

Ref. Nr.: 1452-12211830







Description:

Gebrauchte DMG Deckel Maho Typ DMF 250 Linear Fahrständermaschine

Sind Sie auf der Suche nach einem leistungsstarken DMG Deckel Maho DMF 250 gebraucht für Ihre Fertigung? Dieses Präzisions-Bearbeitungszentrum gebraucht bietet exzellente Qualität und Effizienz für anspruchsvolle Bearbeitungsaufgaben. Es handelt sich um eine Fahrständermaschine mit einer CNC Steuerung Haidenhein TNC 530, die für präzise und schnelle Bearbeitung sorgt.

- Betriebsstunden: 58.528/37.117
- CNC Steuerung Heidenhain TNC 530

Technische Daten:

- Verfahrweg X/Y/Z: 2500 x 900 x800mm
- Eilgang: 20m/min
- Linearanrtieb in der X-Achse
- Arbeittisch LxB: 3100 x 900 mm, 9 T-Nuten,
- Tischlast : 3000 Kg
- Knoll Späneförderer
- Spindeldrehzahl: 1200U/min
- Spindelleistung: max 35kW
- Werkzeugwechsler:
 - Anzahl der Werkzeugplätze: 30 pos.
 - Werkzeugaufnahme: HSK A63
 - o max. Werkzeuggewicht: 6,0 kg
 - o max. Werkzeuglänge: 360 mm
 - o max. Werkzeugdurchmesser 80 / 130 mm
- NC-Rundtisch:
 - o NC Rundtische a. 800x600 mm, 9 T-Nuten,
 - o max. Tischbelastung:500 kg
 - drehbar C: 360 °

Kein IKZ



Besondere Merkmale:

- Knoll Späneförderer für einen reibungslosen und effizienten Betrieb.
- Werkzeugaufnahme: HSK A63 für die Aufnahme einer breiten Palette von Werkzeugen.
- NC Rundtisch mit einer maximalen Tischbelastung von 500 kg ideal für komplexe Bearbeitungsanforderungen.

Warum dieses Bearbeitungszentrum?

- 1. DMF 250 linear kaufen bedeutet, in höchste Präzision und langlebige Leistung zu investieren.
- 2. Profitieren Sie von einem gebrauchten Universal-Bearbeitungszentren Deutschland, das sich für unterschiedlichste Anwendungen eignet.
- Das Industrie Maschinenhandel Universalzentren bietet Ihnen maßgeschneiderte Lösungen für Ihre Fertigung – bei optimalem Preis-Leistungs-Verhältnis.

Diese DMG Deckel Maho DMF 250 Linear ist die ideale Wahl für Unternehmen, die anspruchsvolle Bearbeitungsprozesse in verschiedenen Industrien effizient umsetzen möchten.

Kontaktieren Sie uns noch heute, um mehr über dieses hochpräzise Präzisions-Bearbeitungszentren gebraucht zu erfahren oder einen Besichtigungstermin zu vereinbaren.



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: TNC 530

Maschinenstunden: 58.528 Std. Spindelstunden: 37.117 Std. Spindeldrehzahl: 12.000 U/Min Werkzeughalter: HSK-A63 Werkzeugkapazität: 30 x

Travels:

X-Achse: 2.500 mm Y-Achse: 900mm Z-Achse: 800 mm

Dimensions and Weight:

Höhe: 2.870 mm Breite: 3.392 mm Länge: 5.780 mm Gewicht: 25.000 kg

Buyer Information:

Zustand: Normale Beanspruchung

Verfügbarkeit: Verkauft

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 18 % Standort: Deutschland



Assessment & Sale of Used Assets



1



3





4



6



Assessment & Sale of Used Assets



7



9





8



10







15



17





Video:













Asset-Trade

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33