

Cleancraft Heißwasser-Hochdruckreiniger HDR-H 90-20

Art. Nr.: 7150902

4.639,81 €

Allgemeine Daten: *

Gewicht Netto (in kg): 128

Gewicht Brutto (in kg): 143

Länge ca.: 950 mm

Breite/Tiefe ca.: 620 mm

Höhe ca.: 850 mm

Anschlussspannung: 400 V

Phase(n): 3 Ph

Stromart: AC

Netzfrequenz: 50 Hz

Arbeitsdruck max.: 200 bar

Aufnahmeleistung: 7,5 kW

Motor Drehzahl: 1400 min⁻¹

Betriebsdauer max.: 16 h/Woche

Fördermenge max.: 900 l/h

Temperatur max.: 110 °C

Reinigungsmittel: 3,5 l

Antikalkeinrichtung: 2,5 l

Versanddetails: *

Versandgewicht in kg: 143.00



Gewicht: 143 kg

Lieferzeit: 1 -3 Tage

Dieser Artikel ist nicht auf Lager und muss erst nachbestellt werden.



- Aufheizen des Wassers durch Dieselverbrennung
- Arbeitsdruck und Wassertemperatur regulierbar zur optimalen Anpassung an die jeweilige Reinigungsaufgabe, auch Kaltwasserbetrieb möglich
- Dampfstufe zur Entfernung von hartnäckiger Verschmutzung auch ohne chemische Zusätze
- Leistungsstark und langlebig durch langsam laufenden, 4-poligen Drehstrommotor
- Ermüdungs- und verschleißmindernde Total-Stop-Timed-Pumpensteuerung: Start und Stopp des Pumpenmotors mit Sanftanlauf während des Betriebs und um vierzig Sekunden zeitverzögerter Abschaltung, Steuerung durch Öffnen und Schließen der Pistole - Ihr Vorteil: Ermüdungsarmes Bedienen mit weniger Druckstößen, keine Überhitzung der Pumpe durch häufiges Ein- und

Ausschalten, Erhöhung der Standzeit aller Bauteile

- Sehr robuste 3-Kolben-Axialpumpe mit Messingkopf und Keramik-Kolben
- Ansaugen von Reinigungsmittel aus externem Tank möglich, Ansaugschlauch im Lieferumfang
- Effektiver Verkalkungsschutz durch Antikalk-Einrichtung
- Praktische Halterungen für Strahlrohr und Netzkabel
- Bequem manövrierbar über ergonomischen Handgriff, zwei große Räder und zwei Lenkrollen mit Feststellbremse
- Verladen über stabilen Kranbügel möglich
- Qualität Made in Europe

Lieferumfang:

- Handspritzpistole
- Strahlrohr
- Flachstrahldüse 25°
- Schlauchtrommel mit Hochdruckschlauch 15 m
- Flammenkontrollsatz