

EMAG VERTIKAL DREHMASCHINE VSC 315

Hersteller: Emag
Typ: VSC 315
Baujahr: 2001
Preis: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser:	340 mm
Drehlänge:	125 mm
Futter:	Ø 315 mm
Spindellager:	Ø 120 mm
Spindeldrehzahlen:	4.300 U/min.
X-Achse Weg:	850 mm
Z-Achse Weg:	250 mm
Eilgang X-Achse:	45 m/min.
Eilgang Z-Achse:	30 m/min.
CNC Steuerung:	Siemens 840D
Werkzeugwechlers:	12-falt mit angetriebene Werkzeugen
Werkstück Förderband:	geeignet für 38 Werkstücke
Werkstück Aufmessung:	Ø220 mm x 125 mm
Werkstückwechsel:	4 Sek.
Ausgestattet mit:	<ul style="list-style-type: none">- Kühlmittel Anlage- Spänenförderer- Angetriebenen Werkzeugen- Betriebsanleitung
Motorleistung:	43 kW
Maschine LxBxH:	3.700 x 1.450 x 2.950 mm
Maschine Gewicht:	11.000 kg