

Фрезерный станок с ЧПУ 1325



Москва, Россия

Фрезерный станок с ЧПУ 1325 предназначен для выполнения фрезерных, координатно-сверлильных, сверлильно-присадочных, гравировальных работ. Крепление заготовки осуществляется при помощи механических прижимов или при помощи вакуумных присосок

Технические характеристики

- 1 Размер стола 1300*2500 мм
- 2 Ход шпинделя по оси Z 145 мм
- 3 Ход инструмента по осям X Y 1300*2200мм
- 4 Точность позиционирования на осях XYZ ± 0.05 мм
- 5 Стол Алюминиевый
- 6 Макс. мощность (не включая шпиндель) 2 кВт
- 7 Макс. скорость перемещения 10м/мин
- 8 Макс. скорость фрезерования 8м/мин
- 9 Мощность шпинделя (итальянский шпиндель HSD с воздушным охлаждением) 4.5кВт
- 10 Скорость шпинделя 0-18000об/мин
- 11 Направляющие производитель HIWIN
- 12 Тип привода по X, Y, Z Шаговый двигатель ШВП производитель HIWIN
- 13 Рабочее напряжение AC380В/50Гц
- 14 Язык управления G NC
- 15 Цанги $\varnothing 6$, $\varnothing 8$, $\varnothing 12$,
- 16 Крепление инструмента цанговый зажим для цилиндрических хвостовиков
- 17 Точность работы на оси X, Y ± 0.05 мм
- 18 Управляющая программа станка NCStudio V8
- 19 Условия эксплуатации Температура $\pm 10-45$ Относительна влажность: 30%-70%
- 20 Суммарная потребляемая мощность, не более, кВт 7, 5
- 21 Подшипники Самосмазывающиеся
- 22 Габариты станка 2600X1900X1600
- 23 Габариты станка в упаковке мм 3000X2000X1750
- 24 Фрезы 3 шт

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен