

Heißwasser Hochdruckreiniger

MH 3M-160/770 X

Art. Nr. 107146905
 EAN: 57 11145 39044 8

Der MH 3M ist ausgestattet mit einem 4-poligen Motor sowie der leistungsstarken NA 4 Pumpe mit 3 Keramikkolben. Überzeugende Mobilität und einfacher Transport – das innovative Design mit verbessertem Schwerpunkt und 4 großen Rädern bietet leichte Manövrierbarkeit auf beinahe jedem Untergrund.

Mit seinem zertifizierten, effizienten EcoPower Wärmetauscher ist der MH 3M die optimale Wahl für die gewerbliche Heißwasserreinigung mittlerer Intensität.

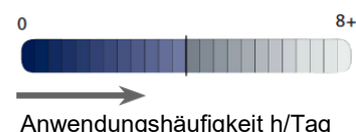


Abb. MH 3M ohne Schlauchtrommel

Technische Daten		
Druck	bar/MPa	160/16
Reinigungswirkung	Impact	3,6
Wasserleistung Q_{max}/Q_{IEC}	l/h	770/700
Max. Wasserzulauftemperatur	°C	40
Pumpendrehzahl	U/min	1450
Wassertemperatur	°C	80
Brennstoffverbrauch, $\Delta T=45^{\circ}C$	kg/h	3,1
Brennstofftank	l	15
Abmessungen	LxBxH (mm)	1010x700x1016
Gewicht	kg	119
Elektrischer Anschlusswert	kW	4,7
	V/~/Hz/A	400/3/50/8
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

- 4-poliger Motor
- Pumpe mit Messingzylinderkopf und 3 Keramikkolben
- Druckgesteuertes Regelsystem
- Effizienter EcoPower Wärmetauscher mit Eco-Energiesparmodus
- Gut zugänglicher Ölbehälter (Pumpe) mit Ölstandsanzeige
- Brennstofftank mit einfacher und übersichtlicher Füllstandsanzeige
- Innovatives Design mit 4 großen Rädern ermöglicht leichte Manövrierbarkeit auf beinahe jedem Untergrund
- Überzeugende Ergonomie und Bedienbarkeit



Produkteigenschaften	
Automatik Start/Stopp	Spart Energie und verlängert die Produktlebensdauer
3 Keramikkolben	Garant für hohe Zuverlässigkeit und Langlebigkeit
Pumpenölstandskontrolle Öltank	Schutz der Pumpe bei Ölmangel; 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