

Mobiler Hochdruckreiniger unbeheizt Waschboy 320 ENP



Sofern die Stromversorgung sichergestellt werden kann, sind die Anwendungsbereiche für dieses Gerät unerschöpflich.

Bei Anwendungsgebieten bei denen Standardgeräte nicht mehr ausreichend sind, wie z.B.:

- Fassadenreinigung ohne Chemie
- Reinigung von Unterführungen, Tunnel, Brücken usw.
- Denkmäler und Steinreinigung
- Bau- und Betonsanierung
- Freistrahlen von Armierungen
- Entrindung von Baumstämmen
- Entfernen von Graffiti

Technische Daten:

Modell	Waschboy 320 ENP
Bestell-Nr.	HKY 320 ENP
max. Betriebsdruck	320 bar
max. Fördermenge	1260 l/h
Leistungsaufnahme	15 kW S1 Industriemotor IE2
Nennspannung	3 ~ 400 V / 50 Hz
Stromaufnahme	28,5 A
Wasserzulaufdruck	2,0 - 5,0 bar
max. Wasserzulauftemperatur	50 °C
Wasserqualität	Trinkwasser
Wasserzulaufmenge mind.	23 l/min
Hochdruckpumpe	Plungerpumpe mit 3 Keramikplunger
Pumpendrehzahl	1420 U/min
Düsenkennung	05
Reinigungsmittelzufuhr	Injektor saugseitig, stufenlos regelbar (optional)
Maße (LxBxH)	910x680x680 mm

Gewicht 190 kg
Einsatzempfehlung - - -

Serienmäßige Ausstattung:

- Qualitätshochdruckschlauch 10m, NW 10, 2 SN, 445 bar
- Hochdruckpistole 500 bar
- Strahlrohr Edelstahl mit einstellbarem Handgriff
- Triplexpumpe mit 3 Keramikplungern / Gleitlager Pleul Bronze
- Pumpenkopf aus Messing vernickelt
- Groß dimensionierter Wasservorfilter
- Thermoventil schützt die Plungerpumpe vor Überhitzung
- Industriemotor IE2 100% ED-S1
- Multinutzen durch reichhaltiges Zubehör
- Verwendung von Heißwasser bis 50°C

Sonderzubehör:

- Dreckfräser mit Anschlüssen
- HD-Verlängerungsschlauch 10m, 445 bar
- HD-Verlängerungsschlauch 15m, 445 bar
- Schlauchverbindungsrippel 445 bar