czyszczącego.
- Automatyczne przepłukiwanie w pozycji 0.

## 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.