

TRUMPF TRUMABEND V 130 (1125-9308398)



Steuerungsart
CNC

Baujahr
1997

Maschinennr.
1125-9308398

Hersteller/Fabrikant
TRUMPF

Lagerort
Ahaus

- ** Maschine in einem gepflegten Zustand (!!)
- ** mit nur ca. 31.800 Betriebsstunden

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

Ausstattung:

- CNC elektro-hydraulische Gesenkbiegepresse
- DELEM CNC Steuerung Modell DA 65
- * schwenkbares Bedienpult, vorne links
- * 2D graphische Programmierung & Produktanzeige
- * Werkzeug- & Programmbibliothek
- * USB Tastatur- und Mausschnittstelle
- CNC gesteuerte Achsen : Y1 + Y2 / X1 + X2 / R1 + R2 / Z1 + Z2 / I Achse
- CNC gesteuerter Hinteranschlag (X1 + X2 Achse)
- CNC gesteuerte Höhenverstellung vom Hinteranschlag (R1 + R2 Achse)
- CNC gesteuerte Verstellung der Anschlagfinger (Z1 + Z2 Achse)

- CNC gesteuerte, pneumatische Matrizenverschiebung (I Achse)
- CNC WILA elektro-motorische Tischbombierung
- TRUMPF hydraulische Oberwerkzeugklemmung
- TRUMPF manuelle Unterwerkzeugklemmung
- 1x freibewegliche 2Hand- / Fußbedienung
- Sicherheitseinrichtung hinten (schiebbare Tür)
- Sicherheitseinrichtung seitlich (schwenkbare Tür)
- originale Bedienungsanleitung + Ersatzteilliste

Technische Angaben

Druck:	130 t
Abkantlänge:	3060 mm
Ständerweite:	2690 mm
Ständerausladung:	410 mm
Hub:	365 mm
Einbauhöhe:	535 mm
Zustellgeschwindigkeit:	200 mm/sec
Arbeitsgeschwindigkeit:	1.0 - 10.0 mm/sec
Rückzuggeschwindigkeit:	135 mm/sec
Tischbreite:	120 mm
Tischhöhe:	1050 mm
Schrägstellbar bis:	+/- 10.0 mm
Betriebsstunden:	ca. 31.800 h
Druckluft:	5.0 - 7.0 bar
Ölinhalt:	250 l
Betriebsdruck:	340 bar
Spannung:	400 V
Gesamtleistungsbedarf:	23.0 KVA
Maschinengewicht ca.:	12950 kg
Abmessung L-B-H:	3660 x 2310 x 2900 mm

Maschinenbilder





