

Doppelständerexzenterpresse SCHULER P2ESs 125



Lagernummer:	0700224
Maschinenart:	Doppelständerexzenterpresse
Fabrikat:	SCHULER
Typ:	P2ESs 125
Baujahr:	1964
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 5
Lieferzeit:	auf Anfrage
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Druck:	125 t
Hub:	28 mm
Hubanzahl :	56-225 Hub / Min
Ständerweite:	1000 mm
Stößelverstellung:	60 mm
Entfernung Tisch/Stößel:	376 mm
Tischgröße:	B.950xT:720 mm
Durchfallöffnung im Tisch:	400x130 mm
Höhe über Flur:	1120 mm
Stößelfläche:	920x540 mm
Zapfenloch im Stößel:	Dm 65 x 120 mm
seitlicher Ständerdurchgang:	250 mm
Gesamtleistungsbedarf:	30 kW
Maschinengewicht ca.:	15,5 t
Abmessungen Maschine:	3,1x1,34x3,6 m
Abmessungen Schaltschrank LxBxH:	0,64x0,22x1,2 m

Zusatzinformationen

Diese Presse ist eine Hochleistungspressen für hohe Serienfertigung.
Beinhaltet linksseitig eine Materialzuführung über Vorschubautomatik (mechanisch) und rechtsseitig einen Abfallschneider. Vorschub= 0-200mm;
Walzenbreite= 250mm

teilweise Bedienanleitung in Kopie

Maschine ist nicht funktionstüchtig!
i.D.