

QUALITY MADE

Säurefüllmaschine

für die Erstbefüllung von Batterien mit Säure



Ihre Vorteile:

- Präzises volumetrisches Dosiersystem
- Vollautomatischer SPS-gesteuerter Füllprozess
- Als Einzel- oder Doppelfüllkopfausführung verfügbar
- Säuremenge einstellbar im Menü des Operator-**Panels**
- Kurze Umrüstzeiten
- 100% säurefeste Materialien
- Förderband mit einstellbarem Batterie-Führ- und Haltesystem



Säurefüllmaschine

Technische Details:

Batterietyp	alle PKW- und LKW-Typen
Batterie Abmessungen (L x B x H)	max.: 525 mm x 285 mm x 280 mm min.: 175 mm x 125 mm x 125 mm
Abmessungen gesamt (L x B x H)	2.500 mm x 1.530 mm x 2.100 mm
Gewicht	1.500 kg
Förderbandhöhe	850 mm +/- 50 mm
Förderbandbreite	200 mm – 300 mm
Genauigkeit	+/- 1 mm
Leistung	bis zu 8 Batterien/min.
Steuerspannung	24 V
Verbrauch	ca. 3 kW
Druckluft	6 bar
Material	säurefester Edelstahl, säurefester Kunststoff
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