

TRUMPF TRUMABEND V50 (1125-9308456)



Steuerungsart
CNC

Baujahr
1997

Maschinennr.
1125-9308456

Hersteller/Fabrikant
TRUMPF

Lagerort
Ahaus

- im überprüften Zustand - Maschinenvideo -

<https://www.youtube.com/watch?v=agYajVdoam0>

https://www.youtube.com/watch?v=4EgYAy__Wmg

Ausstattung:

- CNC elektro-hydraulische Gesenkbiegepresse
- DELEM CNC Steuerung Modell DA 65
- * schwenkbares Bedienpult, vorne links
- * 2D graphische Produktanzeige
- * Werkzeug- & Programmbibliothek
- CNC gesteuerte Achsen : Y1 + Y2 / X / R / I Achse
- CNC gesteuerter Hinteranschlag (X Achse)
- CNC gesteuerte Höhenverstellung vom Hinteranschlag (R Achse)
- 4x manuell verstellbare Anschlagfinger
- CNC gesteuerte, pneumatische Matrizenverschiebung (I Achse)
- TRUMPF hydraulische Oberwerkzeugklemmung
- * inklusive 1x Satz geteiltes Oberwerkzeug (1030 mm)
- TRUMPF hydraulische Unterwerkzeugklemmung

* inklusive 1x Satz geteiltes Unterwerkzeug (1030 mm)

- 1x freibewegliche 2Hand-/Fußbedienung
- 1x freibeweglicher Fußschalter
- 1x Sicherheitseinrichtung hinten (schwenkbare Tür)
- 1x Sicherheitseinrichtung seitlich - links (schwenkbare Tür)
- 1x Sicherheitseinrichtung seitlich - rechts (schwenkbare Tür)
- originale Bedienungsanleitung

Technische Angaben

Druck:	50.0 t
Abkantlänge:	1275 mm
Ständerweite:	1040 mm
Ständerausladung:	410 mm
Tischbreite:	100 mm
Zustellgeschwindigkeit:	200 mm/sec
Arbeitsgeschwindigkeit:	1-10 mm/sec
Rückzuggeschwindigkeit:	135 mm/sec
Hub:	215 mm
Einbauhöhe:	385 mm
Schrägstellbar bis:	+/- 10 mm
Tischhöhe:	1050 mm
Verfahrbereich X Achse:	max. 600 - 860 mm
Verfahrgeschwindigkeit:	500 mm/sek
Verfahrbereich R Achse:	max. 250 mm
Verfahrgeschwindigkeit:	300 mm/sek
Steuerung:	DELEM
Ölinhalt:	80.0 L
Druckluft:	6.0 +/- 1.0 bar
Gesamtleistungsbedarf:	8.0 KVA
Maschinengewicht ca.:	4750 kg.
Abmessung L-B-H:	1930 x 2030 x 2375 mm

Maschinenbilder





TRUMPF Maschinen Austria	
GmbH & Co KG A-4061 Pasching Industriepark 24 Tel.: (07221) 603-0	
Hydraulische Abkantpresse	
Type: TrumaBend V. 50	
Masch. Nr.: 881105	Spannung: 3 x 400 V
Preßkraft max.: 500 kN	Nennstrom: 12,5 A
Hub max.: 275 mm	Frequenz: 50 Hz
Betriebsdruck max.: 250 bar	Anschlußleistung: 8 kVA
Nachlaufzeit: 0,5 ms	Steuerspannung: 24V=
Sicherheitsabstand: 110 mm	Druckluftanschluß: 6 bar
Masse der Presse: 4723 kg	Baujahr: 1997