

WULKAN 300**Technische Daten**

Umfang des Raddurchmessers	560 - 800 mm
Umfang der Radbreite	135 - 305 mm
Radgewicht	60 kg
Washzeit werkseitig eingestellt (regulierbar, 3 Programme)*	20, 40, 60 s (regulowane, 3 programy)*
Trocknungszeit werkseitig eingestellt (regulierbar, 1 Programm)**	15 s (regulowany, 1 program)**
Pumpenantrieb - Drehstrom 400 V, 50 Hz, 5,5 kW	2900 obr / min
Fördermenge der Pumpe	600 l / min
Radantrieb - Drehstrom 400 V, 50 Hz, 0,37 kW	930 obr / min
Leistung - Motoren und Antrieb	6 kW
Wasserdruck	4 bar
Wassermenge	300 l
WULKAN MIX Granulatmenge	20 kg
Reinigungskonzentrat WULKAN TURBO	3 l
Luftversorgung	8 - 12 bar
Geräuschpegel	78,4 dB
Maße	900/1210/1450

Gewicht
Limit der Waschgänge (Servicesperre)

310 kg
500 włączeń

*/** czasy regulowane wyłącznie na etapie produkcji

Die Radwaschanlage **WULKAN 300** ist ein modernes Gerät, das für Autowerkstätten, Reifenreparaturwerkstätten und moderne Tankstellen entwickelt wurde.

Zu den Betriebsvorteilen des Geräts gehören:

- Radwaschen in einem geschlossenen Wasserkreislauf (ohne dauerhafte Verbindung zum Wasserzulauf und -ablauf)
- Einfache Bedienung (vier Steuertasten für den Betrieb der Waschanlage)
- Radwaschen mit minimalem physischem Aufwand

Standardausrüstung:

- WULKAN MIX Granulat 25 kg
- Granulatkorb
- Reinigungskonzentrat WULKAN TURBO 30 l
- Oberer Schutzdeckel aus Kunststoff

