

Hocheffizient und umweltfreundlich:

Waschtunnel der neuesten Generation





Unser Waschtunnel entfernt zuverlässig Bleistaub, Säure und andere mögliche Verschmutzungen. Das extrastarke Gebläse in Verbindung mit der Heizung sorgt für absolut trockene Batterien. Bei der Konstruktion haben wir besonderen Wert auf hohe Effizienz, sowie geringen Wasser- und Energieverbrauch gelegt.

So verlassen garantiert nur saubere Batterien Ihr Werk!







Ausstattung:

- · Spritzregister*
- Abblasdüsen *
- Transportband*
- Stabile, dauerhaft dichte Türen
- Optional: mit Bürsten erhältlich

Ihre Vorteile:

- Hocheffektive Reinigungsleistung
- Geringer Wasserverbrauch durch Kaskadensystem
- ◆ Vollständige Trocknung der Batterien nach der Reinigung
- Robust und korrosionsbeständig komplett aus V4A-Stahl gefertigt
- Geringer Energieverbrauch
- Umweltfreundlich ohne Einsatz von Chemie



Waschtunnel der neuesten Generation

Technische Details:

Batterietyp	alle PKW- und LKW-Typen
Batteriegröße (L x B x H)	550 x 300 x 320 mm
Förderbandgeschwindigkeit	2-4 m/min., einstellbar
Prozess-Schritte	 Waschen (Spritzverfahren) Spülen (Spritzverfahren) Trocken (Umluftverfahren)
Größe der Anlage (L x B x H)	8.500 x 2.500 x 3.000 mm
Reinigungstemperatur	55°C – 75°C, abhängig von den zu reinigenden Teilen und der eingesetzten Chemie
Trockentemperatur	einstellbar auf bis zu 95°C, teileabhängig
Heizleistung	Waschbad 30 kW / Spüle 30 kW / Trockner 12 kW
Leistung	Abluftventilator 1,5 kW / Umluftventilator 2,2 kW
Förderleistung	Abluftventilator 8 m³/min. / Umluftventilator 50 m³/min.
Pumpenaggregate für Reinigung und Spülen	20 m³/h 2 bar / 3 kW
Tanks für Reinigungs- und Spülflüssigkeit	ca. 1.000 I
Material	Edelstahl (1.4571)
Steuerung	Siemens / Allen Bradley

Alles aus einer Hand:

Profitieren Sie von den **Synergieeffekten**, die sich durch unsere Integration in die **Pütz Group** ergeben! Über Batterieproduktionsmaschinen hinaus können wir Ihre Anlage mit der modernsten Vision-Technik ausstatten.

Accumation GmbH

Lindenstraße 3 65555 Limburg-Offheim DEUTSCHLAND info@accumation.de

Phone: +49 6431 285650-0

www.accumation.de