

Multifunktions-Testautomat für PKW- und LKW-Batterien



Beispielanlage:



^{*} auch als Einzelstationen realisierbar

Mit unserem Multifunktions-Testautomaten können Sie gleich mehrere Tests in einer platzsparenden Anlage durchführen. Verschiedene Ausbaustufen geben Ihnen die Möglichkeit, sich Ihre Anlage individuell zusammenzustellen. Sie haben die Auswahl an unterschiedlichen Modulen – von der zusätzlichen Befettungsstation bis zum vollautomatisierten Typenwechsel.

Ihre Vorteile:

- Modularer Aufbau
- Beliebige Kombinationen aus HRD, HVT, Bürst-/ Ölanlage für Batteriepole möglich
- ◆ Solide Bauweise Qualität made in Germany Konstruktion aus säurefesten Werkstoffen
- Mikroprozessorgesteuerte Hochspannungselektronik
- Verschiedene Testgeräte verfügbar
- Abschiebestation für NIO-Batterien
- Keine Bleistaub-Belastung dank leistungsfähiger Absauganlage

- Zeitsparend
 - Die automatische Polaritätsumschaltung erspart eine Umrüstung der Prüfkabel
- Hohe Durchsatzgeschwindigkeit 10 PKW-Batterien/min. 6 LKW-Batterien/min.
- Für verschiedene Polarten verfügbar



Multifunktions-Testautomat für PKW- und LKW-Batterien

Technische Details:

Batterietyp	alle PKW- und LKW-Typen
Max. Abmessungen (B x T x H)	8.000 x 2.000 x 2.100 mm
Leistung	10 Batterien/min.
Förderbandhöhe	850 mm +/- 50 mm
Förderbandbreite	300 mm

Bürstanlage:

Kraftvolle Absaugung; Standard DIN Pole / Side Pole /Japanese style Pole

PLT:

Spannungsbereich (PLT)	400 V, 50 Hz
Steuerspannung	24 V
Druckluft	6 bar
Material	säurefester Edelstahl, säurefester Kunststoff
Steuerung	Siemens / Allen Bradley
Max. Entladestrom (PLT)	3.000 A
Spannungsbereich (PLT)	7 – 14 V

HVT:

Testspannung	0 – 18 kV AC
Messbereich	0,1 – 50 mA
Trafo-Leistung	500 VA
Kurzschluss-Strom	> 200 mA
Testbereich	Schweißnaht zwischen Deckel und Kastenboden

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