

Formierfläschchen eindrücken





Ihre Vorteile:

- Sensorgesteuerter
 Transport u- Vereinzelung
 der Batterien mit Batterieführungs- und Stoppersystem
- ◆ Lagerichtige Anlieferung und Vereinzelung der Formierfläschchen
- Exakte Positionierung mit Hilfe einer Servolinear-Einheit
- Automatisierung des Eindrückvorgangs
- Prüfstation prüft jedes
 Fläschchen auf
 Anwesenheit und exakte
 Position (Höhe)
- ◆ Ausschleusen von Batterien mit nicht ordnungsgemäß eingedrückten Formierfläschchen



Formierfläschchen eindrücken

Technische Details:

Max. Abmessungen (L x B x H)	4.000 mm x 2.800 mm x 2.400 mm
Batterie Abmessungen (L x B x H)	max.: 400 mm x 125 mm x 283 mm min.: 175 mm x 200 mm x 165 mm
Batteriegewicht	12 – 45 kg
Förderbandhöhe	850 mm +/- 50 mm
Förderbandbreite	200 mm (nutzbare Breite)
Leistung	8 Batterien/min.
Material	V4A Stahl, Kunststoff
Elektrischer Anschluss	400 V, 50 Hz
Steuerspannung	24 V
Druckluft	6 bar
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