

Hochleistungs-Einkanal-Lademagazin

Mamba

Einkanal-Lademagazin

Anwendungsbereich:

- Ideal für mittlere bis große Losgrößen

Eigenschaften:

- Kurze Umrüstzeiten, einfaches Handling
- Maximale Laufruhe, hydrodynamische Lagerung, 360° geschlossene Führungskanäle
- Weiterentwickelte Öldurchflutung
- Hoher Bedienkomfort durch ein 18 cm (7") großes, widescreen Touch-Display
- Prozesssichere Zuführung von rotationssymmetrischem Profilmaterial
- Sicheres Nachladen im Automatikbetrieb
- Neues Schnellwechsel-Führungssystem
- Reduzierter Platzbedarf
- Modulares Bevvorratungssystem

Arbeitsbereich:

- Rundmaterial Durchmesser von 5 mm bis 70 mm
- Stangenlängen von 3200 mm (4200 mm)

Besonderheiten:

- Einfacher Wechsel der Spindeleinsatzrohre durch Axialverschiebung des Magazins.
- Prozessintegrierte Reststückentsorgung durch die Maschine (Optional durch das Magazin)
- Maschinenschonende, schwingungsabsorbierende Konstruktion

LED-Lichtband signalisiert den Betriebszustand



Automatikbetrieb



Nachladezyklus



Störung

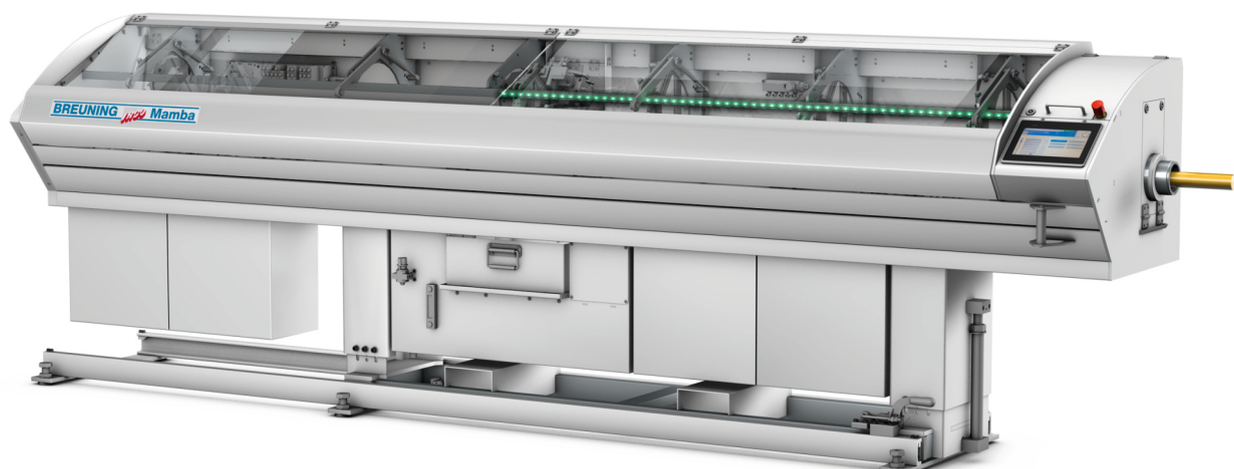
Kombi-Lünette



Mit Rollen für Rundmaterial $\varnothing > 23$ mm



Mit Backen für Profil- und Rundmaterial $\varnothing < 23$ mm



Mamba

Mamba - Aufstellpläne auf Anfrage



Kurt Breuning
IRCO Maschinenbau GmbH



Im Maurer 15
71144 Steinenbronn
DEUTSCHLAND
Fon: +49 7157 52860
Fax: +49 7157 528655
technologie@breuning-irco.de
breuning-irco.de