

# Säurenivelliermaschine





### **Ihre Vorteile:**

- Endfüllung der Batterien mit Säure und Nivellierung des Füllstands
- Exakte Nivellierung durch optische Sensoren
- Vollautomatischer SPSgesteuerter Füllprozess
- Als Einzel- oder
   Doppelfüllkopfausführung verfügbar
- Kurze Umrüstzeiten
- 100% säurefeste Materialien
- Förderband mit einstellbarem Batterie-Führ- und Haltesystem



#### Säurenivelliermaschine

## **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 2.240 mm
Gewicht	1.500 kg
Förderbandhöhe	850 mm +/- 50 mm
Förderbandbreite	200 mm – 300 mm
Genauigkeit	+/- 1 mm
Leistung	bis 8 Batterien/min.
Steuerspannung	24 V
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