



MASCHINEN FÜR
DIE BATTERIEPRODUKTION UND
SPEZIALMASCHINENBAU



Funktion und Besonderheiten

- ➤ Erstbefüllung von Batterien mit Säure
- ➤ Präzises volumetrisches Dosiersystem
- ➤ Vollautomatischer SPS-gesteuerter Füllprozess
- ➤ Maschine ist als Einzel- oder Doppelfüllkopfausführung verfügbar
- ➤ Säuremenge ist im Menü des Operator Panels einstellbar
- ➤ Kurze Umrüstzeiten
- ➤ 100% säurefeste Materialien
- ➤ Förderband mit einstellbarem Batterie-Führ- und Haltesystem





Technische Daten

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)	2500 mm x 1530 mm x 2100 mm
Gewicht	1500 kg
Förderbandhöhe	850 mm +/- 50 mm
Förderbandbreite	200 mm - 300 mm
Genauigkeit	+/- 1 mm
Leistung	bis zu 8 Batterien/Minute
Steuerspannung	24 V
Verbrauch	ca. 3 kW
Druckluft	6 bar
Material	säurefester Edelstahl, säurefester Kunststoff
Steuerung	Siemens / Allen Bradley

Unsere Leistungen = Ihre Vorteile

- ➤ Weltweiter technischer Service und Kundendienst
- ➤ Langjährige Erfahrung im Batterie-Anlagenbau
- ➤ Individuelle System-Lösungen für Ihre Prodution
- ➤ Eingehende Beratung und Bestandsanalyse vor Ort

Accumation GmbH Phone: +49 6431 285650-0
Lindenstraße 3 Fax: +49 6431 285650-29

65555 Limburg-Offheim info@accumation.de DEUTSCHLAND www.accumation.de

Gute Gründe für ACCUMATION ...

... Wir bringen Ihre Produktior auf Erfolgskurs, denn wir haben die Technologien, die Sie brauchen!

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!