

- * Material- und Werkzeugbibliothek
- * maßgenaue Biegesimulation
- * Betriebssystem Windows XP
- * schwenkbare Bedienung, rechts vorne
- Servo-Umrichter gesteuerte Antriebe
- * für Biege-/Oberwangenwange & elektrischen Hinteranschlag
- CNC motorische Unterwangenverstellung
- CNC elektro-motorischer Hinteranschlag
- * Verfahrensgeschwindigkeit 300 mm/sek.
- mit hinterer Blechauflagefläche, inklusive Kugelrollen
- 1x freibeweglicher Doppelfußschalter
- Bedienungsanleitung (PDF)

Technische Angaben

Blechbreite:	2520 mm
Blechstärke:	2.50 mm ST
Blechstärke bei Niro-Stahl:	1.50 mm
Oberwangenverstellung:	160 mm
Verstellgeschwindigkeit:	100 mm/sec
Verstellung der Biegewange:	80.0 mm
Biegeschwindigkeit:	120 Grad/sec
Druckluft:	6.0 bar
Arbeitshöhe:	869 mm
Steuerung:	POS 2000
Gesamtleistungsbedarf:	7.2 kW
Spannung:	400 V
Gewicht:	3430 kg
Abmessung L-B-H:	4120 x 2400 x 2090 mm

Maschinenbilder





