

Servo-motorische CNC Presse EP 16 ULTRA digital

Vorteile

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

Merkmale

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

Positioniergenauigkeit

Oberstempel und	+/- 0,001 mm
Matrize:	
Mittelstift:	+/- 0,01 mm
Füllerantrieb:	+/- 0,1 mm

Pressentyp EP 16 ULTRA digital

Presskraft:	160 kN
Hub Oberstempel:	210 mm
Maximale Füllhöhe:	130 mm
Hub Mittelstift:	130 mm

Technologien

- IPG
- Präzisions-Schnellspannsysteme
- Automatisierung

