

Säulenbohrmaschine MAXION Unimax 3 AV



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0200657
Maschinenart:	Säulenbohrmaschine
Fabrikat:	MAXION
Typ:	Unimax 3 AV
Baujahr:	2010
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort frei verladen
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	30 mm
Ausladung:	290 mm
Bohrhub:	125 mm
Spindelaufnahme MK:	MK3
Gewindeschneiden bis max.:	M 20
Tischgröße:	500x360 mm
Säulendurchmesser:	110 mm
Tisch drehbar:	360 Grad
Vorschub:	20-400-stufenlos mm/min
Drehzahl:	1: 80-720+2: 160-1440 U/min
Drehzahl:	1: 180-1780+2: 470-3550 U/min
elektrische Ausführung - Spannung/Frequenz:	400/50 V/Hz
Abstand Spindel / Tisch:	800 mm
Vorschub:	ja
Gesamtleistungsbedarf:	1,3 kW
Maschinengewicht ca.:	150 kg
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	1,9x0,6x1,9 m

Zusatzinformationen

- Säulenbohrmaschine ist ausgestattet mit:
- 2 Stufen Riemen- und Variatorgetriebe
 - digitaler Drehzahlanzeige und Tieflochbohranzeige
 - elektrischer Werkzeugauswerfer
 - rechts/links Lauf / Gewindeschneiden
 - Kühlmittleinrichtung
 - Elektromagnetischer Vorschub (automatischer Vorschub- AV)
 - Entspänfunktion