

Einständerexzenterpresse SMERAL LEN 63C



Lagernummer:	0700108
Maschinenart:	Einständerexzenterpresse
Fabrikat:	SMERAL
Typ:	LEN 63C
Baujahr:	1986
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Tschechien
Lagerort:	Leipzig 2
Lieferzeit:	ca. 5 Tage
Frachtbasis:	noch in Kalkulation
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Druck:	63 t
Stößelhub:	mm
Hubzahl:	65 / 130 Hub/min
Ausladung:	315 mm
Stößelverstellung:	60 mm
Hub des Stößels:	10 - 105 mm
Abstand Tisch / Stößel:	335 mm
Durchgang zwischen den Ständern:	355 mm
Durchgang im Tisch:	mm
Aufspannplatte:	800 x 610 x 85 mm
Stößelfläche:	450 x 280 mm
Druckluft:	9 bar
Steuerspannung:	24V / 50Hz V
Gesamtleistungsbedarf:	7,5 kW
Maschinengewicht ca.:	5,9 t
Abmessungen Schaltschrank LxBxH:	m
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	1,42 x 1,8 x 2,6 m

Zusatzinformationen

Presse mit kippbarem Ständer (25°) und kombiniertem Gang und Schnittsicherung (Nennlastüberschreitung) ausgestattet. bestehende Bedienungsmöglichkeiten:

Einzelhub durch Fussbetätigung (langsam und im Verfahren Typung) und/oder durch Handbetätigung (langsam)

Dauerhub durch Fussbetätigung (langsam und schnell) und/oder durch Handbetätigung (langsam und schnell)