



# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 1501-01101120

## Overview and Technical Data:

Gebrauchte Grob G 350  
Universalbearbeitungszentrum

GROB

# GROB

Baujahr: Jan. 2012





## Description:

### Gebrauchte GROB G 350 Universalbearbeitungszentrum – Präzision und Leistung vereint

Entdecken Sie das CNC-Bearbeitungszentrum Grob G 350 gebraucht, ausgestattet mit modernster SIEMENS SINUMERIK 840D sl M Dynamics Steuerung. Mit 61.900 Betriebsstunden bietet dieses Hochpräzisions-Bearbeitungszentrum gebraucht eine erstklassige Lösung für Ihre Fertigungsanforderungen.

- CNC Steuerung: SIEMENS SINUMERIK 840D sl MDynamics
- Betriebsstunden: 61.900

Technische Daten der Grob G 350:

- Verfahrwege:
  - X/Y/Z-Achse: 600x770x805 mm
  - Rundtisch (B'-Achse)
  - Vorschubantrieb der Z-Achse
  - Geschwindigkeiten X/Y/Z: 70/45/90m/min
  - Positioniergenauigkeit X/Y/Z: 0,006 mm
- Spindel:
  - Motorspindel: 16.000 min-1, 160/223 Nm, 25/35 kW,
  - Kühlungssystem für die Spindel
- Werkzeug:
  - Einfach-Scheibenmagazin HSK-A 63 mit 34 Werkzeugplätzen
  - Werkzeug-Zusatzzmagazin TM99 mit 99 Werkzeugen (HSK-A 63)
  - Span-zu-Span-Zeit: 2,7s
  - Werkzeulgänge: 365 mm
- Palettenwechselsystem
  - Automatischer 2-fach Palettenwechsler mit Rüstplatz
  - Palette 400 x 400 mm mit Rasterbohrbild
  - ein Nullpunkt-Spannsystem auf dem Rundtisch (B-Achse)
  - Drehverteiler im Rundtisch (B-Achse)
  - ein zusätzliches Hydrauliksystem für die Palettenspannung



- Tischdurchmesser: 570mm
  - Tischbeladung: 340 kg
  - Infrarot-Messtaster
  - Renishaw
  - Spülpistole & Ausblaspistole
  - Dezentrale Arbeitsraumabsaugung, 600 m3/h
  - Maschinenferndiagnose
- 

Dieses GROB Universalbearbeitungszentrum ist eine ideale Wahl für Unternehmen, die ein Universalbearbeitungszentrum kaufen möchten, um höchste Präzision und Effizienz in der Fertigung zu erreichen. Vertrauen Sie auf Industrie Maschinenhandel Deutschland, um hochwertige gebrauchte Maschinen wie dieses zu erwerben.

1. Präzisions-Drehmaschinen gebraucht für anspruchsvolle Anwendungen im Automobilbau, Maschinenbau und der Luft- und Raumfahrtindustrie.
2. Kosteneffizienz: Deutlich günstiger als der Kauf neuer Maschinen.
3. Verfügbarkeit: Bereit zur Besichtigung und Lieferung – ideal, wenn Sie schnell eine CNC-Drehmaschine kaufen möchten.
4. Vertrauen: Aus dem Bestand eines führenden Herstellers, bekannt für Qualität und Zuverlässigkeit

#### Ideal für:

- Automobilindustrie
- Schwerindustrie
- Luft- und Raumfahrt
- Allgemeine industrielle Anwendungen

Verlassen Sie sich auf einen erfahrenen Partner im Industrie CNC-Maschinenhandel, um diese hochwertige Drehmaschine zu erwerben. Profitieren Sie von geprüfter Qualität und erstklassiger Leistung mit einer gebrauchten Drehmaschine Deutschland!  
Kontaktieren Sie uns jetzt, um weitere Informationen zu erhalten oder einen Besichtigungstermin zu vereinbaren.



## Technical Data:

### Technical Data:

Steuerung: SINUMERIK 840D  
Maschinenstunden: 61.900 Std.  
Spindeldrehzahl: 16.000 U/Min  
Werkzeughalter: HSK-A63  
Werkzeugkapazität: 99 x

### Travels:

X-Achse: 600 mm  
Y-Achse: 855mm  
Z-Achse: 750 mm

### Dimensions and Weight:

Höhe: 3.200 mm  
Breite: 6.150 mm  
Länge: 3.300 mm  
Gewicht: 20.000 kg

### Buyer Information:

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

## Images:



1



2



3



4



5



9



**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**