

Tiresonic RW 301

Ultraschall-Radwaschmaschine

Perfekte Reinigung für Ihre Räder

- **Ultraschall**
- **Warmwasserbad**
- **Radrotation**

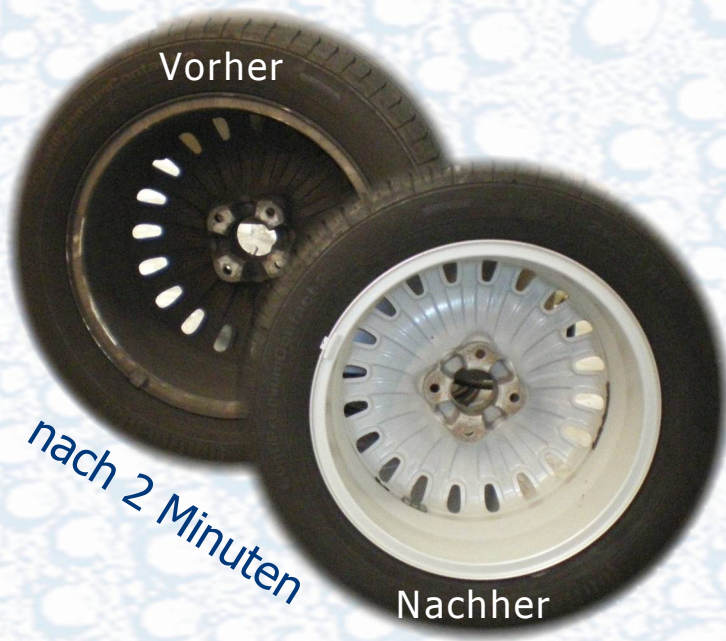


Tiresonic GmbH

Osterwalder Straße 12 · D-87496 Hopferbach
Tel. +49(0) 1805 - 881 333-1 · Fax +49(0) 1805 - 881 333-2
www.tiresonic.de · info@tiresonic.de

Tiresonic RW 301

Die Radwaschmaschine für perfekt saubere Räder

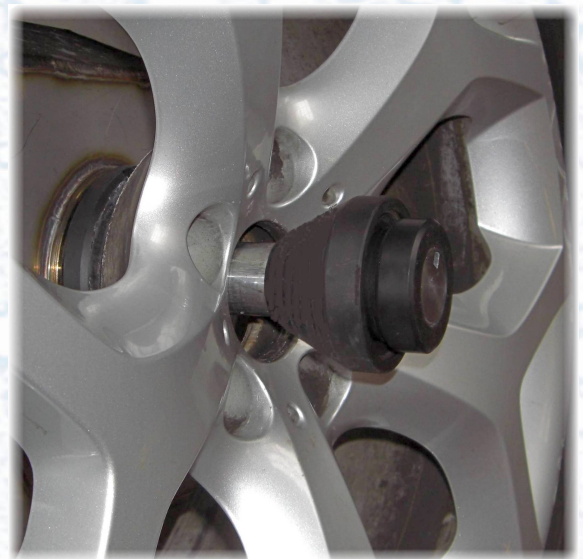


Die patentierte Technologie der Rotation reinigt die Felgen durch Billionen implodierender Kavitationsblasen unter Verzicht aggressiver Chemikalien und mechanischer Zusätze.

Ihr aktiver Beitrag zum Umweltschutz!

Ihre Vorteile:

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



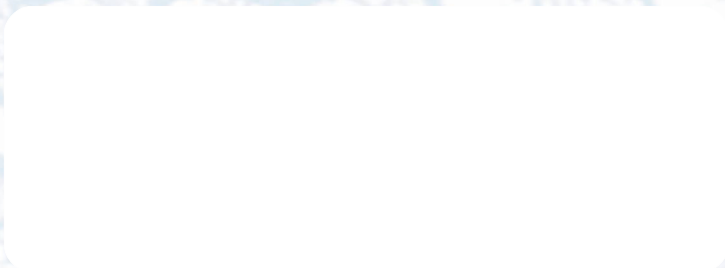
Automatischer Radspannkonus

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.

Überreicht durch:



Weitere Produkte aus
unserem Fertigungsprogramm



Tiretherm 350
Reifenwärmer

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)