

GERMAN PRODUCT MADE BY



**placke**

Innovation and Quality from Niedersachsen

CNC GESTEUERTE BIEGEZELLE TYP BZ-BP-CNC-2  
CNC DRIVEN BENDING CELL TYP BZ-BP-CNC-2

# BabyPress



## Die Vorteile

- Kompakte Biegezeile – ca. 1,5 x 2,0 m
- Einfache Programmierung
- Breites Anwendungsspektrum
- Sehr kurze Einrichtzeiten
- Grundausführung als C-Gestell
- Geringer Energieverbrauch
- Funktionell einfach

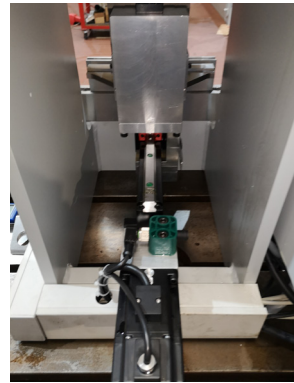
## Features

- Compact bending cell - approx. 1.5 x 2.0 m
- Easy programming
- Wide range of applications
- Very short set-up times
- Basic design as a C-frame
- Low energy consumption
- Functionally simple

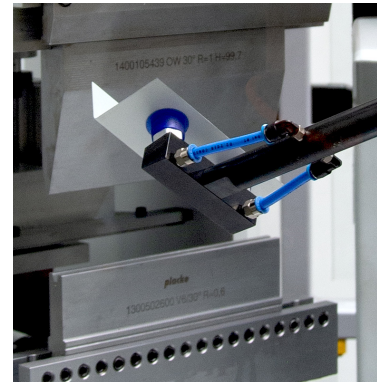


# CNC GESTEUERTE BIEGEZELLE TYP BZ-BP-CNC-2

## CNC CONTROLLED BENDING CELL TYPE BZ-BP-CNC-2



CNC Hinteranschlag  
CNC backgauge



Ober- und Unterwerkzeugklemmung  
Upper and lower tool clamping



Steuerung DA-41T  
Control DA-41T

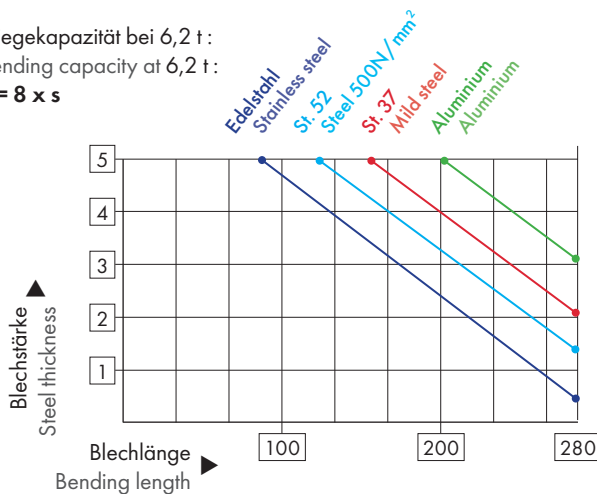
### Serienmäßige Grundausführung

- CNC BabyPresse mit 6,2 t oder 12 t
- Fancu Industrieroboter LR-Mate
- Rohteilstationen, Umgreifstationen und Schüttgutrampe
- Individuelle Anpassung möglich

### Standard basic design

- CNC BabyPress with 6.2 t or 12 t
- Fancu industrial robot LR-Mate
- Raw parts stations, re-gripping stations and bulk goods ramp
- Individual adaptation possible

Biegekapazität bei 6,2 t:  
Bending capacity at 6,2 t:  
 $V = 8 \times s$



### BabyPress BZ-BP-CNC-2

Technische Daten			Technical specifications
Presskraft	6,2 t	12 t	Press force
Kantlänge	285 mm	285 mm	Bending length
Abstand zwischen den Ständern	230 mm	230 mm	Frame distance
Einstellbarer Hub	0 - 100 mm	0 - 100 mm	Stroke
Abmessung ( L x H x T )	900 x 1.275 x 550 mm	910 x 1.325 x 565 mm	Dimensions ( L x H x T )
Gewicht	470 kg	520 kg	Weight
Anschlussdaten			Powersupply
Motorleistung	0,7 KW	1,1 KW	Motorpower
Spannung	400 V	400 V	Voltage
Ölmenge	10 liter	10 liter	Tank capacity