

MEBA - VOLLAUTOMAT 335 DGA 1000 (1125-3170116)



Steuerungsart
CNC

Baujahr
2008

Maschinennr.
1125-3170116

Hersteller/Fabrikant
MEBA - VOLLAUTOMAT

Lagerort
D - 49779 Niederlangen

Ausstattung:

- Material-Bündelspannung
- Automatischer Vorschub
- Späneförderer
- Laserleuchte für Schnitlinienanzeige
- Mikrodosiereinrichtung
- Spänebürste angetrieben
- Spanndruckregulierung im Bedienpult
- Vollautomatischer Sägeablauf nach Eingabe der Länge und Stückzahl
- Bedienungsanleitung

Betriebsstunden: 3480

Technische Angaben

Schnittdurchmesser:	335 mm
Sägebandlänge:	4400 mm
Tischhöhe:	750 mm
Schnittbreite:	500 mm
Schnittbereich bei 90 Grad: rund:	335 mm
Schnittbereich bei 90 Grad: flach:	500 x 335 mm
Schnittbereich bei 45 Grad: rund:	re. 330 li. 305 mm
Schnittbereich bei 45 Grad: flach:	re. 320x335 li. 305x335 mm
Schnittbereich bei 30 Grad: rund:	re. 180 mm
Schnittbereich bei 30 Grad: flach:	re. 170 x 335 mm
Schnittgeschwindigkeit:	18 - 115 m/min
Senkgeschwindigkeit:	0 - 300 mm/min.
Sägebandabmessungen:	4400 x 34 x 1,1 mm
Werkstückgewicht:	max. 250 kg/m
Gesamtleistungsbedarf:	4,0 kW
Maschinengewicht ca.:	2400 kg
Raumbedarf ca.:	3500 x 2350 x 1900 mm

Maschinenbilder





-MEBA- Metall-Bandsägemaschinen GmbH

Maschinentype Machine Type	33506A-1000	CE	Maschinennr. Serial No.	7 4 8 8	
Schaltschrank Nr. Switch Cabinet No.	6061		Schaltplan Nr. Wiring/Diagram	SP43/01-48 4	
Betriebsspannung Operating Voltage	400 V	Frequenz Frequency	50 Hz	Baujahr Year	2008
Steuerspannung/Trrafo Control Voltage/Transformer	24 V		Schutzart Fuse Rating	IP 54	
Nennstrom/Versicherung Total Rated Current	35 A		Nennstrom Rated Current	25 A	
Made in Germany		www.meba-saw.de			