





# **Description:**

# Gebrauchte Deckel Maho DMU 50 T Universal-Fräsmaschine – Hohe Präzision und Flexibilität

Suchen Sie nach einer zuverlässigen Deckel Maho DMU 50 T gebraucht für Ihre Bearbeitungsanforderungen? Diese Präzisions-Bearbeitungszentren gebraucht bieten außergewöhnliche Leistung und Flexibilität. Mit der CNC-Steuerung Heidenhein TNC 426 ist die DMU 50 T eine erstklassige Wahl für anspruchsvolle Bearbeitungsaufgaben.

CNC-Steuerung: Moderne Heidenhein TNC 426

#### Technische Daten:

- Verfahrwege: X 500 mm / Y 400 mm / Z 400 mm
- Eilgang 12 m/min
- Drehzahlbereich: 20 9.000 U/min, stufenlos
- Schwenk-Rundtisch:
  - o Tischdurchmesser 700 x 500 mm
  - schwenkbar:
    - B Achse : 105° (-10°/+95) ° C Achse: 360 ° drehbar
  - o max. Tischbelastung 200 kg
  - Anzahl der T-Nuten 7
  - T-Nuten Abstand 63 mm
  - o T-Nuten Breite 14H7 mm
  - Zentrierbohrung 30H6 mm
- Werkzeugwechsler
  - Werkzeughalter: 16x
  - Werkzeugaufnahme SK 40
  - o max. Werkzeuglänge: 290 mm
  - o max. Werkzeuggewicht: 6,0 kg
  - o max. Gesamtgewicht: 80 kg

Warum DMG DMU 50 T kaufen?



- 1. Gebrauchte Universal-Bearbeitungszentren Deutschland bieten Ihnen eine kosteneffiziente Lösung ohne Kompromisse bei der Qualität.
- 2. Diese Deckel Maho DMU 50 T gebraucht ist ideal für Unternehmen, die Präzision und Flexibilität in der Bearbeitung suchen.
- 3. Profitieren Sie von der Vielseitigkeit der Präzisions-Bearbeitungszentren gebraucht, die sich durch hohe Leistung und Robustheit auszeichnen.
- 4. Als Teil des Industrie Maschinenhandel DMU 50 T bieten wir Ihnen eine Maschine, die für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet ist.

Diese Deckel Maho DMU 50 T Universal-Fräsmaschine ist die perfekte Wahl, um Ihre Fertigungslinie mit einem Präzisions-Bearbeitungszentren gebraucht zu erweitern. Überzeugen Sie sich selbst von der Qualität und den Vorteilen dieser Maschine.

Kontaktieren Sie uns noch heute, um mehr über die DMU 50 T kaufen zu erfahren oder einen Besichtigungstermin zu vereinbaren.



# **Technical Data:**

### **Technical Data:**

Steuerung: TNC 426

Maschinenstunden: 60.500 Std. Spindelstunden: 30.692 Std. Spindeldrehzahl: 9.000 U/Min

Werkzeughalter: SK40 Werkzeugkapazität: 16 x

#### **Travels:**

X-Achse: 500 mm Y-Achse: 400mm Z-Achse: 400 mm

# **Dimensions and Weight:**

Höhe: 2.500 mm Breite: 4.000 mm Länge: 4.000 mm Gewicht: 3.200 kg

# **Buyer Information:**

Zustand: Überholungsbedürftig

Verfügbarkeit: Verkauft

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 18 % Standort: Deutschland



Assessment & Sale of Used Assets



1



3





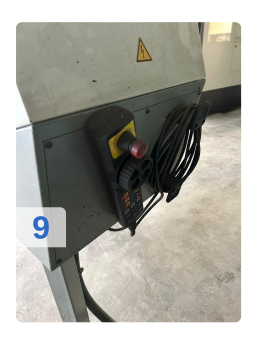
6



Assessment & Sale of Used Assets



7





10





**Asset-Trade** 

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

**Am Sonnenhof 16** 

47800 Krefeld

**Deutschland** 

Tel.: +49 2151 32500 33