

CNC GESTEUERTES TISCHMODELL / TYP BP-CNC-2

# BABY PRESS



## Die Vorteile

- Grundausführung als C-Gestell
- Kompaktes Tischmodell
- Ideal für Prototypen und Kleinserien
- Sehr kurze Einrichtzeit
- Funktionell einfach
- Breites Anwendungsspektrum

GERMAN PRODUCT MADE BY



**placke**

Innovation and Quality from Niedersachsen

# Hydraulisch betriebenes Tischmodell BabyPress



Steuerung DA-41T



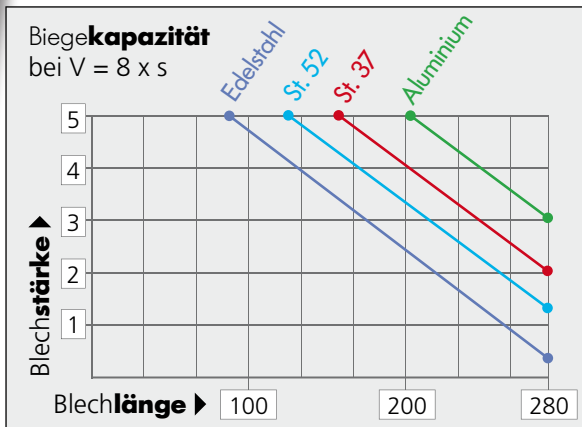
CNC Hinteranschlag



Ober- und Unterwerkzeugklemmung

## Serienmäßige Grundausführung

- CNC-Steuerung Delem DA-41T
- Y-Achse CNC-gesteuert für programmierte Eintauchtiefenberechnung
- X-Achse CNC-gesteuert 170 mm Verfahrweg
- R-Achse manuell
- Mechanisches Werkzeugklemmsystem Promecam
- Einfache Bedienung



### Technische Daten Baby Press BP-CNC-2

Presskraft	6,2 t
Kantlänge	285 mm
Abstand zwischen den Ständern	230 mm
Einstellbarer Hub	0 - 100 mm
Abmessung ( L x H x T )	350 x 1.075 x 390 mm
Gewicht	250 kg

### Anschlussdaten Baby Press BP-CNC-2

Motorleistung	0,7 KW
Spannung	400 V
Ölmenge	10 liter



Typisches Teil



**placke**

IHR PARTNER BEIM BIEGEN & SONDERLÖSUNGEN

ADRESSE

Auf dem Platen 6-11  
49326 Melle  
Deutschland

TELEFON

+49 [0] 5422 959980  
E-MAIL  
info@placke.de  
SITE  
www.placke.de