





Description:

Gebraucht HEDELIUS RotaSwing 80KL Magnum 5-Achsen Universal Bearbeitungszentrum kaufen.

CNC Steuerung Heidenhain iTNC 530 - Software Version 340 490 04 SP 10

Betriebsstunden 50.534 Std. / Spindel 27.448

Technische Daten:

Mit integrierter Dreh-Schwenktischeinheit im linken Arbeitsraum und festem Maschinentisch, Integrierter Maschinentisch im rechten Arbeitsraum.

- Celox- Kessler Spindeldrehzahl: 50-18.000 1/min
- Maximales Drehmoment: 142 Nm.
- Verfahrwege
- X-Achse: 3200 m
- Y-Achse: 800 mm
- Z-Achse: 600 mm
- Verfahrwege Dreh-Schwenktisch Tische X-Y-Z: 780 x 800 x 600 mm
- Verfahrfenster Maschinentischbereich X-Y-Z: 1825 x 800 x 600 mm
- Schwenkbereich: -10° bis + 90° x +-360°
- Werkzeugwechsler: 56x mal
- Vorschubgeschwindigkeit X-Y-Z: 40m/min

Weitere Ausstattung:

- Handbediengerät HR 410
- Knoll Turbo-Filteranlage 2000 I / 20 bar
- Zentrale Kühlmittelzuführung durch die Arbeitsspindel Spannhydraulik mit 2 Spannkreisen
- Abblaspistolen
- Spülpistolen
- 3D-Funk-Tastsystem Renishaw RMP 60

Letzte Bürgermeister-Reparaturen :



2017:

Führungsschienen und Schlitten sowie Kugelumlaufspindeln Y- und Z-Achse ausgetauscht

Motor für Z-Achse neu

Glasmaßstab X-Achse neu

2018:

Linearführung für X-Achse neu

Kugelumlaufspindel X-Achse ausgetauscht

2019

Kugelgewindetrieb Z-Achse und Schlitten ausgetauscht

Spindel generalüberholt



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: TNC 530

Maschinenstunden: 50.534 Std. Spindelstunden: 27.448 Std. Spindeldrehzahl: 18.000 U/Min Werkzeughalter: HSK-A63 Werkzeugkapazität: 56 x

Travels:

X-Achse: 3.200 mm Y-Achse: 800mm Z-Achse: 600 mm

Dimensions and Weight:

Gewicht: 16.500 kg

Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand

Verfügbarkeit: Sofort Verkauft als: Frei LKW

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 16 % Standort: Deutschland



Assessment & Sale of Used Assets







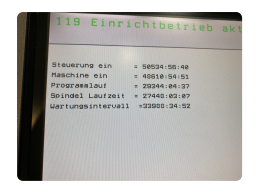
4







Assessment & Sale of Used Assets





7



8



9



10



11





14





15 16





17 18















Asset-Trade

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33