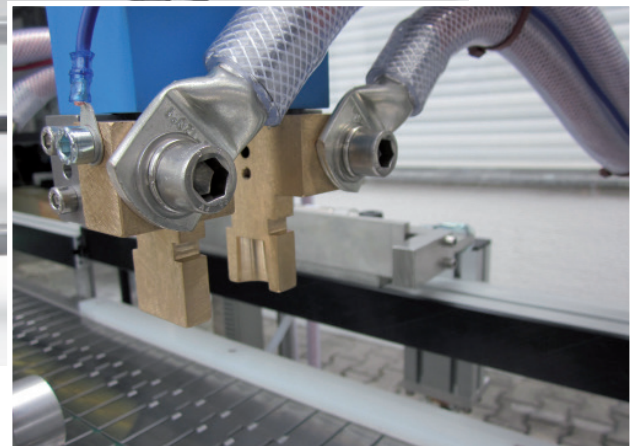
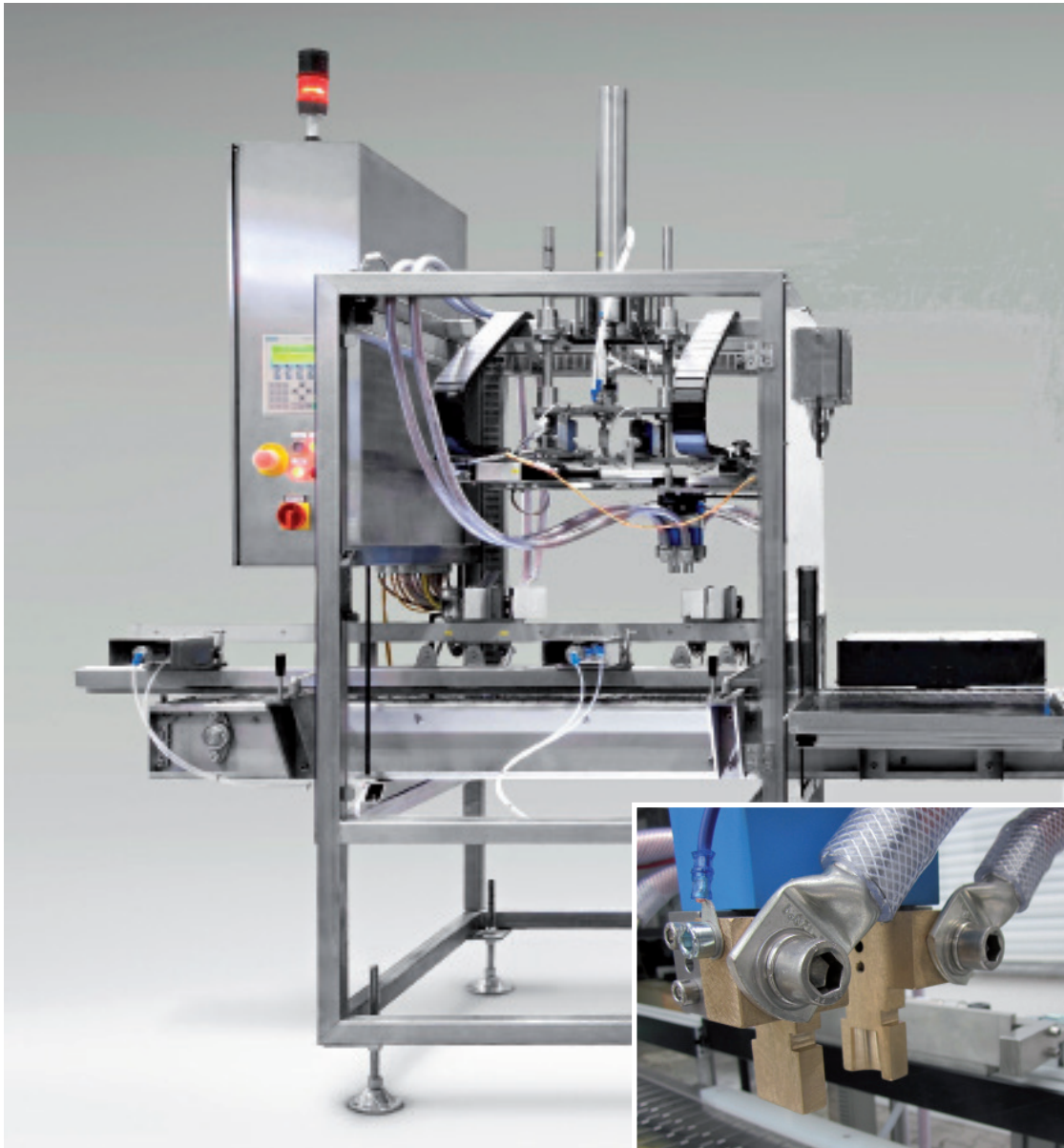


7 HOCHSTROMBELASTUNGS- TEST-AUTOMAT (PLT)

ACCUMATION

MASCHINEN FÜR
BATTERIEPRODUKTION UND
SPEZIALMASCHINENBAU



Funktion und Besonderheiten

- Automatische Durchführung von Hochstrombelastungstests an PKW- und LKW-Batterien
- Sicheres Kontaktieren durch Kontaktzangen
- Verschiedene Testgeräte verfügbar
- Abschiebestation für N.I.O-Batterien
- Verschiedene Ausbaustufen bis zum Vollautomat verfügbar
- Automatische Polaritätsumschaltung
- Verwendung von säurefesten Werkstoffen

7 HOCHSTROMBELASTUNGS- TEST-AUTOMAT (PLT)



MASCHINEN FÜR
BATTERIEPRODUKTION UND
SPEZIALMASCHINENBAU

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Batterietyp | alle PKW- und LKW-Typen |
| Leistung | 8 Batterien/Minute |
| Maximale Abmessungen (B x T x H) | 2500 x 2000 x 2100 mm |
| Förderbandhöhe | 850 mm +- 50 mm |
| Förderbandbreite | 300 mm |
| Maximaler Entladestrom (PLT) | bis zu 3000 A |
| Spannungsbereich (PLT) | 7 bis 14 V |
| Elektrischer Anschluss | 400 V, 50 Hz |
| Steuerspannung | 24 V |
| 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 Produktion
- Eingehende Beratung und Bestandsanalyse vor Ort

Accumation GmbH

Lindenstraße 3
65555 Limburg-Offheim
DEUTSCHLAND

Phone: +49 6431 285650-0
Fax: +49 6431 285650-29
info@accumation.de
www.accumation.de

Gute Gründe für ACCUMATION ...

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

**Wir freuen uns
auf Ihre Anfrage!**