

Ref. Nr.: 1519-0506850







Description:

Gebrauchte KITAMURA Mycenter-HX300iG/400 Horizontales Hochpräzisions-Bearbeitungszentrum

Betriebsstunden: Ein 21731 std

CNC Streuerung Fanuc Arumatik-Mi Control

Technische Daten

• Dimensionstabelle: 12,0" x 12,0" (305 x 305mm)

Achsenverfahrweg (X, Y, Z): 460 x 510 x 560mm / 43,3" x 36,2" x 41,3"

• Spindelkegel: NST No. 40

• Drehzahl Hauptspindel: 40~15.000 U/min

• Anzahl Werkzeuge: 50 Stk.

Werkzeugwechselzeit(W-zu-W/S-zu-S): 1.3 s/2.5 s

Eilgänge (X,Y,Z x B): 2,362 Zoll/min (60m/min) x 150 U/min (54,000 Grad/min)

Leistung: 45 KVA

Eigenschaften

- Ideal für hochpräzise 4-Achsen-Simultanbearbeitung von kleineren Teilen mit feinen Elementen
- Erstaunlich kompakte Abmessungen sparen die Nutzfläche
- Genauigkeit des Verfahrens anhand vorgegebener Koordinaten auf die volle Hublänge: ±0,002mm, Wiederholgenauigkeit: ±0,0.001mm
- Die höchsten Vortriebsgeschwindigkeiten im Eilgang weltweit von 2362 Zoll pro Minute
- Hochleistungsbearbeitung bei hohen Drehzahlen über CNC auf Basis der Steuerung Arumatik-Mi
- Hochleistungs-Doppelkontaktspindel mit 15 000 U/min Drehgeschwindigkeit von 20 000 U/min als Option verfügbar!



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: FANUC

Maschinenstunden: 21.731 Std. Spindelstunden: 19.866 Std. Spindeldrehzahl: 15.000 U/Min Werkzeughalter: HSK-A63 Werkzeugkapazität: 50 x

Travels:

X-Achse: 460 mm Y-Achse: 510mm Z-Achse: 560 mm

Dimensions and Weight:

Höhe: 2.700 mm Breite: 3.574 mm Länge: 2.759 mm Gewicht: 9.100 kg

Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand

Verfügbarkeit: Sofort

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 18 % Standort: Deutschland



Assessment & Sale of Used Assets







2







5



6



8





9 10





11 12

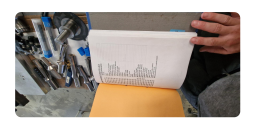




13 14







15 16



17



Video:







Asset-Trade

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33