

Ref. Nr.: 701-01260903







Description:

Gebrauchte ZAYER KP 5000 Brückenfräsmaschine

Maschine nur max 2 Schichtig gelaufen

Steuerung FIDIA M2

Technische Daten

- Verfahrwege
 - X-Achse 4700 mm (185 in)
 - Y-Achse 2550 mm (100.4 in)
 - Z-Achse 1115 mm (43.9 in)
 - Arbeitsvorschübe 6-5000 mm/min
 - Eilgänge XYZ 15.000 mm/min
 - Positioniergenauigkeit +/- 0.010/4000
- Spindeldaten
 - o Hauptspindel 35 -6.0000 U/Min
 - Spindelmotorleistung 37 kW (37 HP)
 - Werkzeugaufnahme SK50
- Weiter Daten
 - o Tischaufspanfläche 5.000x1.800 mm
 - Tischbelastung 10.000 kg (22040 lb)
 - o Abstand zwischen den Säulen 2.300 mm
 - Abstand Tisch Spindel- 960 mm Unterkante
- gesamte Leistungsaufnahme 130 kW
- Länge x Breite x Höhe 11000 mm x 5000 mm x 6000 mm
- Sonstiges
 - Fräskopf 5 Achsen Simultan
 - Neue Kugelumlaufspindel X Achse in 2016
 - Neue Kugelumlaufspindel X Achse in 2015
 - mit SK50 Aufnahmen
 - HMS Software für Messstaster für Fida vorhanden.



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: M-2

Spindeldrehzahl: 6.000 U/Min

Werkzeughalter: SK50

Travels:

X-Achse: 4.700 mm Y-Achse: 2.550mm Z-Achse: 1.115 mm

Dimensions and Weight:

Höhe: 6.000 mm Breite: 5.000 mm Länge: 11.000 mm Gewicht: 44.000 kg

Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand

Verfügbarkeit: Verkauft

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Standort: Deutschland

















8



9



Video:







Asset-Trade

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33