

/

ERMAK CNC AP 37.220 (1125-9308469)



Steuerungsart
CNC

Baujahr
2010

Maschinennr.
1125-9308469

Hersteller/Fabrikant
ERMAK

Lagerort
48683 Ahaus

- im überprüften Zustand - Maschinenvideo -

<https://www.youtube.com/watch?v=d-ZVBtFsjI4>

Ausstattung:

- elektro-hydraulische CNC Abkantpresse
- mit DELEM CNC Steuerung Modell DA 66W
- * grafische 2D-Programmierung
- * automatische Biegefolgeberechnung und Kollisionserkennung
- * hochwertiger Farb-LCD-Bildschirm (TFT)
- schwenkbare Bedienung, vorne links
- CNC gesteuerte Achsen : Y1 + Y2 + X + R + Bombierung
- CNC elektro-motorischer Hinteranschlag (X Achse)
- CNC elektro-motorische Höhenverstellung vom Hinteranschlag (R Achse)
- CNC elektro-motorische Biegetisch-Bombierung
- 2x manuell verstellbare Anschlagfinger
- AMADA/PROMECAM Oberwerkzeugaufnahme
- 1x wendbare MULTI-V Matrizenblock
- 2x vordere, verschiebbare Auflegearme ("Sliding" System)

- seitliche Schutzeinrichtung
- * schwenkbare Türen + FIESSLER Laserschutzeinrichtung
- hintere Schutzeinrichtung (Lichtschranke)
- 1x freibewegliche Fußbedienung
- originale Bedienungsanleitung

* Sonderzubehör im Lieferumfang enthalten :

- 1x NEUER - kompletter Oberwerkzeugsatz - geteilt (aktuell nicht eingebaut)
- * ROLLERI PS.135.85.R08

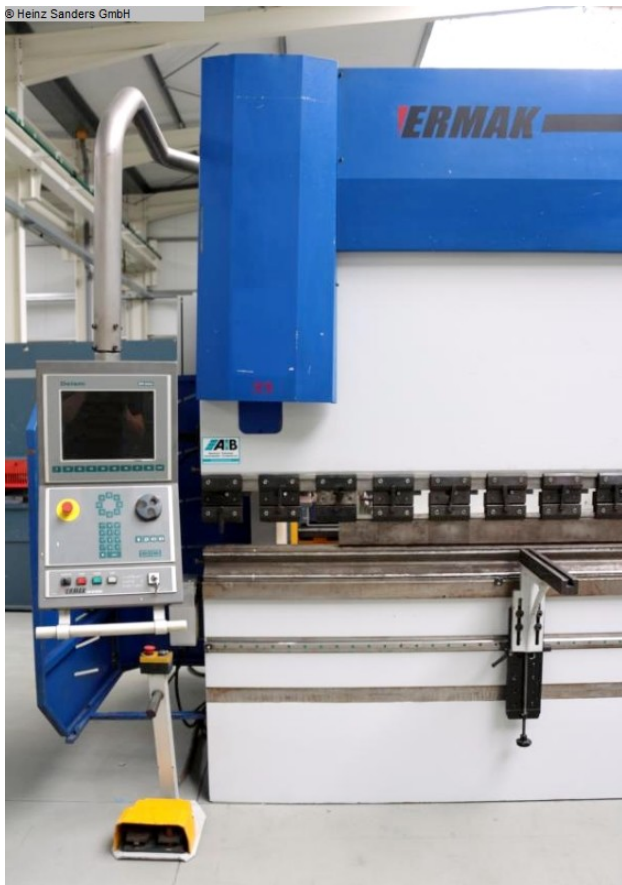
* Höhe 135 mm / 85 Grad / R 0.8 mm

* 4x 835 mm Länge / 1x 415 mm Länge

Technische Angaben

Druck:	220 t
Abkantlänge:	3720 mm
Ständerweite:	3020 mm
Ständerausladung:	400 mm
Zustellgeschwindigkeit:	125 mm/sec
Arbeitsgeschwindigkeit:	10.0 mm/sec
Rückzugsgeschwindigkeit:	132 mm/sec
Hinteranschlag - verstellbar:	800 mm
Hub:	275 mm
Einbauhöhe:	550 mm
Tischhöhe:	900 mm
Ölinhalt:	300 ltr.
Gesamtleistungsbedarf:	18.5 kW
Maschinengewicht ca.:	12800 kg.
Abmessung L-B-H:	5850 x 2220 x 2820 mm

Maschinenbilder



Papenburg
Heinz Sanders GmbH
Friederikenstraße 100
26871 Papenburg
info@heinz-sanders.de

Niederlangen
Heinz Sanders GmbH
Fresenburger Weg 4
49779 Niederlangen
maschinen@heinz-sanders.de

Spelle
Heinz Sanders GmbH
Robert-Bosch-Straße 9
48480 Spelle
spelle@heinz-sanders.de

