



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 1452-12211830

Overview and Technical Data:

Gebrauchte DMG Deckel Maho DMF 250 linear kaufen

DMG DECKEL

DMG / **MORI SEIKI**

Baujahr: Jan. 2005



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 Heidenhain TNC 530, die für präzise und schnelle Bearbeitung sorgt.

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

Technische Daten:

- Verfahrenweg X/Y/Z: 2500 x 900 x800mm
- Eilgang: 20m/min
- Linearantrieb in der X-Achse
- Arbeitstisch 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
 - max. Werkzeuggewicht: 6,0 kg
 - max. Werkzeuglänge: 360 mm
 - max. Werkzeugdurchmesser 80 / 130 mm
- NC-Rundtisch:
 - NC Rundtischc a. 800x600 mm, 9 T-Nuten,
 - max. Tischbelastung:500 kg
 - drehbar C: 360 °

Wartung notwendig



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.
3. 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: Sofort
Verkauft als:
EXW (ab Werk - Incoterm)
MwSt.: 19 %
Käuferaufgeld: 18 %
Standort: Deutschland



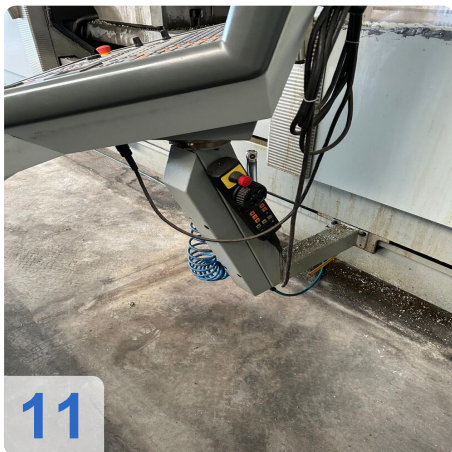
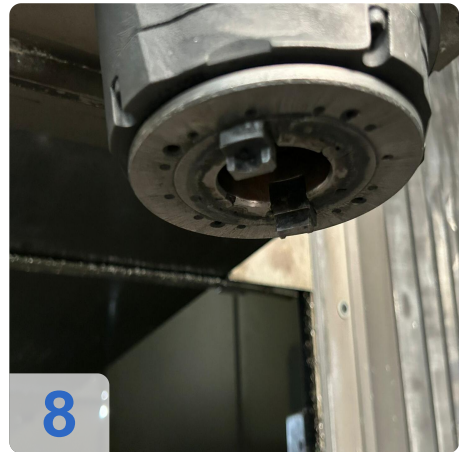
Images:





Asset-Trade

Assets

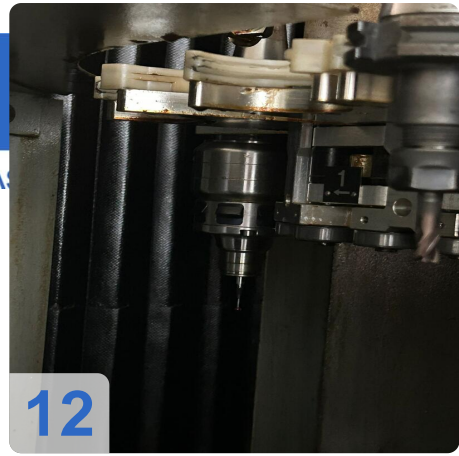




As

e

Assets



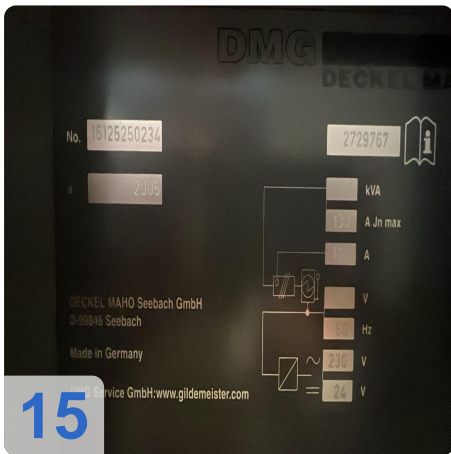
12



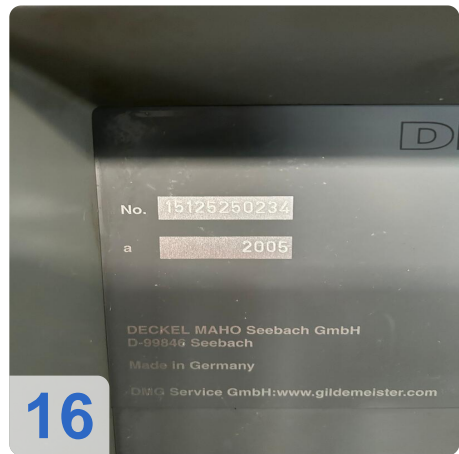
13



14



15



16



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Asset-Trade

**Bewertung & Vermarktung von
Industrieanlagen weltweit**

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33