

Fräsmaschine - Vertikal

WMW Heckert FUS 250x1000



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0400476
Maschinenart:	Fräsmaschine - Vertikal
Fabrikat:	WMW Heckert
Typ:	FUS 250x1000
Baujahr:	1979
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort, frei verladen
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

x-Weg:	ca. 800 mm
y-Weg:	200 mm
z-Weg:	ca. 600 mm
Aufspannfläche:	table L: 1120 x B: 250 mm
Tisch schwenkbar +/-:	jes / ja °
Vorschub:	10 - 80 + 80 - 630 / 2x 18 step mm/min
Drehzahl:	28 - 2800 / 4 step U/min
Spindelaufnahme:	SK 40
Fräskopf - schwenkbar +/-:	90 rechts/links °
Abstand Spindelmitte bis Ständer:	280 mm
Abstand Spindelnase und Tisch:	min/max: 0 / ca. 600 mm
Gesamtleistungsbedarf:	9,0 kW
Maschinengewicht ca.:	1,9 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	2,0 x 1,76 x 2,25 m

Zusatzinformationen

Ausstattung:

zusätzlicher Fräsbalken mit Ausfahrlänge 460mm, der Spindelkopf kann 200mm vertical höher montiert werden, Drehzahl 9,56 - 355 / 450 - 2800 U/min auf 2 Stufen, Abstand der Spindelnase Tisch min/max.: 200/800mm

- Bedienpult
- lineares Messsystem Dynamic Research Corporation

Zubehör:

- Teilapparat mit Gegenspitze
- verschiedene Spann- und Hilfsmittel