

VERTIKAL-BEARBEITUNGSZENTRUM TAJMAC-ZPS DEPOCUT 2012



Anbieter

ERMAFA Sondermaschinen- und
Anlagenbau GmbH | Werk
AUERBACH
Gewerbering 10
08236 Ellefeld, Deutschland

Ansprechpartner

Herr Sascha Wohlgemuth

 +49 3745 31 242

 +49 3745 31100



Hersteller
TAJMAC-ZPS



Modell
DEPOCUT 2012

Daten zur Maschine

Maschinenbezeichnung	Vertikal-Bearbeitungszentrum
Hersteller	TAJMAC-ZPS
Modell	DEPOCUT 2012
Maschinennummer	0104
Baujahr	2013
Zustand	gebraucht
Betriebsstunden	34641

Preis & Standort

Beschreibung

- Vertikalbearbeitungszentrum DEPOCUT 2012
- CNC-Steuerung HEIDENHAIN iTNC 530
- X-Achse = 2.000 mm
- Y-Achse = 1.200 mm
- Z-Achse = 800 mm
- Verfahrgeschwindigkeiten X/Y/Z = max. 20 m/min (Eilgang = 30 m/min)
- Spannfläche (X/Y) = 2.300 x 1.600 mm
- Entfernung Spannfläche/Spindelnase = max. 900 mm
- Werkstückgewicht max. 12.000 kg
- Hauptspindel HSK-A 100
- Drehzahlbereich = 30 - 12.000 U/min
- Kenndrehzahl = 1.200 U/min
- Dauerleistung (S1/100% ED) = 25 kW
- Dauerdrehmoment (S1/100% ED) = 200 Nm
- Luftzuführung durch die Innenspindel (ILZ)
- Kühlmittleinrichtung über Spritzdüsen
- 2 Kratzerförderer für Späneentsorgung
- automatischer Werkzeugwechsler für 10 Werkzeuge HSK 100
- Arbeitsraumeinhausung komplett mit Dach
- Maschinenabmessungen (L x B x H) = ca. 6,2 x 5,3 x 4,2 m
- Maschinengewicht = ca. 24.000 kg

Alle Bilder

