

ERMAK CNC HAP 2600/80 (1125-3300087)



Steuerungsart
CNC

Baujahr
2006

Maschinennr.
1125-3300087

Hersteller/Fabrikant
ERMAK

Lagerort
49779 Niederlangen

Ausstattung:

- DELEM - CNC Steuerung Modell ER70 2D Graphik
- * 2D grafischer Programmierbetrieb
- * Bildschirm mit hoher Auflösung
- * Biegefolgeberechnung
- * Werkzeug- und Programmbibliothek
- * schwenkbare Steuerungseinheit, vorne links
- CNC gesteuerte Achsen : Y1 - Y2 - X - R sowie
- CNC elektro-motorischer gesteuerter Hinteranschlag
- manuelle Bombierung
- * Verfahrweg : X Achse .. 800 mm // R Achse .. 250 mm
- * auf Kugelumlaufspindeln
- * manuell verstellbare Anschlagfinger
- geteiltes Rehfuß-Oberwerkzeug
- * inklusive Schnellwechselklemmung
- * inklusive diverser Werkzeuge z.B. Zudrückwerkzeug

Technische Angaben

Druck:	80 To.
Abkantlänge:	2600 mm
Ständerweite:	2050 mm
Ständerausladung:	400 mm
Stößelgeschwindigkeit:	100 mm/sec
Rückzugsgeschwindigkeit:	90 mm/sec
Arbeitsgeschwindigkeit:	10 mm/min
Arbeitshub:	180 mm
Einbauhöhe:	422 mm
Ölinhalt:	150 ltr.
Tischhöhe:	800 mm
Betriebsspannung:	400 Volt
Gesamtleistungsbedarf:	7,5 kW
Gewicht:	5950 kg
Abmessung L-B-H:	3750x1950x2750 mm

Maschinenbilder



