

## 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		MIB		CE	
SERIAL NUMBER	20021	RATED CURRENT	25 A		
SERIES	MFB	FREQUENCY	50 Hz		
MODEL	MFB 2030	RATED PRESSURE	6 bar		
CAPACITY 400 N/mm <sup>2</sup>	2100×3 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