



Rottweg 17 • D 48683 Ahaus  
Tel. (0 25 61) 93 84-0  
Fax (0 25 61) 93 84 36  
Internet: [www.ab-maschinen.de](http://www.ab-maschinen.de)  
E-Mail: [info@ab-maschinen.de](mailto:info@ab-maschinen.de)

Schweißtechnik  
Lagereinrichtungen  
Industriebedarf  
Werksvertretungen  
Gebrauchtmaschinen

## EUROMAC FX BEND 850 (1008-9308325)



**Steuerungsart**  
CNC

**Baujahr**  
2016

**Maschinennr.**  
1008-9308325

**Hersteller/Fabrikant**  
EUROMAC

**Lagerort**  
Ahaus

\*\* Neupreis ~ 85.000 Euro

\*\* gepflegter / sehr guter Zustand (!!)

\*\* mit elektromechanischen Direktantrieb (Servomotor + Kugelumlaufspindeln)

\*\* Maschine wird ohne Hydrauliköl betrieben

Beschreibung :

Hohe Leistung, schnelle Verfahrgeschwindigkeiten und beste Ergonomie machen diese Biegemaschine zu einem perfekten Werkzeug hinsichtlich Produktivität und Genauigkeit.

Damit kann eine unerreicht hohe Produktivität im Bereich von kleinen und mittleren Biegeteilen erzielt werden, da selbst komplizierte Biegefolgen über mehrere Stationen sehr schnell abgearbeitet werden können.

Eine Vielzahl an unterschiedlichen und universal geteilten Werkzeugen ermöglicht dabei eine nahezu unbegrenzte Vielfalt von Einsatzbereichen.

Ausstattung :

- Stabiler Maschinenrahmen für stehende und sitzende Bedienung

- deformations-optimierter Pressbalken
- Hochdynamisch, elektromech. Direktantrieb (Servomotor + Kugelumlaufspindeln)
- CNC Steuerung Panasonic Toughbook inkl. USB und WIFI Verbindung
- CNC gesteuerte Achsen : Y + X + R + Z1 + Z2
- CNC Bedieneinheit vorne rechts, schwenkbar
- Induktives Längenmesssystem mit Temperaturkompensation
- Ergonomisches Maschinendesign
- AMADA System obere Werkzeugaufnahme
- AMADA System untere Werkzeugaufnahme
- 1x fabrikneuer Universal Werkzeugsatz (komplett)
- vordere Sicherheitseinrichtung (DUAL Laser/Iris Rapid Bend)
- Hintere Sicherheitsabdeckung
- seitlich schwenkbare Schütztüren
- 2x Fußschalter, für stehende und sitzende Bedienung
- Auflagetische Komfort (vorne)
- Bedienungsanleitung (original)

\* Sonderzubehör inklusive :

- 4-achsiger Hinteranschlag (Achsen X+R+Z1+Z2)
- \* Geschwindigkeit X Achse .. 250 mm/sek
- \* Geschwindigkeit R Achse .. 600 mm/sek
- \* Geschwindigkeit Z Achse .. 1100 mm/sek
- \* Positioniergenauigkeit X Achse .. 0,04 mm
- \* Positioniergenauigkeit R Achse .. 0,06 mm
- \* Verfahrweg X Achse .. 375 + 400 mm
- \* Verfahrweg R Achse .. 180,0 mm

\* Maschinenvideo :

<https://www.youtube.com/watch?v=foxzKIA7vX8>

<https://www.youtube.com/watch?v=ICH06VShiHA>

## Technische Angaben

Druck:	20,0 t
Abkantlänge:	850 mm
Ständerweite:	850 mm
Hinteranschlag - verstellbar:	375 + 400 mm
Hub der Oberwange:	196 mm
Einbauhöhe:	470 mm
Zustellgeschwindigkeit:	200 mm/sec
Tischhöhe:	ca. 900 mm
Gesamtleistungsbedarf:	5,0 kW
Maschinengewicht ca.:	2500 kg
Raumbedarf ca.:	1800 x 1600 x 2000 mm

## Maschinenbilder





Rottweg 17 • D 48683 Ahaus  
Tel. (0 25 61) 93 84-0  
Fax (0 25 61) 93 84 36  
Internet: [www.ab-maschinen.de](http://www.ab-maschinen.de)  
E-Mail: [info@ab-maschinen.de](mailto:info@ab-maschinen.de)

Schweißtechnik  
Lagereinrichtungen  
Industriebedarf  
Werksvertretungen  
Gebrauchtmachines





Rottweg 17 • D 48683 Ahaus  
Tel. (0 25 61) 93 84-0  
Fax (0 25 61) 93 84 36  
Internet: [www.ab-maschinen.de](http://www.ab-maschinen.de)  
E-Mail: [info@ab-maschinen.de](mailto:info@ab-maschinen.de)

Schweißtechnik  
Lagereinrichtungen  
Industriebedarf  
Werksvertretungen  
Gebrauchtmaschinen

© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH

**EUROMAC**



Via per Sassuolo, 68/G  
41043 FORMIGINE (MO) ITALY  
Tel. 059 57.95.11 - Fax 059 57.95.12

DESIGNAZIONE

FRESSA PIEGATRICE

MODELLO

EX BEND 256

MATRICOLA

EXS10060400

ANNO COSTRUZIONE

2012

**EUROMAC**

Via per Sassuolo, 68/G  
41043 FORMIGINE (MO) ITALY  
Tel. 059 57.95.11 - Fax 059 57.95.12

MASSA 2500 Kg.

FORZA 20'000 Kg.

SPAZIO ARRESTO MAX. 13,5 mm

RISALITA: - PEDALE SX  
- TASTO SX (FRECCIA!)

PITTOGRAMMI APPLICATI:  
1 SCHIACCIAMENTO MANO  
2 LAMIERA  
3 LAMIERA - SCHIACCIAMENTO

CORRENTE NOMINALE 8,7 A

VOLTAGGIO 3x400 V

FREQUENZA 50 Hz

POTENZA ALLACCIATA 6,0 KVA

TENSIONE DI COMANDO 24 V