

Servo-motorische CNC Presse EP 16 M ULTRA digital

Vorteile

- Höchste Präzision und Produktivität
- Intelligent Energy Management System
- Minimale Wartungskosten
- Geringe Geräuschemission
- Schneller Werkzeugwechsel
- Kein Hydrauliköl
- Mehrplattenfähigkeit
- Hochauflösende Kraftmessung
- bereit für die digitale Zukunft

Merkmale

- Matrize angetrieben (Abzugverfahren)
- Werkzeug direkt eingebaut
- Aufstellung Flur
- Werkzeugebenen oben maximal: 1
- Werkzeugebenen unten maximal: 2
- Elektrisch angetriebener Mittelstift

Positioniergenauigkeit

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Oberstempel und Matrize: | +/- 0,001 |
| Füllerantrieb: | +/- 0,1 |

Pressentyp EP 16 M ULTRA digital

| | |
|---|--------|
| Presskraft: | 160 kN |
| Hub Oberstempel: | 210 mm |
| Maximale Füllhöhe: | 130 mm |
| Hub Mittelstift: | 130 mm |
| Hub Zusatz- Werkzeugebenen unten: | 80 mm |

Technologien

- IPG
- Präzisions-Schnellspannsysteme
- Automatisierung

