

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- Angetrieben Werkzeugen- Betriebsanleitung |
| Motorleistung: | 43 kW |
| Maschine LxBxH: | 3.700 x 1.450 x 2.950 mm |
| Maschine Gewicht: | 11.000 kg |