

ELA POSITIONIERSTEUERUNG



Automatischer Längenanschlag als Positionier- und Anschlagssystem zum Anbau an Säge-, Fräs- und Bohrmaschinen, auch marktgängige Fremdfabrikate. Schnellere Teilepositionierung und höhere Präzision für die Bearbeitungen = geringere Fehlerquote und weniger Ausschussteile. Stabiler Grundkörper, kräftige Rollenbahn mit materialschonender Verkleidung, hochwertiger Kugelumlauftrieb für ruhigen, ruckfreien Lauf des Positionierschlittens.

Freie Wahl der Rollenbreite und -einteilung.

Besondere Merkmale

- Bedienung am Touch Screen Panel mit 5,4" Display
- Übersichtliche, leicht verständliche Maßeingabe
- Hohe Verfahrgeschwindigkeiten
- Robuste, verschleißfreie Lineareinheit
- Integrierter Stückzähler
- Speicher für 99 Tabellen
- USB-Schnittstelle für externe Programmierung des Systems
- Optionen: Funkmessstab für Glasleisten, Barcodeleser



Bedienpanel



Funkübertragung
z. B. Glasleisten



Rollenbahn mit Führungs- und Anschlagswagen

Technische Daten

Anschluss elektrisch	220 V
Display	120 x 150 mm
Verstellweg	3000+ mm
Gesamtlänge	3600 mm
Schutzklasse	IP 54
Best. Nr.	M 310 0000

Technische Änderungen vorbehalten.



Hoffmann GmbH Maschinenbau

Mergelgrube 5 · 76646 Bruchsal (Germany)
Telefon 07251 9544-0 · Telefax 07251 9544-44
info@hoffmann-schwalbe.de · www.hoffmann-schwalbe.de

