

Belastprüfstand für Eckumlenkungen von Fensterbeschlägen





Funktion:

- Prüfstand kontrolliert, ob das Material einer bestimmten Anzahl an Bewegungszyklen standhält
- Fensterbeschlag wird durch Motor vor und zurückbewegt
- Ein Zylinder simuliert die Belastung
- Bei jedem Bewegungszyklus wird der Kraftverlauf aufgezeichnet
- Nach 100.000 Zyklen werden die aufgezeichneten Kraftverläufe analysiert und mögliche Materialveränderungen kontrolliert



Belastprüfstand für Eckumlenkungen von Fensterbeschlägen

Technische Details:

Geräuschpegel	ca. 75 dB (A)
Abmessungen (B x T x H)	ca. 1.500 mm x 1.500 mm x 2.000 mm
Gesamtgewicht	ca. 600 kg
Steuerung	Beckhoff
Bedienfeld	CP 6921-0001-000

Wir bieten umfassenden Service und Know-how:



Maschinen für die Produktion von

Starterbatterien
Traktionsbatterien
Industriebatterien



Beratung + Bestandsanalyse

bei Ihnen vor Ort



Technischer Service + Kundendienst

Fernwartung weltweit

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