

Фрезерный станок Mazak Variaxis i600

Универсальный обрабатывающий центр

Тип машины: [Mazak Variaxis i600](#)

Управление: Siemens 840 D sl

Год изготовления: 2019

Время включения: [ч] 16.631

Наработка шпинделя: [ч] 3.263

Id 14872



Технические данные

Пути перемещения:

Ось X: [мм] 510

Ось Y: [мм] 910

Ось Z: [мм] 510

Ось A
-
120°/+30°

Ось C 360°

5-axis-simultaneous

Поворотная головка

Диапазон частоты вращения: [об/мин] 18.000

Двигатель шпинделя: [кВт]

Крутящий момент: [Нм]

Крепление инструмента: SK 40

Места для инструментов: 30

Поворотный круглый стол с ЧПУ

Размеры стола: [мм] 600 x 500

Радиус помех: [мм] 700

Макс. нагрузка на стол: [кг] 500

Занимаемая площадь (длина x ширина x высота):
[м]

Характеристики оборудования

Транспортер для удаления стружки ConSep Swarf Management System

Späne/chip behälter/bucket

Внутреннее охлаждение (с принудительной циркуляцией СОЖ): [бар] 15

Отсасывание масляного тумана

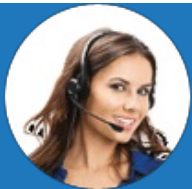
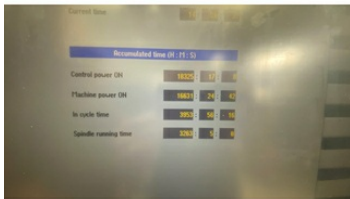
Контактная измерительная головка RMP 600 Probe

Roto Clear

Signal Leuchte/signal tower

Масса машины: [кг]

Изображения



КОНТАКТ Tel: +49 (0) 611 5101990 Электронная почта: info@stenzel.de