



HDS 1000 De Urządzenie wysokociśnieniowe, GWARANCJA D2D, RATY 0%

Cena	39 350,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1.811-943.0
Kod EAN	4054278169316

Opis produktu

Przed mechanicznymi uszkodzeniami urządzenie chroni mocna, malowana proszkowo stalowa rama. Jest wyjątkowo przydatne w miejscach pozbawionych dostępu do sieci elektrycznej. Doskonale sprawdza się w szczególnie uciążliwych warunkach pracy w: budownictwie, rolnictwie, leśnictwie i przemyśle. Elektroniczny rozrusznik sprawia, że silnik łatwo uruchamia się w zaledwie kilka sekund (przy czym nadal możliwy jest rozruch ręczny). Silnik automatycznie przestaje pracować, gdy poziom oleju jest zbyt niski. Urządzenie posiada duży - 34 litrowy zbiornik na olej napędowy (do nagrzewnicy) oraz mniejszy zbiornik paliwa na olej napędowy do zasilania silnika, co gwarantuje możliwość długiej pracy bez przerw na tankowanie. Wytrzymała i silna pompa z napędem pasowym oraz mocny 2-cylindrowy silnik diesla marki Yanmar gwarantuje trwałość oraz niezawodne funkcjonowanie urządzenia. 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

Wydajność tłoczenia (l/h) 450 - 900

Ciśnienie robocze 40 - 200 / 4 - 20 (bar/MPa)

Temperatura podawanej wody (°C) min. 80 - maks. 98

Zużycie paliwa (kg/h) 5.6

Rozmiar dyszy 048

Zbiornik paliwa (l) 34

Paliwa Olej do lekko obciążonych elementów / Diesel

Rodzaj napędu Diesel

Producent silnika Yanmar

Rodzaj silnika L 100 V

Liczba jednocześnie 1

korzystających

użytkowników

Mobilność Stacjonarny

Waga z akcesoriami (kg) 188.3

Waga z opakowaniem (kg) 194.1

Wymiary (dł. x szer. x wys.) (mm)

1100 x 750 x 785

WYPOSAŻENIE

■ Pistolet spryskujący, EASY!Force Advanced

■ Rama ochronna

■ Rozrusznik

elektryczny

■ Dysza power

■ Servo Control

■ Mocna rama rurowa ze

stali do podnoszenia
dźwigiem