

MH 3C-180/780 X

Heißwasser Hochdruckreiniger

Art. Nr. 107146891
EAN: 57 11145 38899 5

Der MH 3C bietet hohe Reinigungseffizienz und niedrige Betriebskosten bei überzeugender Reinigungs- und Heizleistung. Er ist das ideale Heißwassergerät für allgemeine leichte, tägliche Reinigungsarbeiten in Anwendungsbereichen wie Kfz-Branche, Handwerk und Landwirtschaft. Das hochwertige Industriedesign mit 4 großen Rädern garantiert leichte Manövrierbarkeit auf beinahe jedem Untergrund sowie ein komfortables Handling.

Technische Daten

Druck	bar/MPa	180/18
Reinigungswirkung	Impact	3,8
Wasserleistung Q_{max}/Q_{IEC}	l/h	780/710
Max. Wasserzulauftemperatur	°C	40
Pumpendrehzahl	U/min	2800
Wassertemperatur	°C	80/150
Brennstoffverbrauch, $\Delta T=45^{\circ}C$	kg/h	3,2
Brennstofftank	l	15
Abmessungen	LxBxH (mm)	1010x700x1016
Gewicht	kg	119
Elektrischer Anschlusswert	kW	5,3
	V/~ /Hz/A	400/3/50/9
Netzkabel	m	5
Düsengröße		0400

Lieferumfang

HD-Schlauch (DN6)-15m	6528613
Schlauchtrommel	106403184
Ergo 2000 Pistole	106403122
Universal Plus Strahlrohr ohne Düse	106403036
Tornado Plus Düse	101119738

Produkteigenschaften

Automatik Start/Stop	Spart Energie und verlängert die Produktlebensdauer
3 Edelstahlkolben	Garant für Zuverlässigkeit und Langlebigkeit
Pumpenölstandskontrolle Öltank	Schutz der Pumpe bei Ölmenge; für eine lange Lebensdauer
Service-Anzeige	Einfache Überwachung der Wartungs- und Serviceintervalle
Flammüberwachung	Überwacht die Flamme im Brenner
HD-Reinigungsmittelsystem	Reinigungsmitteltank 10 Liter (1 Kanister 10 l im Lieferumfang); Dosierung über Bedienpanel am Gerät
Wirtschaftliches Duo-Motor-System	Im Kaltwasserbetrieb arbeitet nur eine Pumpeneinheit, im Heißwasserbetrieb zwei Motoren
Schlauchtrommel	HD-Schlauch ist schnell und sauber aufgeräumt; Schutz vor möglichen Beschädigungen

Kundencenter

Tel. +49 (0)7306 72 444
Fax +49 (0)180 5 37 37 38
(0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz)
auftrag.de@nilfisk.com

www.nilfisk.de



Anwendungshäufigkeit h/Tag

- Pumpe mit Messingzylinderkopf und 3 Edelstahlkolben
- Druckgesteuertes Regelsystem
- Effizienter EcoPower Wärmetauscher (> 92 % Wirkungsgrad) mit Eco-Energiesparmodus
- Gut zugänglicher Ölbehälter (Pumpe) mit Ölstandsanzeige
- Innovatives Design mit 4 großen Rädern ermöglicht leichte Manövrierbarkeit auf beinahe jedem Untergrund
- Interne Diagnosefunktionen

NILFISK