



## Funktion und Besonderheiten

- Automatische Ruhespannungsprüfung von PKW- und LKW-Batterien
- Hochauflösende Messelektronik
- Einstellbare Grenzwerte
- Automatische Bildung eines gleitenden Mittelwertes und Abgleich mit dem aktuellen Messwert
- Speicherung von N.I.O.-Messwerten
- Abschiebevorrichtung
- Datenschnittstelle zum Leitrechner
- Verwendung von säurefesten Werkstoffen

# 10 RUHESPANNUNGS- PRÜFAUTOMAT



MASCHINEN FÜR  
DIE BATTERIEPRODUKTION UND  
SPEZIALMASCHINENBAU

## Technische Daten

<b>Batterietyp</b>	alle PKW- und LKW-Typen
<b>Leistung</b>	8 Batterien/Minute
<b>Max. Abmessungen (B x T x H)</b>	2500 x 2000 x 2100 mm
<b>Förderbandhöhe</b>	850 mm +- 50 mm
<b>Förderbandbreite</b>	200 - 300 mm
<b>Messbereich</b>	1 - 14 V
<b>Elektrischer Anschluss</b>	400 V, 50 Hz
<b>Steuerspannung</b>	24 V
<b>Druckluft</b>	6 bar
<b>Material</b>	säurefester Edelstahl, säurefester Kunststoff
<b>Steuerung</b>	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!**