

Mobiler Hochdruckreiniger unbeheizt Waschboy 162 LXTF



Dieser fahrbare kompakte Hochdruckreiniger setzt Maßstäbe: klein in den Abmessungen, stark in der Leistung. Eingesetzt wird dieser Hochdruckreiniger überall dort, wo hohe Anforderungen an die Reinigungsleistung, aber auch an die Gerätequalität und Lebensdauer gestellt werden. Die stabile Edelstahlhaube schützt das Gerät und kann gleichzeitig zum Aufbau einer Hochdruckschlauchhaspel verwendet werden.

Spezielle Einsatzgebiete sind zum Beispiel:

- Reinigen von Landmaschinen, Melkständen, Stallungen, Fahrzeugen, Motoren, Maschinen in Industrie und Bauwesen
- Beseitigung von härtesten Verschmutzungen an Fassaden, Industrieböden, Denkmälern, zur Bau- und Betonsanierung und zur professionellen Steinreinigung
- Pflege von Maschinen, Anlagen und Gebäuden in Nahrungsmittelbetrieben
- Grund- und Unterhaltsreinigung sowie Desinfektion von Schwimmbädern, Saunen und auch im Küchen- und Sanitärbereich

Technische Daten:

Modell	Waschboy 162 LXTF
Bestell-Nr.	HKY 162 LXTF - 000
max. Betriebsdruck	160 bar
max. Fördermenge	540 l/h
Leistungsaufnahme	3,6 kW S1 Industriemotor
Nennspannung	1 ~ 230 V / 50 Hz
Stromaufnahme	15 A
Wasserzulaufdruck	2,0 - 5,0 bar

max. Wasserzulauftemperatur	60 °C
Wasserqualität	Trinkwasser
Wasserzulaufmenge mind.	11 l/min
Hochdruckpumpe	Plungerpumpe mit 3 Keramikplunger
Pumpendrehzahl	1420 U/min
Düsenkennung	03
Reinigungsmittelzufuhr	Injektor saugseitig, stufenlos regelbar (optional)
Maße (LxBxH)	520x500x850 mm
Gewicht	45 kg
Einsatzempfehlung	--

Serienmäßige Ausstattung:

- Qualitätshochdruckschlauch 10m, 2 SN, 400 bar
- Pistole mit „ATS" Drehschwivel, verhindert Schlauchverdrehen
- Strahlrohr Edelstahl mit Druckverstelldüse
- Triplexpumpe mit 3 Keramikplungern / Gleitlager Pleul Bronze
- Pumpenkopf aus Messing vernickelt
- Thermoventil schützt die Plungerpumpe vor Überhitzung
- Stufenlose Druck-Mengenregulierung
- Industriemotor 100% ED-S1
- Multinutzen durch reichhaltiges Zubehör
- Verwendung von Heißwasser bis 60°C

Sonderzubehör:

Schlauchhaspel 20m	HDA132000
Verbindungsschlauch	HDA136900