

Antistatik-Sprühautomat





Ihre Vorteile:

- Automatisches Besprühen der Batterien mit Antistatikum
- Geringerer Verbrauch von Antistatikum durch sensorgesteuerte Sprühdüsen
- Gleichmäßiger, allseitiger Auftrag des Antistatikums auf die Batterieoberflächen
- Einhausung des Sprühraums
- Keine Umrüstung nötig bei Batterietypen-Wechsel
- Verwendung von säurefesten Werkstoffen



Antistatik-Sprühautomat

Technische Details:

Batterietyp	alle PKW- und LKW-Typen
Batterie-Abmessungen (B x T x H)	max. 515 mm x 285 mm x 250 mm min. 320 mm x 170 mm x 175 mm
Leistung	10 – 12 Batterien/min.
Max. Abmessungen (B x T x H)	2.000 x 1.200 x 2.000 mm
Förderbandhöhe	850 mm +/- 50 mm
Förderbandbreite	300 mm
Elektrischer Anschluss	400 V, 50 Hz
Steuerspannung	24 V
Druckluft	6 bar
Material	Edelstahl, säurefester Kunststoff
Steuerung	Siemens / Allen Bradley

Wir bieten umfassenden Service und Know-how:



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