

Servo-motorische CNC Presse EP 70

Vorteile

- Höchste Präzision und Produktivität
- Intelligent Energy Management System mit Energiepuffer
- Minimale Wartungskosten
- Geringe Geräuschemission
- Schneller Werkzeugwechsel

Merkmale

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

Positioniergenauigkeit

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

Pressentyp EP 70

| | |
|--------------------|--------|
| Presskraft: | 700 kN |
| Hub Oberstempel: | 300 mm |
| Maximale Füllhöhe: | 150 mm |
| Hub Mittelstift: | 150 mm |

Technologien

- NetShape
- EconPress
- IPG
- Querloch und Querpressen elektrisch
- Schrägverzahnung
- Präzisions-Schnellspannsysteme
- Automatisierung



Abbildungen können Optionen enthalten.
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Für Satz- und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.