

Tafelschere - hydraulisch

LOTZE 201 3000x12



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



Technische Details

Blechbreite:	3000 mm
Blechstärke:	12 mm
Ständerweite:	3500 mm
Hubzahl:	Hub/min
Steuerung:	Cybelelec DNC 10 G
Hinteranschlag:	1200 motorisch mm
Schnittwinkel:	1,2 - 2,73 °
Schnittspaltverstellung:	ja mm
Scherkraft:	66.000 daN daN
Messerlänge:	3100 mm
Niederhalter:	17 Stück
Schnittstelle:	RS232
Tischgröße:	3200 x 600 mm
Gesamtanschlußleistung:	22 kW
Maschinengewicht ca.:	11,0 + (1,0 to Anbauteile+Zubehör) t
Raumbedarf ca. LxBxH:	ca. 4,5 x 2,6 x 2,1 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 Steuerung DNC 10 G wurde speziell für Tafelscheren konzipiert. Sie verfügt über eine numerische Achse für die Steuerung des Hinteranschlages und berechnet und reguliert automatisch den Schnittspalt, den Schnittwinkel, sowie die Schnitttiefe unter Berücksichtigung des zu schneidenden Materials. (Angaben vom Hersteller)

Tisch mit Seitenanschlag L:930 x B:105 x H:42 mm

2 Stück Tischverlängerung L:1600 x B:100 x 83 mm

Winkelanschlag (befestigt auf Tischverlängerung)

Bedienung über Bedientafel mit schwenkbarem Ausleger und Fußbedienung

Ausstattung:

Ablauf mit Rollen für Schnittgut

2x Schutzgitter