

Обработка центр - вертикальный Kitamura Mycenter 3XiF



К сожалению машина уже продана!

Артикул:	0208004
Тип станка:	Обработка центр - вертикальный
Производитель:	Kitamura
Модель:	Mycenter 3XiF
Год производства:	2010 / 2019 Spindel
Тип управления:	CNC
Страна производитель:	Japan
Местонахождение:	Leipzig 5
Срок поставки:	Незамедлительно
Условия поставки:	EXW, free on truck unpacked
Цена:	по запросу



Технические детали

Перемещение по оси - X:	760 mm
Перемещение по оси - Y:	460 mm
Перемещение по оси - Z:	455 mm
Управление:	Fanuc Series 16i MB
Скорость вращения шпинделя:	15 000 U/min
Головка конуса:	BT 40
устройство смены инструмента с:	30 place places
Время смены инструмента:	3,2 sec
Размер стола:	B: 865 x L: 410 mm
no. of tables:	2 (Wechseltische) Stück
Нагрузка на стол:	200 kg
Скорость подачи:	x-y-z-Achse: 0 - 15 000 mm/min
ускоренная подача:	x-y-Achse: 30 000 mm/min mm/min
Ускоренный ход - ось Z:	24 000 mm/min mm/min
Наработка- холостой ход:	21647 h
наработка шпинделя:	0 h
Общая потребляемая мощность:	25 kVA
Вес ок.:	9 t
Размер машины ок. ДхШхВ:	3,05 x 2,50 x 2,75 m
размеры конвейера сбора стружки ДхШхВ:	3,10 x 0,65 x 1,75 m

Дополнительная информация