

# Hochstrombelastungstest-Automat (PLT)







## **Ihre Vorteile:**

- Sicheres Kontaktieren durch Kontaktzangen
- Verschiedene Testgeräte verfügbar
- Abschiebestation für NIO-Batterien
- Verschiedene Ausbaustufen bis zum
  Vollautomaten verfügbar
- Automatische Polaritätsumschaltung
- Verwendung von säurefesten Werkstoffen



#### **Hochstrombelastungstest-Automat (PLT)**

## **Technische Details:**

Batterietyp	alle PKW- und LKW-Typen
Max. Abmessungen (B x T x H)	2.500 x 2.000 x 2.100 mm
Leistung	8 Batterien/min.
Förderbandhöhe	850 mm +/- 50 mm
Förderbandbreite	300 mm
Max. Entladestrom (PLT)	bis zu 3.000 A
Spannungsbereich (PLT)	7 – 14 V
Elektrischer Anschluss	400 V, 50 Hz
Steuerspannung	24 V
Druckluft	6 bar
Material	säurefester Edelstahl, säurefester Kunststoff
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