



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 1241-10141258

Overview and Technical Data:

**SPINNER U5-1530 Advanced 5-Achsen
Siemens 840D**

SPINNER

SPINNER

Baujahr: Dez. 2018



Description:

Gebrauchte SPINNER U5 1530 Advanced 5-Achsen BAZ mit Fester Tisch mit zwei Ebenen

CNC Steuerung: Siemens 840D-SL 5-Achsen-Simultan

Technische Daten:

- Arbeitsbereich:
 - X-Achse: 1530 mm
 - Y-Achse: 530 mm
 - Z-Achse: 465 mm
 - Vorschub/Eilgangsgeschwindigkeit : 30 m/min
- Tisch
 - Durchmesser integrierter 5-Achsen Tisch : 650mm
 - Tischabmessungen Starttisch: 920 x 540 mm
- Spindel 12.000 1/min / Mmax=97 Nm / Pmax=15,2KW /
- Werkzeugaufnahme: SK40
- HH-Lineal in x-y-z-Achsen
- HH-Encoder auf B&C-Achse
- Hydraulische Bremse der B&C-Achse
- Kühlmittelpistole
- Leuchtfeuerlampe
- ATC 32 Sätze
- Externes Handrad
- Teilemessung
- Renishaw OMP40 Werkzeugvermessung
- Renishaw TS27R Kinematische
- Option und kinematische Kugel
- Späneförderer
- Gegenreitstock

Unsere U5-1530 Advanced ist ein Hochleistungs-Bearbeitungszentrum für anspruchsvolle 5-Achsen Bearbeitungen mit

- großem, in Maschinenkörper integriertem Dreh/Kipp-Tisch
- zusätzlichem Festtisch links im Arbeitsraum



- anspruchsvoller 5-Seiten oder 5-Achsen Bearbeitungen mit
- optionalem High-end Tisch mit Gewichtsentlastung und großer Bohrung bis >100mm
- bewegter Spindel und dadurch bestens geeignet für
- Schwere Werkstücke
- hoher Anzahl Werkzeuge
- Hoher Spindeldrehzahl bis 20.000 UPM
- Neuesten Steuerungs- und Antriebssystemen
- vielfältigen Automationslösungen verfügbar

welches sehr flexibel einsetzbar ist für 3, 4 und 5-Achsenanwendungen vereint in einer Maschine. Die 3-Achsen Bearbeitungen erfolgen auf dem linken Starttisch und die 5-Achsen Bearbeitungen auf dem Dreh-Kipptisch. Überlange Werkstücke können über beide Tische hinweg bearbeitet werden. Durch die Abnahme der Oberplatte des Starttisches können lange Wellen bis D=400mm mit Reitstockbearbeitung 4-achsig zerspant werden. Insgesamt ein einzigartig universelles Konzept entwickelt von SPINNER als DIE Universalmaschine.



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: SINUMERIK 840D
Spindeldrehzahl: 12.000 U/Min
Werkzeughalter: SK40
Werkzeugkapazität: 32 x

Travels:

X-Achse: 1.530 mm
Y-Achse: 530mm
Z-Achse: 465 mm

Dimensions and Weight:

Höhe: 2.810 mm
Breite: 2.530 mm
Länge: 3.650 mm
Gewicht: 10.500 kg

Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand
Verfügbarkeit: Verkauft
Verkauft als:
EXW (ab Werk - Incoterm)
MwSt.: 19 %
Käuferaufgeld: 16 %
Standort: Türkei



Images:





Video:





Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

QR Code for <https://www.asset-trade.de/print/pdf/node/7184>

Asset-Trade

**Bewertung & Vermarktung von
Industrieanlagen weltweit**

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33