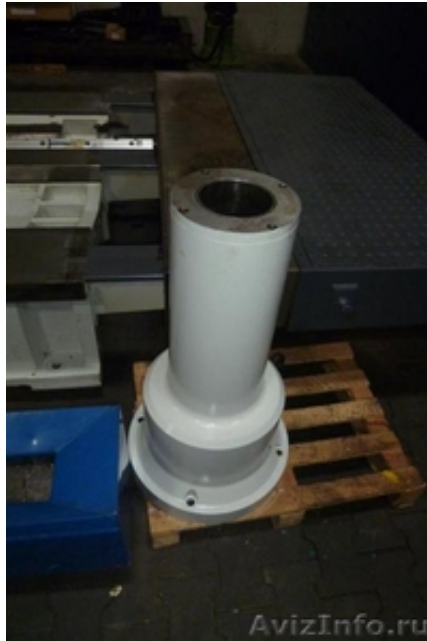


Обработка с ЧПУ UNION BFP130 CNC (1991/2016)



Санкт-Петербург, Россия

5-осевой тяжелый порталный фрезерный станок HEYLIGENSTAEDT FSP-3000-ST выпущен в 1986г. Станок предназначен для чистовой обработки тяжелых негабаритных изделий

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Управление: ЧПУ FIDIA M 20

Портальный фрезерный станок со столами

РАБОЧЕЕ МЕСТО

Ось X путешествия 4000 мм

Ось Y путешествия 4200 мм

Ось Z путешествия 1000 мм

Путешествия W-ось 1600 мм

Количество управляемых осей 5

ПОРТАЛ

Колум 3000 мм

Стол

Зажимная поверхность (слева направо) 4000 мм

Зажимная поверхность (вперед-назад) 2500 мм

вес обрабатываемой детали (макс) 50000 кг

РАБОЧАЯ ШПИНДЕЛЬ / HEAD

Осевое Расстояние от шпинделя до поверхность стола 2750 мм (макс.)

Quill шпинделя 500 мм

РАБОЧАЯ ШПИНДЕЛЬ / HEAD

Диапазон скоростей 20 / мин

Диапазон скоростей до 3000 об / мин

Число передач 2

Диаметр шпинделя 150 мм

Мощность привода (макс.) 38 кВт

Осевое Расстояние от шпинделя до поверхность стола 2750 мм (макс.)

осевых приводов

скорость 5 мм / мин Подача

Подача до 3000 мм / мин

Rapid X 10000 мм / мин

Rapid Y 10000 мм / мин

Rapid Z 6000 мм / мин

Rapid W 3000 мм / мин

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность (всего) 120 кВт

Напряжение сети 380 В

Частота 50 Гц

Вспомогательное оборудование:

- 1 x двойная поворотной головка SK50
- 1 x короткая 90 градусов угловая поворотная головка SK50
- 1 x длинная 90 градусов угловая поворотная головка SK40

Устройство для смены палет с 2-мя поддонами

- а) 4000 x 2500 мм
- б) 3450 x 2000 мм

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Габариты - 11000 x 7000 x 7700 мм;
- Вес - 164 000Мощность - 38+ кВт;

УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ

Просмотр - Германия. Доставка по РФ, Беларуси, Казахстану. Бывшее в употреблении (б/у). Состояние хорошее. Предназначен для обработки средне- и крупногабаритных прессформ. На данном оборудовании можно осуществлять фрезерные и сверлильные работы, нарезание резьб, расточные операции.

Цена: **100 000 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Белов Андрей

74996776803

**Санкт-Петербург, Профессора
Попова, 4а**