

Nilfisk Idropulitrice a caldo Professionale MH 4M-180/860
FAL Art. 107146916

Cod. 107146916



DESCRIZIONE

MH 4M è dotata di pompa NA4 a 3 pistoni rivestiti in ceramica e di un motore ad alta efficienza da 1450 rpm.

Offre prestazioni ideali per la pulizia ad acqua calda di ambienti industriali, agricoli e nel settore automotive.

MH 4M consente operazioni di pulizia ad acqua calda e un utilizzo fino a 4-6 ore al giorno e grazie alla caldaia EcoPower ad alta efficienza e consumi ridotti offre una pulizia più efficiente e più veloce. Inoltre, la manutenzione può essere effettuata rapidamente, dal momento che tutte le componenti principali sono facilmente raggiungibili e ispezionabili. L'indicatore livello gasolio sul serbatoio consente di ridurre al minimo i tempi di inattività.

Nilfisk ha progettato la nuova gamma a caldo con l'obiettivo di avere la massima manovrabilità su tutti i tipi di superficie. Grazie all'innovativa struttura le idropultrici della serie MH4 sono sempre facili da spingere o tirare a seconda delle applicazioni. Inoltre, la disposizione dei componenti è stata studiata per massimizzare il bilanciamento e massimizzare la manovrabilità in tutte le situazioni

Motore ad alta efficienza 1450 rpm (50 Hz) o 1750 rpm (60 Hz)

Testata pompa in ottone

3 pistoni in ceramica

Attivazione tramite controllo in pressione

Bicchieri olio e serbatoio gasolio

Indicatore mancanza olio e galleggiante di sicurezza

Pressione pompa (BAR) 180/18

Impatto di pulizia (KG/FORZA) 4.3

Pompa (RPM) 1450

Consumo (KW) 5.9

Voltaggio/fasi/frequenza/corrente (V/-/HZ/A) 400/3/50/10

Massima portata d'acqua qmas/qiec (L7H) 860/790

Temperatura acqua (ACQUA/VAPORE) (°C) 90
Cavo (M) 5
Consumo carburante dt 45 °c (KG/H) 3.5
Capacità serbatoio carburante (L)15
Serbatoio detergene (L)B: 10
Dimensione spazzola.0435
Massima temperatura in entrata (°C) 40
Pistoni ceramica 3
Lunghezza x larghezza x altezza (MM) 1010x700x1016
Peso (KG) 133



Copyright © D'AMICO S.R.L. FORNITURE & SERVIZI
Riproduzione vietata per foto e descrizioni