

Bearbeitungszentrum - Vertikal

Kitamura Mycenter 3XiF



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0208004
Maschinenart:	Bearbeitungszentrum - Vertikal
Fabrikat:	Kitamura
Typ:	Mycenter 3XiF
Baujahr:	2010 / 2019 Spindel
Steuerungsart:	CNC
Ursprungsland:	Japan
Lagerort:	Leipzig 5
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

x-Weg:	760 mm
y-Weg:	460 mm
z-Weg:	455 mm
Steuerung:	Fanuc Series 16i MB
Spindeldrehzahl:	15 000 U/min
Werkzeugaufnahme:	BT 40
Werkzeugmagazin mit:	30 place places
Werkzeugwechselzeit:	3,2 sec
Tischgröße:	B: 865 x L: 410 mm
Anzahl der Tische:	2 (Wechseltische) Stück
Tischbelastung:	200 kg
Vorschubgeschwindigkeit:	x-y-z-Achse: 0 - 15 000 mm/min
Eilgang:	x-y-Achse: 30 000 mm/min mm/min
Eilgang Z-Achse:	24 000 mm/min mm/min
Betriebsstunden Einschaltstunden:	21647 h
Betriebsstunden Spindel:	0 h
Gesamtleistungsbedarf:	25 kVA
Maschinengewicht ca.:	9 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	3,05 x 2,50 x 2,75 m
Abmessungen Späneförderer LxBxH:	3,10 x 0,65 x 1,75 m

Zusatzinformationen

weitere technische Merkmale:

- Bedientafel mit Handrad
- Späneförderer Hakusan (Scharnierband)
- Mit IKZ
- Ölkühler Daikin AKZ
- Trafo EMB
- Kühlwasseranlage mit Zuführung Hakusan

Bearbeitungszentrum - Vertikal Kitamura Mycenter 3XiF



Betriebsstunden aus Steuerung ausgelesen ohne Gewähr!

Es wurde eine neue Spindel (Original von Kitamura) eingebaut!

Maschine ist vorführbereit.

i.D.