

Klasa średnia

HDS 8/18-4 M



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

Wyposażenie standardowe:

- Pistolet spryskujący z wkładką Soft
- Wąż wysokociśnieniowy 10 m Longlife
- Lanca spryskująca 1050 mm
- Dysza power
- Servo Control
- Zabezpieczenie przed skręcaniem (AVS)
- Zbiornik na środek czyszczący
- środek zmiękczający oraz zbiornik paliwa napełniane z zewnątrz
- Panel kontrolny z diodami sygnalizującymi
- 3-tłokowa pompa osiowa z tłokami z tulejami ceramicznymi
- Kontrola ciśnienia
- Wtyczka ze zmiennikiem biegunów (trójfazowe)
- Układ kontroli serwisowej
- Układ kontroli serwisowej z wyświetlaczem LED
- Dwa zbiorniki na detergenty
- Zabezpieczenie przed pracą na sucho



Numer katalogowy: 1.077-609.0

Dane techniczne

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Zasilanie ~/V/Hz | 3/400/50 |
| Wydajność tłoczenia (l/h) | 400-800 |
| Ciśnienie (bar/MPa) | 30-180/3-18 |
| Maks. temperatura (°C) | 80-155 |
| Moc przyłącza (kW) | 5,5 |
| Zużycie paliwa (kg/h) | 5,3 |
| Zbiornik paliwa (l) | 25 |
| Zbiornik paliwa (cc ³) | - |
| Ciężar (kg) | 155 |
| Wymiary (dł. x szer. x wys.) (mm) | 1330x750x1060 |
| Zbiornik na detergent (l) | 20 |

Szczegóły

Opis

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 umieszczonego 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%.h w transporcie – wszystko to gwarantuje najwyższą swobodę w manewrowaniu urządzeniem. 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.

Cechy i zalety

Tryb eco!efficiency

Dzięki eco!efficiency oszczędzasz paliwo - nawet o 20%.

W trybie eco!efficiency urządzenie podgrzewa wodę do temperatury 60°C.

Bezpieczne użytkowanie

Czujnik temperatury spalin wyłącza silnik przy temperaturze przekraczającej 300°C, zapewniając bezpieczeństwo użytkownikowi.

Dokładny filtr wody montowany na wejściu chroni pompę przed zanieczyszczeniami z wody.

SDS redukuje pulsacje ciśnienia w układzie wysokociśnieniowym urządzenia i przez to wydłuża żywotność wszystkich elementów pompy po stronie wysokociśnieniowej.

Mobilne

Duże koła.

Zaczepty na urządzeniu pozwalające bezpiecznie je zamontować podczas transportu.

Udogodnienia w obsłudze pomagają pokonać przeszkody terenowe np. krawężniki.

Zintegrowany bęben na wąż

Szybka gotowość do pracy.

Wygodne przechowywanie węża wysokociśnieniowego.
