

Tafelschere - hydraulisch

LOTZE 201 3000x12



| | |
|----------------|--|
| Lagernummer: | 0104320 |
| Maschinenart: | Tafelschere - hydraulisch |
| Fabrikat: | LOTZE |
| Typ: | 201 3000x12 |
| Baujahr: | 1995 |
| Steuerungsart: | NC |
| Ursprungsland: | Deutschland |
| Lagerort: | Leipzig 2 |
| Lieferzeit: | sofort |
| Frachtbasis: | ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt |
| Preis: | Auf Anfrage |



Technische Details

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Blechbreite: | 3040 mm |
| Blechstärke: | 12 mm |
| Ständerweite: | 3030 mm |
| Hubzahl: | Hub/min |
| Hinteranschlag: | 1000 motorisch mm |
| Schnittwinkel: | 3° / 43° ° |
| Steuerung: | Cybelec DNC 10 G |
| Schnittstelle: | RS232 |
| Schnittspaltverstellung: | ja mm |
| Niederhalter: | 17 Stück |
| Tischgröße: | mm |
| Gesamtanschlußleistung: | 23 kW |
| Maschinengewicht ca.: | 11,0 + (1,0 to Anbauteile+Zubehör) t |
| Raumbedarf ca. LxBxH: | ca. 4,5 x 4,0 x 2,2 m |
| Transportmaße LxBxH: | ca. 5,0 x 2,25 x 2,2 m |

Zusatzinformationen

Die Tafelschere wurde 1998 das erste Mal in Betrieb genommen.

Die Numerische Steuerung DNC 10 G wurde speziell für Tafelscheren konzipiert. Sie verfügt über eine numerische Achse für die Steuerung des Hinteranschlag und berechnet und reguliert automatisch den Schnittspalt, den Schnittwinkel, sowie die Schnitttiefe unter Berücksichtigung des zu schneidenden Materials.

i.D.