



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 1452-12211912

Overview and Technical Data:

**Gebrauchte DMG HSC 105 linear vertikal
Bearbeitungszentrum**

DMG MORI SEIKI

DMG MORI SEIKI

Baujahr: Jan. 2009



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Description:

Gebrauchte DMG HSC 105 linear – Ihr Hochgeschwindigkeits-Bearbeitungszentrum

Suchen Sie ein zuverlässiges Hochgeschwindigkeits-Bearbeitungszentrum gebraucht, um Ihre Fertigung zu optimieren? Das DMG HSC 105 gebraucht bietet beeindruckende Präzision, Schnelligkeit und Zuverlässigkeit – ideal für anspruchsvolle Fertigungsaufgaben in der Industrie.

- Betriebsstunden.: 49.679 Std.
- CNC Steuerung: Heidenhain iTNC 530 HSCI für hochpräzise Steuerung.

Technische Daten:

- Drehzahl: 18.000 U/min
- Werkstückgewicht: 1.300
- Verfahrweg X : 1.050 mm
- Verfahrweg Y: 800 mm
- Verfahrweg Z: 560 mm
- Gewicht: ca. 14.000 kg
- Aufspanfläche: 1.200 x 850 mm
- Spindel:
 - Leistung: 35 kW
 - Drehmoment: 130 Nm
 - Drehzahl: 18.000 U/min
 - Werkzeugaufnahme: HSK 63
- Allgemein:
 - Werkzeugmagazin 60-fach
 - Vorschub 90 m/min
 - Ausspanfläche: 1.200 x 850 mm
 - Werkstückgewicht max. 1.300 kg

Warum diese Maschine?



- Perfekt für Unternehmen, die ein Vertikal-Bearbeitungszentrum kaufen möchten, das präzise und effizient arbeitet.
- Bewährte Qualität aus dem Bereich CNC-Bearbeitungszentren Deutschland, ideal für unterschiedliche industrielle Anwendungen.
- Attraktive Lösung im Industrie Maschinenhandel Vertikalzentren, die Kosten und Zeit spart, ohne Kompromisse bei der Leistung einzugehen.

Anwendungen:

Geeignet für die Automobilindustrie, den Maschinenbau, die Luft- und Raumfahrt sowie weitere Branchen, die präzise und schnelle Bearbeitungsprozesse erfordern.

Kontaktieren Sie uns noch heute, um mehr über dieses **DMG HSC 105** gebraucht zu erfahren oder einen Besichtigungstermin zu vereinbaren. Sichern Sie sich dieses Spitzenmodell und profitieren Sie von bewährter Technologie zu einem Bruchteil der Kosten neuer Maschinen.



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: TNC 530
Maschinenstunden: 49.679 Std.
Spindelstunden: 35.002 Std.
Spindeldrehzahl: 18.000 U/Min
Werkzeughalter: HSK-A63
Werkzeugkapazität: 120 x

Travels:

X-Achse: 1.050 mm
Y-Achse: 800mm
Z-Achse: 560 mm

Dimensions and Weight:

Höhe: 3.180 mm
Breite: 2.935 mm
Länge: 3.866 mm
Gewicht: 13.700 kg

Buyer Information:

Zustand: Normale Beanspruchung
Verfügbarkeit: Verkauft
Verkauft als:
EXW (ab Werk - Incoterm)
MwSt.: 19 %
Käuferaufgeld: 18 %
Standort: Deutschland



Images:

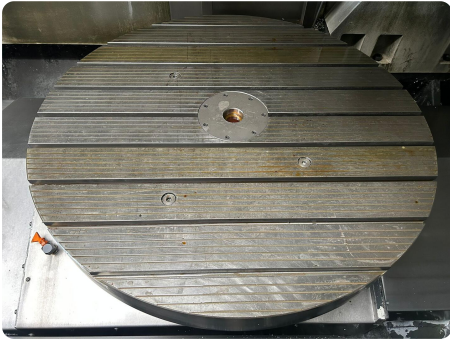




As



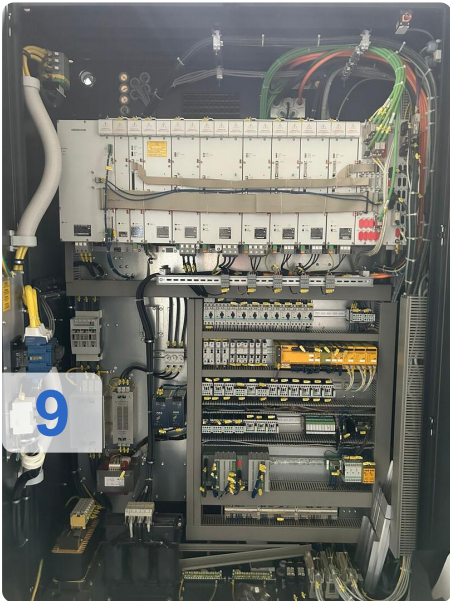
6



7



8



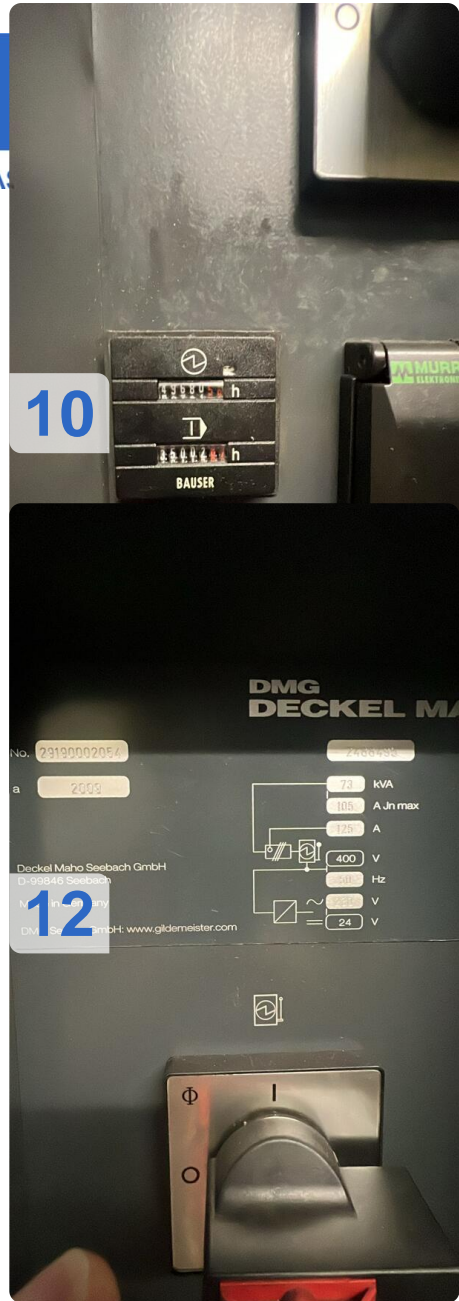
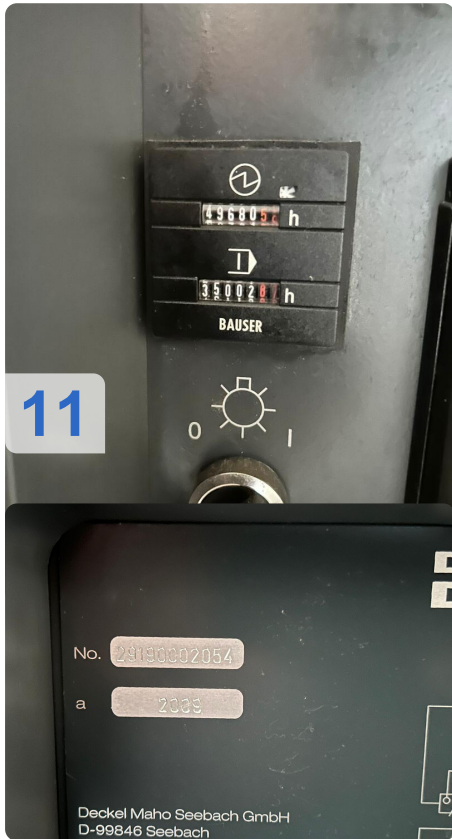
9



As

e

Assets



13



A

e

Assets





19



20



Video:







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