

## SCHROEDER MPB 3200/2.0 (1125-9355235)



**Steuerungsart**  
CNC

**Baujahr**  
2002

**Maschinennr.**  
1125-9355235

**Hersteller/Fabrikant**  
SCHROEDER

**Lagerort**  
Ahaus

\*\* aktueller Neupreis ~ 150.000 Euro

\*\* mit sehr guter Ausstattung (!!)

- im überprüften Zustand - Maschinenvideo -  
<https://www.youtube.com/watch?v=VNHsE2tbScA>

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"
- \* Bedienfeld vorne rechts (mit PC-Maus bedienbar)
- \* Farbdisplay

- \* USB Schnittstelle
- \* automatische Zuschnittsberechnung
- \* Material- und Werkzeugbibliothek
- \* maßgenaue Biegesimulation
- \* Betriebssystem Windows XP
- \* schwenkbare Bedienung, rechts vorne
- Servo-Umrichter gesteuerte Antriebe
- \* für Biege-/Oberwangewange & elektr. Hinteranschlag
- CNC elektro-motorische Unterwangenverstellung
- CNC elektro-motorischer Hinteranschlag
- \* Verfahrweg ca. 10 - 1.000
- \* Verfahrgeschwindigkeit 300 mm/sek.
- \* mit hinterer Blechauflagefläche
- 1x freibeweglicher Doppelfußschalter
- Bedienungsanleitung

\*\* Sonderzubehör inklusive :

- 1x 30° Oberwerkzeug-Scharfschiene
- 1x geteilter Satz Oberwerkzeug-Geißfußschiene
- 2x Biegeschienen

## 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 - 1.000 mm
Verstellgeschwindigkeit:	300 mm/sec
Druckluft:	6.0 bar
Arbeitshöhe:	869 mm
Steuerung:	POS 2000
Spannung:	400 V
Gesamtleistungsbedarf:	10.4 kW
Gewicht:	5950 kg
Abmessung L-B-H:	4565 x 2950 x 2163 mm

## Maschinenbilder





