

Stoßmaschine - Vertikal

Jakob Behr ST250



Lagernummer:	0900112
Maschinenart:	Stoßmaschine - Vertikal
Fabrikat:	Jakob Behr
Typ:	ST250
Baujahr:	1958
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	GOG Bitterfeld - Bestand
Lieferzeit:	in Absprache
Frachtbasis:	ab Standort Bitterfeld, frei LKW
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Zugkraft - max.:	t
Stößelhub - max.:	250 mm
Werkstückdurchmesser - max.:	mm
Arbeitstisch::	Ø 500 mm
Stößelverstellung:	420 mm
Stößelhub - min.:	mm
Doppelhuebe/Min.:	12; 18; 30; 42; 71; 102 Stück
Hubzahl des Stößels:	
Tischdrehung:	360 °
Nutenbreite:	ohne Vorstossen: ca. 20 mm
Nutenbreite:	mit Vorstossen: ca. 40 mm
Vorschub::	0,05/ 0,10/ 0,15/ 0,20/ 0,25/ 0,3/ 0,35 mm/Hub
Gesamtleistungsbedarf:	1,5 kW
Maschinengewicht ca.:	2,2 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	m

Zusatzinformationen

Präzisions-Stoßmaschine

Bearbeitung gerade, schräg, oder konisch
runder Arbeitstisch mit T-Nuten und Durchgangsbohrung 100mm und 360° Skallierung

Rundtisch hat Längs-, Quer- und Rundvorschub

Supportverstellung in Längsrichtung: 520mm

Supportverstellung in Querrichtung 520mm