

SCHROEDER MPB 3200/2.0 (1125-9355229)



Steuerungsart
CNC

Baujahr
2005

Maschinennr.
1125-9355229

Hersteller/Fabrikant
SCHROEDER

Lagerort
48683 Ahaus

- ** aktueller Neupreis ~ 150.000 Euro
- ** aus einer Instandhaltungswerkstatt
- ** mit sehr guter Ausstattung (!!)

Ausstattung:

- CNC elektro-motorische universelle Schwenkbiegemaschine
- * hochpräzise Mechanik mit moderner Steuerungstechnik
- * für die Einzel- und Serienfertigung
- * robuster Schnellläufer mit hohen Achsen-Geschwindigkeiten
- * verwindungsfreie Schweißkonstruktion
- drehbare Oberwange / als automatisches Werkzeugwechselsystem
- * mit 2x Werkzeugstationen (Scharf- und Geißfußbiegeschiene)
- * reduziert Rüst- und Leerlaufzeiten
- * erspart zeitaufwendige Werkzeugwechsel und Justierung
- SCHRÖDER CNC Steuerung Modell "POS 2000"
- * Touch-Bedienfeld vorne rechts (auch mit PC-Maus bedienbar)
- * Farbdisplay
- * USB Schnittstelle
- * automatische Zuschnittsberechnung

- * Material- und Werkzeugbibliothek
- * maßgenaue Biegesimulation
- * Betriebssystem Windows XP
- Servo-Umrichter gesteuerte Antriebe
- * für Biege-/Oberwangewange & elektr. Hinteranschlag
- CNC elektro-motorische Unterwangenverstellung
- CNC elektro-motorischer Hinteranschlag
- * Verfahrweg ca. 10 - 2000 mm
- * Verfahrgeschwindigkeit 300 mm/sek.
- * mit hinterer Blechauflagefläche (Bleche aus Edelstahl)
- 1x freibeweglicher Doppelfußschalter
- Bedienungsanleitung (PDF)

** Sonderzubehör inklusive :

- 1x 30° Oberwerkzeug-Scharfschiene
- 1x geteilter Satz Oberwerkzeug-Geißfußschiene, H=130 mm
- 1x Biegeschiene 10.0 mm
- 1x Biegeschiene 25.0 mm

Technische Angaben

Blechbreite:	3220 mm
Blechstärke:	2.0 mm ST
Blechstärke bei Niro-Stahl:	1.0 mm
Oberwangenverstellung:	160 mm
Verstellgeschwindigkeit:	100 mm/sec
Verstellung der Biegewange:	80.0 mm
Biegeschwindigkeit:	120 Grad/sec
Hinteranschlag - verstellbar:	~ 10.0 - 2.000 mm
Verstellgeschwindigkeit:	300 mm/sec
Druckluft:	6.0 bar
Arbeitshöhe:	869 mm
Steuerung:	POS 2000
Spannung:	400 V
Gesamtleistungsbedarf:	10.4 kW
Gewicht:	3750 kg
Abmessung L-B-H:	4565 x 2950 x 2163 mm

Maschinenbilder





