

MH 7P-200/1200 DE

Heißwasser Hochdruckreiniger

Art. Nr. 106239630

Der MH 7P DE (mit Dieselmotor) ist ideal für den intensiven Einsatz bei schweren Reinigungsanwendungen im Baugewerbe, bei kommunalen Dienstleistungen und in der Industrie.

Einer der größten Vorteile ist die komplette Unabhängigkeit von der Strom- und Wasserversorgung.



Technische Daten

| | | |
|---|------------|-------------------|
| Druck | bar/MPa | 200/20 |
| Reinigungswirkung | Impact | 6,6 |
| Wasserleistung Q_{max}/Q_{IEC} | l/h | 1200/1150 |
| Max. Wasserzulauftemperatur | °C | 40 |
| Pumpendrehzahl | U/min | 1750 |
| Wassertemperatur | °C | 90/150 |
| Brennstoffverbrauch, $\Delta T=45^{\circ}C$ | kg/h | 5,4 |
| Brennstofftank für Wärmetauscher | l | 57 |
| Brennstofftank für Motor | l | 4,0 |
| Motorentyp | | Ruggerini |
| Motorleistung | PS | 16 |
| Abmessungen | LxBxH (mm) | 1130 x 910 x 1050 |
| Gewicht | kg | 315 |

Lieferumfang

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| HD-Schlauch (DN10) - 15m | 1402064 |
| Ergo 2000 Pistole | 106403122 |
| Tornado Plus Strahlrohr ohne Düse | 106403010 |
| Tornado Plus Düse | 101119745 |

Produkteigenschaften

| | |
|-------------------------|---|
| Elektrischer Start/Stop | Spart Energie und verlängert die Produktlebensdauer |
| Keramikkolben | 4; Garant für lange Lebensdauer und große Zuverlässigkeit |
| Flammüberwachung | Überwacht die Flamme im Brenner |
| Pumpenölstandskontrolle | Überwacht den Ölstand der Pumpe |
| Duo-Motor-System | Im Kaltwasserbetrieb arbeitet nur eine Pumpeneinheit, im Heißwasserbetrieb zwei Motoren |
| Ölmangelsicherung | Sichert die Pumpe vor zu wenig Öl; für eine lange Lebensdauer |

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

- Messingzylinderkopf
- C3-Taumelscheibenpumpe – 1750 U/min.
- Ergo Zubehörkonzept
- Flussgesteuerte Regelung
- Ecopower Wärmetauscher
- Duo-Motor-System
- Abgastemperaturüberwachung
- Flammüberwachung serienmäßig
- Druck-/Mengenregulierung
- Kranaufhängung
- Tornado Strahlrohr
- Stahlrahmen
- Benutzerfreundliches Display
- QuickService-Konzept

NILFISK