

Сверлильно-присадочный станок ЧПУ EVOLUTION 7405



Технические характеристики

Размер детали:

X = 200 - 3200 мм

Y = 70 - 920 мм

Z = 8 до 70 мм

Векторные Скорость: 68 м / мин

X = 25 м / мин, Y = 60 м / мин, Z = 20 м / мин

Программное обеспечение

CAMPUS Single Basic, Программное обеспечение

1 шт. лицензия

Consisting of:

1. CAMPUS NC-HOPS
2. CAMPUS DXF-interface
3. CAMPUS MT-Manager
4. CAMPUS Workcenter
5. CAMPUS aCADemy

PC-контроллер

Дистанционное обслуживание:

Сетевой интерфейс карты для передачи управляющих данных и программные данные. Передача данных осуществляется через Интернет.

Электрический шкаф встроен в машину

19 "монитор с плоским экраном

Сверлильный агрегат 7883, 15 шпинделей

Мощность двигателя 1,7 кВт

9 вертикальных шпинделей управляемыми по отдельности
расположены в L-форме, 5 X-и 4 (5) в Y-направлении, шаг 32 мм

Максимальный диаметр: 35 мм

Общая длина сверла: 70 мм

Скорость вращения: 1000 - 4400 мин-1

6 горизонтальных шпинделей

2 двойных сверлильных шпинделей по оси X

1 двойной шпиндель сверла в Y-направлении

Узел пазования в X-направлении

Скорость вращения: 1000 - 5650 мин-1

Инструменты интерфейса: макс \varnothing = 125 мм, I O = 20 мм, B = макс. 4,0 мм

Фрезерный узел,

Фрезерный шпиндель 7830 Мощность: 6,5 кВт (S6),

Воздушное охлаждение с патроном HSK-F 63

Скорость вращения: 1000 - 18000 мин-1

Керамические шарикоподшипники,

Вес инструмента макс. 6 кг (вкл. оправку)

Инструмент: макс. \varnothing 80 мм, макс. длина инструмента 80 мм

Магазин смены инструмента 7887, 6-позиционный магазин

Система захвата пневматическая, диаметр инструмента \varnothing 80 мм

Макс. вес инструмента: 5 кг на инструмент или 30 кг при полной загрузке