

ULTRASCHALL-RADWASCHGERÄTE

Ultraschallreinigung von Felgen und Komplettträgern



RW301



RW301-ATL



RW302-TWIN



RW302-TWIN-ATL



RW302-TANDEM

Einsatzmöglichkeiten

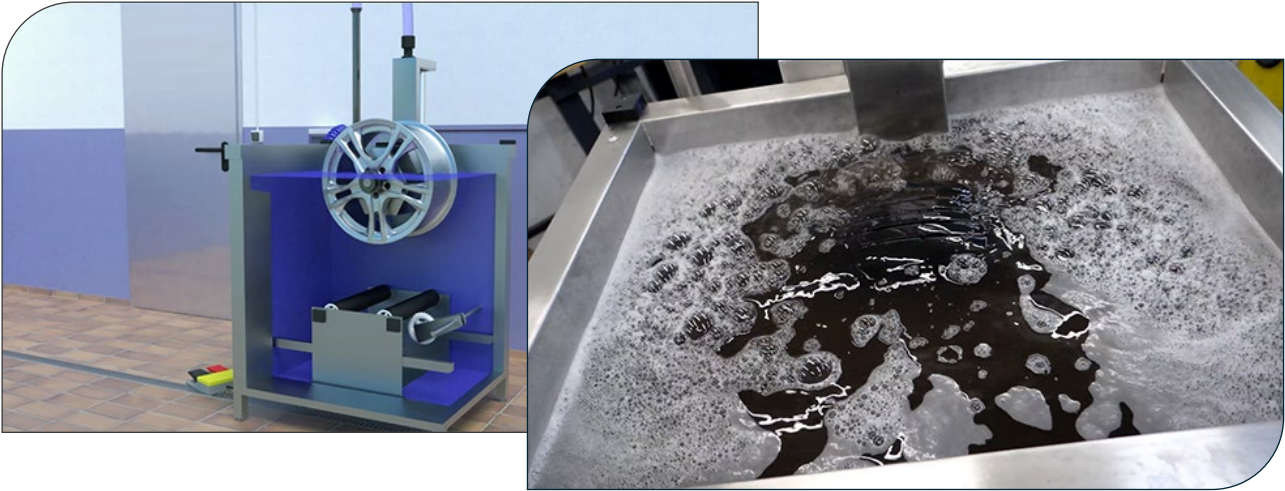
Ultraschall-Radwaschgeräte bieten eine innovative Lösung für die effektive Reinigung von Felgen und Kompletträdern, die weit über herkömmliche Reinigungsmethoden hinausgeht. Durch die Verwendung von Ultraschalltechnologie können diese Geräte Schmutz, Bremsstaub und andere Ablagerungen effizient und gründlich entfernen. Die Ultraschall-Reinigung erfolgt ohne den Einsatz aggressiver Chemikalien oder mechanischer Zusätze, die die Oberflächen Ihrer Räder beschädigen könnten. Zudem profitieren Sie von einem schnellen, halb automatischen Waschverfahren, das in nur wenigen Minuten ein makelloses Ergebnis liefert.

Die Geräte zeichnen sich durch eine hochwertige Verarbeitung aus und werden komplett aus Edelstahl gefertigt. Die Bedienung erfolgt halbautomatisch mittels Fußpedal, was eine einfache Handhabung ermöglicht und den Reinigungsprozess effizient gestaltet.

Technische Daten

| Modell | RW301 | RW301-ATL | RW302-TWIN | RW302-TWIN-ATL | RW302-TANDEM |
|---|--------------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|
| Geeignet für | Kompletträder und Felgen | | | | |
| Arbeitstisch | -- | Ja | -- | Ja | Ja |
| Temperaturbereich | 45° C | | | | |
| Nennleistung im Ultraschallbetrieb | 2,3 kW | 2,3 kW | 2,3 kW | 2,3 kW | 4,6 kW |
| Nennleistung im Heizbetrieb | 6,5 kW | 6,5 kW | 6,5 kW | 6,5 kW | 13 kW |
| Elektr. Anschluss | 400 V / 16 A | | | | |
| Druckluftanschluss | 8 – 10 bar | | | | |
| Raddurchmesser (max.) | 810 mm | | | | |
| Radbreite (max.) | 400 mm | | | | |
| Abmessungen (BxTxH) | 900x1100x2300mm | 2400x1100x2300mm | 900x1100x2300mm | 2400x1100x2300mm | 4300x1100x2300mm |
| Gewicht | 300 kg | 400 kg | 320 kg | 420 kg | 670 kg |

Vorteile



VORTEILE

Premium Waschergebnis durch Ultraschall

- ✓ **Schonende Reinigung:** Ultraschallreinigung ist besonders sanft zu behandelten Oberflächen und verwendet wasserbasierte Lösungen ohne harte Chemikalien.
- ✓ **Umweltfreundlich und sicher:** Reduziert die Umweltbelastung und ist sicher für den Anwender, ideal für hochwertige oder empfindliche Materialien wie Aluminium oder spezielle Legierungen.
- ✓ **Intensive Tiefenreinigung:** Ultraschallwellen erzeugen winzige Blasen, die implodieren und in kleine Ritzen und Spalten eindringen, um eine gründliche Reinigung auch bei komplexen Felgendesigns zu ermöglichen.

Schnelles und effizientes Waschverfahren

- ✓ **Schnelles Waschen:** Die Ultraschall-Waschgeräte vollenden den Reinigungsprozess in nur wenigen Minuten.
- ✓ **Programmierbare Waschzeiten:** Ermöglicht die Anpassung der Waschzeiten an individuelle Bedürfnisse.
- ✓ **Produktivitätssteigerung:** Während die Räder gereinigt werden, kann der Anwender andere Aufgaben erledigen, was die Produktivität im Arbeitsprozess maximiert.

Gesamtvorteile

- ✓ **Fortschrittliche Technologie:** Bietet eine effiziente, umweltschonende Lösung für die Reinigung von Felgen und Komplettträgern.
- ✓ **Erhöhung der Effizienz:** Die Kombination aus schnellem Waschverfahren und programmierbaren Zyklen steigert die Effizienz in der Felgenaufbereitung.
- ✓ **Optimale Reinigungsergebnisse:** Sorgt für saubere, glänzende Felgen ohne Beschädigungen oder chemische Rückstände.

Datenblatt: Ultraschall-Waschgeräte (Stand: 03/05/2024)
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.