

Reihenbohrmaschine WMW Saalfeld BKR 3x25



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0200436
Maschinenart:	Reihenbohrmaschine
Fabrikat:	WMW Saalfeld
Typ:	BKR 3x25
Baujahr:	nicht bekannt
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Spindelanzahl:	3
Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	25 mm
Bohrhub:	200 / 140 / 140 mm
Bohrleistung in Guss:	31 mm
Bohrspindel-Morsekegel:	MK 3 + MK 4
Spindelstockverstellung:	280 mm
Vorschub::	automatic + manuell alle 3
Tischfläche:	1900 x 450 mm
Tischverstellung:	vertical 250 per Hand mm
Entfernung Spindel/Tisch:	min. 200 max. 700 mm
Gesamtleistungsbedarf:	8,6 kW
Maschinengewicht ca.:	2,4 t
Abmessung Kühlanlage:	0,7 x 0,28 x 0,38 m
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	2,1 x 1,0 x 2,4 m

Zusatzinformationen

Sonderanfertigung, die Maschine ist mit 3 Bohrspindelnm ausgestattet. Typ BS 25

- Spindel Nr. 1 Spindelaufnahme MK 4, Ausladung 320, Spindelhub 200mm, Rechts-Linkslauf, Drehzahl 63 - 1000 U/min. bei 9 Stufen, Vorschub 0,08 - 0,125 mm/U bei 9 Stufen,
- Spindel Nr. 2+3 Spindelaufnahme MK 3, Ausladung 270mm, Spindelhub 140mm, Gewinde Rechts-Linkslauf umschaltbar automatisch, Drehzahl 180 - 2000 U/min. bei 8 Stufen, Vorschub 0,08-0,12-0,20-0,32 mm/U bei 4 Stufen
- Spindelabstand Spindelkopf 1 zu 2 ist 475mm
- Spindelabstand Spindelkopf 1 zu 3 ist min: 860mm und max. 1410mm
- Spindelabstand Spindelkopf 2 zu 3 ist min. 388mm und max. 932mm
- Spindelkastenverschiebung Nr. 3 ca. 540mm manuell
- alle drei Bohrspindeln sind in Höhe verstellbar
- rechte Bohrspindel in Querachse manuell verfahrbar (siehe Bild)
- Kühlmittelbehälter