

Maschinen www.heinz-sanders.de

Papenburg Heinz Sanders GmbH Friederikenstraße 100 26871 Papenburg info@heinz-sanders.de Niederlangen Heinz Sanders GmbH Fresenburger Weg 4 49779 Niederlangen maschinen@heinz-sanders.de

Heinz Sanders GmbH Robert-Bosch-Straße 9 48480 Spelle spelle@heinz-sanders.de

EUROMAC FX BEND 850 (1125-9308325)



Steuerungsart CNC

Baujahr 2016

Maschinennr. 1125-9308325

Hersteller/Fabrikant EUROMAC

Lagerort Ahaus

- ** Neupreis ~ 85.000 Euro
- ** gepflegter / sehr guter Zustand (!!)
- ** mit elektromechanischen Direktantrieb (Servomotor + Kugelumlaufspindeln)
- ** Maschine wird ohne Hydrauliköl betrieben
- im überprüften Zustand Maschinenvideo https://www.youtube.com/watch?v=foxzKIA7vX8

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 ermöglich 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

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

Maschinenbilder







Maschinen www.heinz-sanders.de

Papenburg Heinz Sanders GmbH Friederikenstraße 100 26871 Papenburg info@heinz-sanders.de Niederlangen Heinz Sanders GmbH Fresenburger Weg 4 49779 Niederlangen maschinen@heinz-sanders.de **Spelle** Heinz Sanders GmbH Robert-Bosch-Straße 9 48480 Spelle spelle@heinz-sanders.de











Maschinen www.heinz-sanders.de

Papenburg Heinz Sanders GmbH Friederikenstraße 100 26871 Papenburg

info@heinz-sanders.de

Niederlangen Heinz Sanders GmbH Fresenburger Weg 4 49779 Niederlangen maschinen@heinz-sanders.de Spelle Heinz Sanders GmbH Robert-Bosch-Straße 9 48480 Spelle spelle@heinz-sanders.de

