

# MH 5M-200/960 FAX

Heißwasser Hochdruckreiniger

Art. Nr. 107146947  
EAN: 57 11145 27562 2

Die Reihe MH 5M bietet hohe Reinigungswirkung und niedrige Betriebskosten dank einer optimalen Reinigungs- und Heizleistung. Der MH 5M ist das ideale Heißwassergerät für mittelschwere und regelmäßige Reinigungsaufgaben in kundennahen Bereichen wie der Automobil- und Transportbranche sowie in Landwirtschaft und Industrie.

## Technische Daten

Druck	bar/MPa	200/20
Reinigungswirkung	Impact	5,1
Wasserleistung $Q_{max}/Q_{IEC}$	l/Std	960/900
Max. Wasserzulauftemperatur	°C	40
Pumpendrehzahl	U/min	1450
Wassertemperatur	°C	90/150
Brennstoffverbrauch, $\Delta T=45^{\circ}C$	kg/Std	3,9
Brennstofftank	l	30
Abmessungen	LxBxH (mm)	1188 x 700 x 1020
Gewicht	kg	174
Elektrischer Anschlusswert	kW	7,2
	V/~ /Hz/A	400/3/50/12
Netzkabel	m	5
Düsengröße		0475

## Lieferumfang

HD-Schlauch (DN8)-20m	301001101
Schlauchtrommel	•
Ergo 2000 Pistole	106403122
Tornado Plus Strahlrohr ohne Düse	106403010
Tornado Plus Düse	301150005

## Produkteigenschaften

Automatik Start/Stop	Spart Energie und verlängert die Produktlebensdauer
Hocheffizienter EcoPower Wärmetauscher	Nilfisk Wärmetauscher sind von EUnited für ihren hohen Wirkungsgrad zertifiziert – eine Garantie für hohe Leistungsfähigkeit und niedrige Betriebskosten
Pumpenölstands-/Brennstoffanzeige	Kontroll-/Sicherheitsanzeige im Display des Bedienpanels
Service-Anzeige	Einfache Überwachung der Wartungs- und Serviceintervalle
Flammüberwachung	Überwacht die Flamme im Brenner
HD-Reinigungsmittelsystem	Reinigungsmitteltank 2 x 10 Liter; Dosierung über Bedienpanel am Gerät
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](http://www.nilfisk.de)



(Abb. MH 5M)

## 3 JAHREGEWÄHRLEISTUNG

auf Nilfisk Industripumpen



- EcoPower Wärmetauscher (>92% Wirkungsgrad) mit Eco-Energiesparmodus sorgt für niedrige Brennstoffkosten
- Messingzylinderkopf
- 3 Keramikkolben für hohe Zuverlässigkeit und Langlebigkeit
- Flussgesteuertes Regelsystem
- Innovatives Design mit 4 großen Rädern gewährleistet überzeugende Mobilität
- Öltank mit Ölstandsanzeige
- Warnsystem bei niedrigem Pumpenölstand bzw. Brennstofffüllstand
- Interne Diagnosefunktion

# NILFISK