

Doppelständerexzenterpresse SMERAL LEN 63C



Lagernummer:	0700246
Maschinenart:	Doppelständerexzenterpresse
Fabrikat:	SMERAL
Typ:	LEN 63C
Baujahr:	1987 UVV bis 2021
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Tschechien
Lagerort:	Leipzig 2
Lieferzeit:	auf Anfrage
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Druck:	63 t
Stößelhub:	mm
Ausladung:	315 mm
Stößelverstellung:	60 mm
Hubverstellung:	70 mm
Hub des Stößels:	10 - 105 mm
Hubzahl:	71 - 140 Hub/min
Hubzahlen pro Minute:	Einzelhub: 45 / 50 Hub/min.
Durchgang in den Seitenständern:	355 mm
Einbauhöhe:	335 mm
Tisch:	BxT: 800 x 630 mm
Durchfallöffnung im Tisch:	400 x 130 mm
Aufspannplatte:	BxT: 616 x 85 mm
Stößelaufspannfläche:	BxT: 450 x 280 mm
Zapfenloch im Stößel:	Ø 50 x 83mm mm
Gesamtleistungsbedarf:	7,5 kW
Maschinengewicht ca.:	5,9 t
Abmessungen Schaltschrank LxBxH:	0,86 x 0,30 x 1,3 m
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	Presse: 1,42 x 1,8 x 2,6 m

Zusatzinformationen

Hochleistungs-Presse mit Walzenvorschub/Bandanlage und Richtmaschine
Anwendung: geeignet für Serienfertigung

Ausgestattet mit Servo Walzenvorschub MINI: gerüft bis 01/2021

- Hersteller P/A GmbH, Typ SRF 220
- für Bandbreite 220mm
- Vorschub 150m/min.
- Bedienung mit Handgerät

Richtsystem:

- Hersteller Wanzke, Typ KS 150
- Einschub-Breite max. 200mm
- 2 Stück angetriebene Einschubwalzen
- 4 Stück getriebene Richtwalzen (oben), verstellbar vertical ca. 30mm
- 5 Stück getriebene Richtwalzen (unten), fest, nicht verstellbar

Doppelständerexzenterpresse SMERAL LEN 63C



Haspel = Sonderanfertigung:

- mechanisch/manuell
- Außenaufnahme max. \varnothing 1.500mm
- Innenaufnahme max. \varnothing 300mm
- Breite max. 200mm

Rollenablage:

- Rollensystem mit 9 Stück Rollenleisten mit 53 Rollen (\varnothing 25x25mm)