

Stoßmaschine - Vertikal

ROSCHER & EICHLER ST-III



Lagernummer:	0900107
Maschinenart:	Stoßmaschine - Vertikal
Fabrikat:	ROSCHER & EICHLER
Typ:	ST-III
Baujahr:	1948
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Zugkraft - max.:	t
Stößelhub - max.:	180 mm
Werkstückdurchmesser - max.:	mm
Hubverstellung:	100 mm
Hubzahl des Stößels:	45 / 73 / 125 Hub/min
Entfernung Tisch/Stößel:	400 mm
Arbeitstisch::	650 x 250 mm
Gesamtleistungsbedarf:	2,0 kW
Stromspannung:	380 V
Maschinengewicht ca.:	t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	1,3 x 1,0 x 1,9 m

Zusatzinformationen

SENKRECHT-RÄUMMASCHINE

für die Bearbeitung von Keilnuten bei Flanschen und/oder Buchsen

Tischverstellungen: längs=420 mm manuell / 400 mm selbstständig, quer=150mm; vertikal=300mm
mechan. Antrieb

Die Hubverstellung erfolgt an der Kurbelscheibe mittels Gewindespindel.

Schrägstellung der Stößelführung mit Stößel 10°

Umdrehung der Antriebsscheibe pro min. = 400 U/min.

Die Maschine entspricht nicht den gesetzlichen Sicherheitsanforderungen der UVV. Verkauf wie steht, ohne Test.