

ERMAK POWER BEND FALCON 3.135 (1125-9308476)



Steuerungsart
CNC

Baujahr
2019

Maschinennr.
1125-9308476

Hersteller/Fabrikant
ERMAK

Lagerort
48683 Ahaus

- ** Maschine selten im Einsatz gewesen
- ** mit nur ca. 40 Betriebsstunden (!!)
- ** aktueller Neupreis ca. 80.000 Euro
- ** Sonderpreis auf Anfrage

POWER BEND PRO elektro-hydraulische Abkantpresse mit :

- * vergrößerter Einbauhöhe
- * vergrößertem Zylinderhub
- * vergrößerter Ausladung

Ausstattung:

- CNC elektro-hydraulische Gesenkbiegepresse
- DELEM CNC Steuerung Modell "DA-58T" Graphik/Touchscreen
- * 2D grafische Programmierung
- * 15" Farbbildschirm TFT mit hoher Auflösung

- * Biegefolgeberechnung
- * Produktprogrammierung und Darstellung in wirklicher Größe
- * USB Schnittstelle
- CNC gesteuerte Achse : Y1 - Y2 - X - R
- CNC elektro-motorischer Hinteranschlag
- * Hinteranschlag mit R-Achse, auf Kugelumlaufspindeln
- * Verfahrwege : X = 800 mm // R = 250 mm
- * Verfahrgeschwindigkeit X Achse .. 230 mm/s
- * mit 2x manuell verstellbaren Anschlagfinger
- ROLLERI Rehfuß-Oberwerkzeug "PS 135.85-R08", System "A"
- * inklusive Schnellwechselklemmung
- * inklusive Bombiervorrichtung in der Werkzeugaufnahme
- ROLLERI geteilter Universalmatrizenblock "M 460 R"
- * inklusive 1x Matrizenschuh "C 1050-R"
- Sicherheitseinrichtung hinten : Lichtschränke
- BOSCH/HOERBIGER Hydraulik-Komponenten
- SIEMENS Elektro-Komponenten
- FIESSLER AKAS Laserschutzeinrichtung vor der Maschine (inkl. FPSC)
- 2x vordere Auflegearme mit SLIDING-System (HIWIN Gleitlager)
- 1x freibewegliche Doppelfußbedienung
- CE-Zeichen / Konformitätserklärung
- Bedienungsanleitung

Technische Angaben

Druck:	135 t
Abkantlänge:	3100 mm
Ständerweite:	2600 mm
Ständerausladung:	410 mm
Stößelgeschwindigkeit:	180 mm/sec
Arbeitsgeschwindigkeit:	10.0 mm/sec
Rückzugsgeschwindigkeit:	135 mm/sec
Arbeitshub:	275 mm
Einbauhöhe:	550 mm
Tischhöhe:	900 mm
Tischbreite:	90.0 mm
Betriebsstunden:	ca. 40.0 h
Steuerung:	DA 58 T
Ölinhalt:	200 ltr.
Betriebsspannung:	400 Volt
Gesamtleistungsbedarf:	11.0 kW
Gewicht:	8186 kg
Abmessung L-B-H:	4250 x 2150 x 2800 mm

Maschinenbilder



© Heinz Sanders GmbH



© Heinz Sanders GmbH



© Heinz Sanders GmbH



© Heinz Sanders GmbH



© Heinz Sanders GmbH

