5 HIGHSPEED-BATTERIE SCHRAUBANLAGE



MASCHINEN FÜR DIE BATTERIEPRODUKTION UND SPEZIALMASCHINENBAU



Funktion und Besonderheiten

- ➤ Bis zu 14 Batterien/Minute
- ➤ Elektroschrauber
- ➤ Hochgenaue Drehmomenteinstellung
- ➤ Unabhängige Kontrollstation
- ➤ Geringer Druckluftverbrauch
- ➤ Elektrische Vakuum-Pumpe
- ➤ Geringe Geräuschemission



5 HIGHSPEED-BATTERIE SCHRAUBANLAGE



Technische Daten

Batterietyp	alle PKW- und LKW-Typen
Schraubkapazität	max. 14 Batterien/Minute
Schraubpräzision	70 bis 300 Ncm
Batterielänge	175 bis 520 mm
Batteriebreite	125 bis 280 mm
Batteriehöhe	125 bis 300 mm
Batteriegewicht	12 bis 75 kg
Stopfen	alle Typen sind möglich
Abmessungen der Maschine	4000 x 1800 x 2500 mm (L x B x H)
Konstruktion	vollständig Säure-beständig; Edelstahl 1.4571, 1.4539; Kunststoff PP und PVC, spezieller Schutz nicht säurebeständiger Komponenten
Steuerspannung	24 V DC
Anschlussleistung	35 kW
Betriebsdruck	6 bar
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
 Phone: +49 6431 285650-0

 Lindenstraße 3
 Fax: +49 6431 285650-29

65555 Limburg-Offheim info@accumation.de
DEUTSCHLAND www.accumation.de

Gute Gründe für ACCUMATION ...

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

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!