

Maschinen - Datenblatt

| | |
|-------------------|------------------------|
| Maschinen-Gruppe: | Vertikales Drehzentrum |
| Fabrikat: | SEIDLER |
| Typ: | VERTIMAX 2000 |
| Baujahr: | 2007 |
| Steuerungsart: | CNC FANUC 18 iTB |
| Herkunft: | Deutschland |
| Lieferzeit: | Sofort lieferbar |
| Frachtbasis: | Ab Standort |



Technische Details / Zubehör / Zusatz

| Technische Beschreibung | Wert | Einheit |
|------------------------------------|--------------------|----------|
| Max. Drehdurchmesser | 2100 | mm |
| Max. Schwingdurchmesser | 2100 | mm |
| Plan Scheibendurchmesser | 1800 | mm |
| Max. Drehhöhe | 1820 | mm |
| Max. Gewicht inkl. Werkzeug | 8000 | kg |
| Tischgeschwindigkeitsbereich | 3 ~ 220 | min-1 |
| Antrieb für rotierende Bearbeitung | 75 | kW |
| Max. Drehmoment auf der Scheibe | 15000 | Nm |
| Vorschubgeschwindigkeit | 0,01 ~ 500 | mm/U |
| Meißelschlittenquerschnitt | 240 x 240 | mm x mm |
| Z-Achse | 1200 | mm |
| Eilgang X / Z | 8/8 | m / min |
| Geschwindigkeit X / Z | 0 ~ 6000 | mm / min |
| Höhenverstellung des Querbalkens | 1100 | mm |
| X-Achse rechts von der Tischmitte | 1400 | mm |
| X-Achse links von der Tischmitte | 200 | mm |
| Plätze im Werkzeugmagazin | 16 | |
| Werkzeughalter | HSK 160 B / VDI 60 | |

Angebot freibleibend (Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten).