



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



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



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-Zusatzmagazin TM99 mit 99 Werkzeugen (HSK-A 63)
 - Span-zu-Span-Zeit: 2,7s
 - Werkzeuglänge: 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