

MH 8P-180/2000 FAX

Heißwasser Hochdruckreiniger

Art. Nr. 107146965
EAN: 57 11145 27526 4

Der MH 8P vereint kraftvollen Druck mit hoher Wasserleistung, wie sie für die Reinigung extrem starker Verschmutzungen in der Landwirtschaft, auf dem Bau, im Transportwesen oder der Industrie benötigt wird. Neben der überzeugenden Reinigungswirkung macht insbesondere die hohe Schwemmlistung den MH 8P zum idealen Partner für anspruchsvollste Reinigungsaufgaben.

Technische Daten

Druck	bar/MPa	180/18
Reinigungswirkung	Impact	10,6
Wasserleistung Q_{max}/Q_{IEC}	l/Std	2000/1950
Max. Wasserzulauftemperatur	°C	40
Pumpendrehzahl	U/min	1450
Wassertemperatur	°C	90/150
Brennstoffverbrauch, $\Delta T=45^{\circ}C$	kg/Std	8,9
Brennstofftank	l	30
Abmessungen	LxBxH (mm)	1188 x 700 x 1045
Gewicht	kg	227
Elektrischer Anschlusswert	kW	14,7
	V/~ /Hz/A	400/3/50/25
Netzkabel	m	5
Düsengröße		1200

Lieferumfang

HD-Schlauch (DN12)-15m	101406187
Schlauchtrommel	•
Ergo 3000 Pistole mit Drehgelenksverriegelung	106402190
Tornado Plus Strahlrohr ohne Düse	106403010
Tornado Plus Düse	101119758

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



Abb. MH 8P

3 JAHREGEWÄHRLEISTUNG

auf Nilfisk Industrierpumpen

Anwendungshäufigkeit h/Tag

- EcoPower Wärmetauscher (>92% Wirkungsgrad) mit Eco-Energiesparmodus sorgt für niedrige Brennstoffkosten
- Messingzylinderkopf
- 4 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
- Benutzerfreundliches Bedienfeld

NILFISK