

TRUMPF TRUMABEND V 130 (1125-9308396)



Steuerungsart
CNC

Baujahr
1996

Maschinennr.
1125-9308396

Hersteller/Fabrikant
TRUMPF

Lagerort
Ahaus

- im überprüften Zustand - Maschinenvideo -
<https://www.youtube.com/watch?v=23lhxRaZ2KA>

Ausstattung:

- CNC elektro-hydraulische Gesenkbiegepresse
- inklusive DELEM CNC Steuerung Modell DA 65
- * schwenkbares Bedienpult, vorne links
- * 2D graphische Programmierung & Produktanzeige
- * Werkzeug- & Programmbibliothek
- * inklusive neuen TFT-LCD Industriemonitor
- CNC gesteuerte Achsen : Y1 + Y2 / X / R
- CNC elektro-motorisch / gesteuerter Hinteranschlag (X Achse)
- CNC elektro-motorisch / gesteuerte Höhenverstellung (R Achse)
- manuelle Verstellung der 2x Anschlagfinger, von vorne (Z Achsen)
- manuelle Verstellung der Matrizenverschiebung, von vorne (I Achse)
- WILA manuelle Tischbombierung, inkl. analoger Wertanzeige

- TRUMPF hydraulische Oberwerkzeugklemmung
- TRUMPF manuelle Unterwerkzeugklemmung
- 1x freibewegliche 2Hand- / Fußbedienung
- Sicherheitseinrichtung hinten (schiebbare Tür)
- Sicherheitseinrichtung seitlich (schwenkbare Tür)
- originale Bedienungsanleitung + CE Erklärung + Schaltplan

Technische Angaben

Druck:	130 t
Abkantlänge:	3060 mm
Ständerweite:	2690 mm
Ständerausladung:	410 mm
Hub:	215 mm
Einbauhöhe:	385 mm
Zustellgeschwindigkeit:	200 mm/sec
Arbeitsgeschwindigkeit:	1-10 mm/sec
Rückzugsgeschwindigkeit:	135 mm/sec
Tischbreite:	120 mm
Tischhöhe:	1050 mm
Schrägstellbar bis:	+/- 10 mm
Betriebsstunden:	53.820 h
Druckluft:	5.0 - 7.0 bar
Ölinhalt:	250 l
Betriebsdruck:	340 bar
Spannung:	400 V
Gesamtleistungsbedarf:	16.0 KVA
Maschinengewicht ca.:	11250 kg
Abmessung L-B-H:	3640 x 2210 x 2375 mm

Maschinenbilder





