

Lochstanze für Batterien









Ihre Vorteile:

- Automatisches Lochen von Batteriekästen
 - PKW-Batteriekästen:
 6 Zellen in Reihe
 - LKW-Batteriekästen:
 2 x 3 Zellen in Reihe mit Querlochung
- Batteriekästen werden auf Transportband vereinzelt und exakt positioniert
- Pneumatisch angetriebene Lochstanze
 - ist über ein Drehmodul (90°) mit einem 3-Achsen Portal verbunden. Alle 3 Achsen werden durch Servomotoren angetrieben
- Mind. 30 gespeicherte Rezepturen für verschiedene Batterie-Typen aufrufbar
- Lochgeometrie veränderbar durch Austausch von Schneidstempel und Matrize
- Stanzabfälle werden über Abführrinne in Sammelbehälter abgeführt



Lochstanze für Batterien

Technische Details:

Batterietyp	alle PKW- und LKW-Typen
Max. Abmessungen (L x B x H)	4.000 mm x 1.500 mm x 2.700 mm
Gewicht	1.500 kg
Förderbandhöhe	850 mm +/- 50 mm
Förderbandbreite	500 mm (nutzbare Breite)
Leistung	5 Batterien/min.
Wiederholgenauigkeit	> 0,1 mm
Elektrischer Anschluss	3 x 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