



Gegenstand	Menge	Einzel- preis in EUR	Gesamt- preis in EUR
------------	-------	-------------------------	-------------------------

CNC-Abkantpresse

TrumaBend V 85

1

- Preßkraft 850 kN
- Abkantlänge 2050 mm
- Freier Ständerdurchgang 1750 mm
- Einbauhöhe 385 mm
- 2D-Grafiksteuerung DA 69on Windows mit 10,4" Farbbildschirm
- Elektrische Ausrüstung für Drehstrom
400 V / 50 Hz
- Lackierung: Strukturlack
weiß RAL 9002 / enzianblau RAL 5010

Standardausstattung:

- Stabiler Maschinenrahmen als Schweißkonstruktion
in Ganzstahlbauweise
- Druckbalken mit hoher Biegefestigkeit
- Elektrohydraulischer Oberantrieb über Proportionalventile
- Moderne Blockhydraulik
- CNC-Hinteranschlag mit Zahnstangen-Ritzelantrieb, für X- und
R-Achse, Gefahrfreies Verschieben der Anschlagfinger von vorn
- Oberwerkzeugaufnahmesystem "Modufix", manuell
- Unterwerkzeugaufnahme für EV-Matrizen, Klemmung manuell,
Verschiebung programmierbar
- Sicherheitseinrichtung



TRUMPF Werkzeugmaschinen GmbH + Co. KG
Postfach 1450 D-71252 Ditzingen

Ausbaustufen Maschinenausstattung

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Vergrößerung von Einbauhöhe und Hub um je 150 mm auf 535 mm | 1 |
|--|---|

Ausbaustufen Hinteranschlagsystem

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Hinteranschlagsystem 5 Achsen | 1 |
|--|---|

Ausbaustufen Werkzeugklemmung

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Oberwerkzeugklemmung hydraulisch und gehärtet | 1 |
| <input type="checkbox"/> Unterwerkzeugklemmung hydraulisch | 1 |

Ausbaustufen Bombierung

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Bombierung CNC | 1 |
|---|---|

Ausbaustufen Sicherheitseinrichtung

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Sicherheitseinrichtung BendGuard | 1 |
|---|---|

Ausbaustufen Materialhandling

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Auflagekonsole, vorn | 2 |
|---|---|

Erweiterte Maschinenausstattung

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Schaltschrankklimatisierung
(für 2-, 4-Achsen Hinteranschlagsysteme) | 1 |
|--|---|

Weitere Optionen

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Vorbereitung für ACB® | 1 |
|--|---|

Hinweis:

Die Nachrüstbarkeit ist für ein Jahr ab Installation gewährleistet.

Spätere Nachrüstungen sind aufgrund der techn.

Weiterentwicklung im Einzelfall zu prüfen.

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Netzwerk | 1 |
| <input type="checkbox"/> Arbeitsraumbeleuchtung hinten | 1 |

**Biegewerkzeuge**

- Biegewerkzeugpaket

Programmierung

- Software für PC: ToPs 600 für das Biegen

Schulungen

(Schulungsort Ditzingen – soweit nicht anders angegeben)

- Bedienerkurs TrumaBend vor Ort
3 Tage / Teilnehmerzahl beliebig
- ACB-Anwenderkurs
2 Tage / 2 Teilnehmer
- Grundlagenkurs
1 Tag / 2 Teilnehmer
- ToPs 600 Zeichnen
2 Tage / 2 Teilnehmer
- ToPs 600 Technologie
4 Tage / 2 Teilnehmer

Transport und Verpackung

- Fracht/Transportversicherung