

Ständerbohrmaschine

WMW SAALFELD BK 40 A III



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0200654
Maschinenart:	Ständerbohrmaschine
Fabrikat:	WMW SAALFELD
Typ:	BK 40 A III
Baujahr:	
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort frei verladen
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	40 mm
Ausladung:	355 mm
Bohrhub:	280 mm
Spindelaufnahme MK:	MK5
Spindelstockverstellung:	280 motorisch mm
Vorschub:	0,11-1,73/9step mm/U
Drehzahl:	32-1400/12 step U/min
Tischgröße:	770x640 mm
vertikale Tischbewegung:	280 mm
Tisch:	fest/fixed
Grundplatte:	530x490 mm
Abstand Spindel / Grundplatte:	1250 mm
Gesamtleistungsbedarf:	8,5 kW
Maschinengewicht ca.:	1,55 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	1,25x0,8x2,7 m
Abmessungen Schaltschrank LxBxH:	0,85x0,45x1,45 m

Zusatzinformationen

Automatikfunktionen für die Arbeitsabläufe wie Bohren, Gewindeschneiden, leichte Fräsarbeiten, Bohren bzw. Senken mit Freischneiden, Bohren mit Ausspänen

Selbstständiger Arbeitsablauf mit Eilvorschub, mech. Arbeitsvorschub und Eilrücklauf der Arbeitsspindel

Ausstattung:

- Pol-Umschalter zum Einschalten der Drehzahlstufen des Antriebsmotors
- Einstellvorrichtung für Spiralbandrückzugsfeder für Rückzug der Spindel
- mechanischer Werkzeugauswerfer
- mit Schaltschrank und
- Kühlwasserpumpe sowie Verkleidung

Maschine kann unter Strom vorgeführt werden.

i.D.