

Фрезерный станок Reiden BFR-23

Универсальный обрабатывающий центр

Тип машины: Reiden BFR-23

Управление: Heidenhain iTNC 530

Год изготовления: 2006

Id 14781



Технические данные

Пути перемещения:

Ось X: [мм] 3.000

Ось Y: [мм] 1.200

Ось Z: [мм] 1.500

Ось B +/-180°

Быстрый ход: (X/Y/Z) [м/мин] 20

Поворотная головка

Ось A +/- 270°

Диапазон частоты вращения: [об/мин] 20 - 7.000

Ступени редуктора 2

Приводная мощность: [кВт] 45/30

Крутящий момент: [Нм] 1133

Крепление инструмента: SK 50 big plus

Места для инструментов: 64

Длина инструмента: [мм] 600

Диаметр инструмента: [мм] 250

Масса инструмента: [кг] 20

Размеры стола: [мм] 2.800 x 1.000

Макс. нагрузка на стол: [кг] 6.000

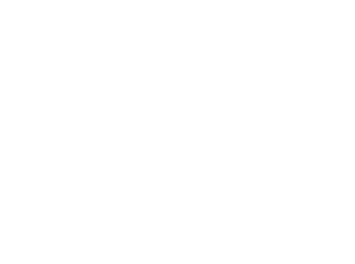
Характеристики оборудования

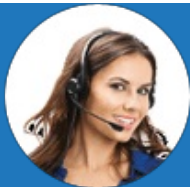
Транспортер для удаления стружки

cooling system

Установленная мощность: [кВт]	80 kVA
Масса машины: [кг]	29
Занимаемая площадь (длина x ширина x высота): [м]	6,380 x 5,135 x 3,250

Изображения





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