

WULKAN 4x4HP mit Radlift WL360 (option)

für PKW-, Lieferwagen-, Geländewagenräder und SUV mit der Breite bis 360 mm mit der Durchmesser bis 850 mm mit allen Arten von Felgen und Reifen, mit Wasserheizsystem, pneumatischer Radstabilisierung und pneumatischem Radlift für Radbeladung und Entladung (option)



ALLGEMEINE ANGABEN

- Rechnersteuerung
- Software in 6 Sprachen
- Bildschirm, leicht in der Bedienung
- pneumatischer Radlift mit drehbaren Radkorb WL360 (option)
- pneumatische Radstabilisierung zu Stabilisierung von schmalen Rädern in der Radwaschmaschine
- Absetzwanne abgetrennt von der Waschkammer
- doppelt Lärmdämmsystem (Gummibelag, Schaum)
- Anti-Vibration GummifüÙe
- Absperr- Kugelhahn
- attraktives grafisches Design

PARAMETER DES HEIZSYSTEMS

- Leistung des Heizelements - 4 kW 400 V
- Heizungszeit Wasser bis 50°C: 60 - 120 Min.
- Sicherungssperre gegen Überhitzung

STANDARDZUBEHÖR

- WULKAN MIX Granulat 25 kg
- Korb für Granulat
- WULKAN TURBO Waschkonzentrat 30 L
- oberer Schutzdeckel aus Kunststoff
- Gummi Antirutschmatte 2 Stück
- Druckluftpistole



TECHNISCHE DATEN

Raddurchmesser	560 - 850 mm
Radbreite	135 - 360 mm
Maximales Radgewicht	60 kg
Washzeit werksseitig eingestellt (regulierbar, 3 Programme)	20, 40, 60 Sek.
Trocknungszeit werksseitig eingestellt (regulierbar, 1 Programm)	15 Sek.
Heizungszeit vom Wasser bis 50°C	60 - 120 Min.
Leistung des Heizelements	4 kW 400 V
Pumpenantrieb - Drehstrom 400 V, 50 Hz, 5,5 kW	2900 Umdreh. / Min.
Fördermenge der Pumpe	600 L / Min.
Radantrieb - Drehstrom 400 V, 50 Hz, 0,55 kW	930 Umdreh. / Min.
Leistung - Motoren und Antrieb	6 kW
Wasserdruck	4 bar
Wassermenge	300 L
WULKAN MIX Granulat Menge	20 kg
WULKAN TURBO Waschkonzentrat Menge	1,5 L
Betriebsdruck Druckluft	8 - 12 bar
Lärmpegel	79,1 dB(A)
Abmessungen ohne Radlift (Breite x Tiefe x Höhe)	1190 x 1210 x 1510 mm
Max. Abmessungen mit Radlift (Breite x Tiefe x Höhe)	1885 x 2080 x 1510 mm
Nettogewicht ohne Radlift / mit Radlift	330 / 380 kg
Limit der Waschdurchgänge (Servicesperre)	500 Waschdurchgänge

