

Tiresonic RW 301

Ultraschall-Radwaschmaschine

Perfekte Reinigung für Ihre Räder

- Ultraschall
- Warmwasserbad
- Radrotation



Spinnerei-Lettenstrasse 2, 8192 Zweidlen Tel. 044 867 02 78 Fax 044 867 02 94

www.gassnerag.ch

info@gassnerag.ch

Tiresonic RW 301

Die Radwaschmaschine für perfekt saubere Räder



Die patentierte Technologie der Rotation reinigt die Felgen durch Billionen implodierender Kavitationsblasen unter Verzicht aggressiver Chemikalien und mechanischer Zusätze.

Ihr aktiver Beitrag zum Umweltschutz!

Ihre Vorteile:

- perfektes Waschergebnis
- sofort trockene R\u00e4der durch warmes Wasser
- einfache Einhandbedienung
- kein Nacharbeiten erforderlich
- Reinigung bis in die kleinsten Strukturen
- · Waschzeiten frei programmierbar

Technische Daten:

Abmessungen (LxBxH) 880x1040x1800mm

Gewicht (ohne Befüllung) 200kg Maximaler Raddurchmesser 810mm Maximale Radbreite 400mm

Anschlußwerte 3x400V, 16A (träge)

Druckluftanschluß p min.=8bar p max.=10bar

Technische Änderungen bleiben vorbehalten.



Automatischer Radspannkonus

Weitere Produkte aus unserem Programm



Vom WdK empfohlen 24°C - 27°C. Optimale gesamtheitliche Reifentemperatur zur zerstörungsfreien Montage von UHP- und UnFlat-Reifen (ermittelt von Sachverständigen des WdK, BRV und DEKRA)