

ERBEND MFB 2030 (1125-3350019)



Steuerungsart
CNC

Baujahr
2020

Maschinennr.
1125-3350019

Hersteller/Fabrikant
ERBEND

Lagerort
49779 Niederlangen

NEUPREIS: ~ 60.000 EURO

Ausstattung:

- ERBEND 15.6" CNC control panel Bedieneinheit
- elektrischer Hinteranschlag von 6,0 - 1.000 mm
- * Materialauflagetisch mit Kugelrollen
- * Antrieb mit Servo-Motoren
- LED Maschinenbeleuchtung
- 1x 30° Oberwerkzeug - Radius 1,0 mm
- 1x Biegeschiene 15 mm / 1x Biegeschiene 25 mm
- elektrische Sicherheitseinrichtung vorne (Lichtschranken)
- freibewegliche Fußbedienung
- Bedienungsanleitung
- CE Erklärung

** Sonderzubehör inklusive :

- geteiltes Geißfuß-Oberwerkzeug, Höhe=90 mm
- CNC elektro motorische Unterwangenverstellung
- manuelle Bombierung der Biegewange

Technische Angaben



Blechbreite:	2100 mm
Blechstärke:	3,0 mm
Ständerweite:	2450 mm
Öffnungsweite:	160 mm
Biegewinkel:	max. 150 °
Hinteranschlag - verstellbar:	6,0 - 1000 mm
Steuerung:	CNC
Gesamtleistungsbedarf:	5,37 kW
Abmessungen:	3250 x 2450 x 2100 mm
Maschinengewicht ca.:	3850 kg

Maschinenbilder





© Heinz Sanders GmbH

ERBEND		 	
SERIAL NUMBER	20021	RATED CURRENT	25 A
SERIES	MFB	FREQUENCY	50 Hz
MODEL	MFB 2030	RATED PRESSURE	6 bar
CAPACITY 400 N/mm ²	2100x3 mm	WEIGHT	3850 kg
PRODUCTION YEAR	2020	LENGTH	3400 mm
RATED POWER	5,37 kW	WIDTH	2600 mm
RATED VOLTAGE	400 V	HEIGHT	1875 mm
Erbend Makina Sanayi Ticaret A.Ş. Kayapa OSB Mavi Cad. No:39 16280 Bursa Turkey Phone: +90 224 441 7350 Fax: +90 224 268 0104		www.erbend.com info@erbend.com Service Phone: +90 224 268 0101	