

Radialbohrmaschine Stimin S.A. GR 616 H



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0200362
Maschinenart:	Radialbohrmaschine
Fabrikat:	Stimin S.A.
Typ:	GR 616 H
Baujahr:	2007
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Rumänien
Lagerort:	Leipzig 4
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	63 mm
Ausladung:	420 - 1620 mm
Auslegerverstellung vertikal:	750 mm
Bohrkopf horizontal Verfahrweg:	1200 mm
Werkstückhöhe - max.:	1300 mm
Abstand Bohrkopf - Aufspanfläche:	min./max.: 600 / 1350 mm
Spindelaufnahme MK:	5
Bohrspindelhub:	320 mm
Drehzahlen:	36 - 1600 / 12 step U/min
Vorschub:	0,04 - 0,63 / 8 step m/min
Aufspanfläche der Grundplatte:	1460 x 860 mm
Schwenkbereich des Auslegers:	360° mm
Gesamtleistungsbedarf:	ca. 6,0 kW
Maschinengewicht ca.:	4,4 + Würfel t
Abmessungen LxBxH:	2,5 x 1,0 x 2,9 m
Abmessungen::	Würfel: 0,8 x 0,6 x 0,45 m

Zusatzinformationen

- Kühlwasserpumpe
- Rechts- Linkslauf
- Gewindeschneiden möglich

inkl. Bohrwürfel
inkl. Maschinenschraubstock
i.D.