

RAS 73.30 (1125-9355218)



Steuerungsart
CNC

Baujahr
2001

Maschinennr.
1125-9355218

Hersteller/Fabrikant
RAS

Lagerort
Ahaus

** Neupreis ca. 85.000 Euro

** Maschine mit nur ca. 1000 Betriebsstunden (!!)

** guter Zustand (!!)

** Sonderpreis auf Anfrage

- im überprüften Zustand - Maschinenvideo -

<https://www.youtube.com/watch?v=VP6emx4HTYM>

! Maximale Flexibilität beim Biegen von Kassetten, Boxen und Profilen

! Hohe Flexibilität bei der Biegeteilgestaltung

! Hohe Produktivität und Durchsatz

! Einfach zu bedienen

Ausstattung:

- motorisch universelle Schwenkbiegemaschine "RAS 73.30"

* hochpräzise Mechanik mit moderner Steuerungstechnik

* für die Einzel- und Serienfertigung

* robuster Schnelläufer mit hohen Achsen-Geschwindigkeiten

* verwindungsfreie Schweißkonstruktion

- RAS CNC Steuerung Modell "MULTIBEND 5000"
- * Material- und Werkzeugbibliothek
- * schwenkbar - vorne rechts
- * 1x NOT Aus Taster
- CNC elektro-motorische Oberwangenverstellung
- * schnelle Schließ- und Öffnungsgeschwindigkeit
- * programmierbare Öffnungs- und Schließhöhe
- * Radien biegen ohne Sonderwerkzeuge (Mehrfachkantungen)
- * Steife Oberwange für gerade Biegeteile
- * 1x Satz RAS geteiltes Oberwerkzeug .. Höhe 80 mm
- * RAS "Klick-In" Werkzeugsystem (pneumatisch)
- CNC elektro-motorische Biegewangenverstellung
- * schnelle Schwenkbewegung: kurze Fertigungszeit
- * Bombiersystem gleicht Verformung durch die Biegekräfte aus
- * 1x Satz RAS geteiltes Biegewerkzeug
- CNC elektro-motorischer Hinteranschlag
- * schnelles Positionieren, Wiederholgenaues Arbeiten
- * Tischbleche halten das Gewicht des Blechs
- * Tischbleche aus Edelstahl mit Kugelrollen
- 2x freibeweglicher Doppelfußschalter
- 1x RAS Werkzeugwagen für Biegewerkzeuge (verfahrbar)
- Bedienungsanleitung (PDF) + originalen Schaltplan

Technische Angaben

Blechbreite:	3200 mm
Blechstärke:	3.0 mm ST
Blechstärke bei Niro-Stahl:	2.0 mm
Öffnungsweite / Oberwange:	300 mm
Geschwindigkeit:	OW 40.0 mm/sec
Biegewangenverstellung:	80.0 mm
Arbeitshöhe:	900 mm
Geschwindigkeit:	BW 90.0 Grad/sec
Steuerung:	MULTIBEND 5000
Hinteranschlag - verstellbar:	10 - 1550 mm
Genauigkeit +/-:	0.1 mm
Luftdruck:	5.0 bar
Betriebsstunden:	ca. 1.000 h
Gesamtleistungsbedarf:	2x 4.0 kW
Spannung:	400 V
Gewicht:	4400 kg
Abmessung L-B-H:	4295 x 2225 x 1775 mm

Maschinenbilder





