

Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0700241
Maschinenart:	Einständerexzenterpresse
Fabrikat:	PME Pressen- u. Maschinenbau Erfurt
Typ:	PE 80 C
Baujahr:	2008
Steuerungsart:	CNC
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 2
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort, frei verladen
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Druck:	80 t
Stößelhub:	30 - 120 mm
Ausladung:	300 mm
Stößelverstellung:	100 mm
Hubzahl:	40 - 130 Hub/min
Einbauhöhe:	400 ohne Aufspannplatte mm
Tischgröße:	1200 x 600 x 70 mm
Durchfallöffnung im Tisch:	Ø 180 mm
Stößelspannfläche:	600 x 450 mm
Steuerung für Programm:	SPS S7-300 mit PROFIBUS Siemens
Steuerung:	PILZ SPS PSS 3075/3 zur Absicherung
Tischhöhe über Flur:	mm
Gesamtleistungsbedarf:	ca. 7,5 + 2,2 kW
Maschinengewicht ca.:	7,5 + 0,8 + 0,55 t
Abmessungen Schaltschrank LxBxH:	1,1 x 0,55 x 2,3 m
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	2,35 x 2,0 x 2,9 m
Abmessung L-B-H:	Bandzuführung+Haspel: 3400 x 1500 x 2000 mm

Zusatzinformationen

Einständer Stanzautomat mit zentralem Bedienfeld der Touch-Screen PMI 331 CT
- stabile Schweißkonstruktion C-Form

Ausstattung:

- Presse ist mit Haspel - Richtkombination auf einem Grundrahmen montiert (Fabrikat BSA Typ HR--20/230 AP / R-65/360/7-EM-GR BJ 2008);

Haspel: Hersteller BSA

- Traglast max. 20 kN; Bandbreite 30 - 360mm; Tragbackenspreizungsbereich 420 - 520mm; max. Coillaußen Ø 1500mm; Gewicht ca. 800kg
- Gestell starre Schweißkonstruktion; Haspelkopf mit Backen und Coillbegrenzer, Andruckarm, manuell einstellbare Bremse

Richtmaschine:

Einständerexzenterpresse

PME Pressen- u. Maschinenbau Erfurt PE 80 C



- Bandbreite 30 - 360mm; Materialdicke 0,6 - 4,0mm; 7 Stück Richtwalzen Ø 65mm und 2 Stück Zugwalzen Ø 65mm; Richtgeschwindigkeit 2 - 20 m/min stufenlos, Gewicht ca. 550kg

Vorschub und Schere an Presse.

Bedienung erfolgt über Zwei-Hand-Ständer und Bedientafel

Ausstattung:

- Lichtschranke LENZ electronic SOLID - SEPK 02.2.L.22
- Pilzsicherheitssteuerung mit Touchscreen
- 4 Stück Maschinenfüße.