

HDS 8/18-4 MX

Numer katalogowy: 1.077-910.0

Klasa średnia to urządzenia wysokociśnieniowe przeznaczone do usuwania szczególnie uciążliwych zabrudzeń i pracy w trudnych warunkach.



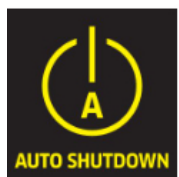
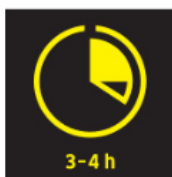
Urządzenie charakteryzuje się wygodą obsługi, łatwością serwisowania oraz wyjątkową mobilnością i łatwością manewrowania (m.in. dzięki przeniesieniu środka ciężkości). Przed odkładaniem się kamienia kotłowego i korozją chronią urządzenie środki zmiękczające wodę (RM 110 i RM 111 ASF). Po wsunięciu butelki ze środkiem w specjalną kieszeń urządzenie identyfikuje go dzięki chipowi umieszczonemu w opakowaniu. W razie braku środka pielęgnacyjnego urządzenie sygnalizuje konieczność wymiany butelki. Dokładny filtr wody montowany na wejściu chroni pompę przed zanieczyszczeniami z wody. Można go łatwo wymontować i wyczyścić, co znacznie zwiększa jego skuteczność. Czujnik temperatury spalin wyłącza silnik przy temperaturze przekraczającej 300°C. System tłumienia drgań SDS redukuje pulsacje ciśnienia w układzie wysokociśnieniowym urządzenia i przez to wydłuża żywotność wszystkich elementów pompy po stronie wysokociśnieniowej. Po włączeniu funkcji eco!efficiency urządzenie podgrzewa wodę jedynie do temperatury 60°C, co pozwala na skuteczne czyszczenie nawet silnych zabrudzeń, a jednocześnie pozwala oszczędzać paliwo zmniejszając jego zużycie do około 20%. W wyposażeniu bęben na wąż. 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)	400 - 800
Ciśnienie robocze(bar/MPa)	30 - 180 / 3 - 18
Temperatura podawanej wody(°C)	min. 80 - maks. 155
Moc przyłącza(kW)	5.5
Zużycie paliwa(kg/h)	5.3
Zużycie oleju opałowego, eco!efficiency(kg/h)	4.2
Kabel zasilający(m)	5
Zbiornik paliwa(l)	25
Waga z akcesoriami(kg)	164.9
Waga z opakowaniem(kg)	176.9
Wymiary (dł. x szer. x wys.)(mm)	1330 x 750 x 1060

WYPOSAŻENIE

<ul style="list-style-type: none"> Praca ze środkiem czyszczącym, Zbiornik 20 + 10 l Wąż wysokociśnieniowy, 20 m, Wąż wysokociśnieniowy Longlife Dysza power ANTI!Twist 	<ul style="list-style-type: none"> Pistolet spryskujący, Zbiornik 20 + 10 l Lanca spryskująca, 20 m, Wąż wysokociśnieniowy Longlife Zintegrowany bęben na wąż wysokociśnieniowy Zbiornik na środek czyszczący, środek zmiękczający oraz zbiornik paliwa napełniane z zewnątrz
<ul style="list-style-type: none"> Panel kontrolny z diodami sygnalizującymi Wtyczka ze zmiennikiem biegunów (trójfazowe) Dwa zbiorniki na detergenty 	<ul style="list-style-type: none"> Automatyczne obniżanie ciśnienia po wyłączeniu urządzenia Układ kontroli serwisowej z wyświetlaczem LED Zabezpieczenie przed pracą na sucho





Wydajne

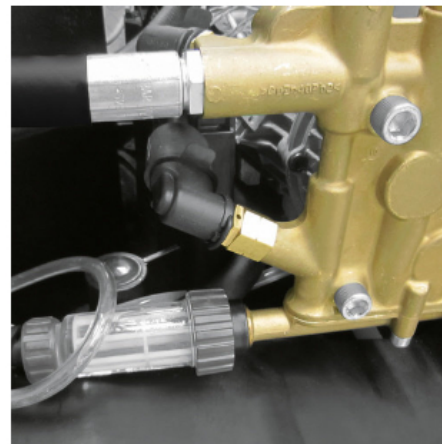
W trybie ecoefficiency urządzenie podgrzewa wodę do temperatury 60°C.

Dzięki ecoefficiency oszczędzasz paliwo - nawet o 20%.



Maksymalna wydajność

Wysokowydajna technologia palnika. 4-biegunowy, wolnoobrotowy silnik przystosowany do długiej pracy



Bezpieczne użytkowanie

Dokładny filtr wody montowany na wejściu chroni pompę przed zanieczyszczeniami z wody. Czujnik temperatury spalin wyłącza silnik przy temperaturze przekraczającej 300°C, zapewniając bezpieczeństwo użytkownikowi. SDS redukuje pulsacje ciśnienia w układzie wysokociśnieniowym urządzenia i przez to wydłuża żywotność wszystkich elementów pompy po stronie wysokociśnieniowej.

Wygodne w przechowywaniu

- Zintegrowany bęben na wąż z 20 m węzłem wysokociśnieniowym.
- Duży schowek na środki czyszczące, rękawice, narzędzia itp.

Mobilne

- Duże koła.
- Udogodnienia w obsłudze pomagają pokonać przeszkody terenowe np. krawężniki.

Oszczędza energię i czas: pistolet wysokociśnieniowy EASY!Force i system mocowania wyposażenia EASY!Lock

- Praca bez zmęczenia: pistolet wysokociśnieniowy EASY!Force
- System mocowania wyposażenia EASY!Lock: trwały i wytrzymały.

ZASTOSOWANIA

■ Czyszczenie pojazdów

■ Czyszczenie warsztatów

■ Czyszczenie fasad

■ Czyszczenie linii produkcyjnych

■ Czyszczenie obiektów sportowych

■ Czyszczenie wyposażenia i maszyn

■ Czyszczenie warsztatów naprawczych

■ Czyszczenie basenów

■ Czyszczenie w procesie produkcji

■

ŚRODKI CZYSZCZĄCE I AKCESORIA

Skontaktuj się ze sprzedawcą, aby uzyskać więcej informacji na temat akcesoriów i środków czyszczących.