

Индивидуальный предприниматель Кодаченко Роман Александрович

www.intertooler.ru

ИНН 231102927496

Юр.адр.: 350020, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 Тел: +7 (900) 246-86-60

р/с 40802810230000073752 к/с 30101810100000000602 БИК 040349602

Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Фрезерный станок ЧПУ LTT-1325A (KCT1325), DSP, 4.5 кВт, с вакуумным столом

Артикул: LTT-1325A (KCT1325)



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **870 000 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

| | |
|--|--------------------------------------|
| Тип двигателей приводов | Шаговые Yako |
| Скорость свободного перемещения, м/мин. | 0-30 |
| Частота вращения шпинделя, об/мин | 18000 |
| Перемещение по оси Z, мм | 250 |
| Диаметр патрубка аспирации опилок, мм | 100 |
| Мощность двигателя потребляемая, кВт | 11 |
| Номинальное напряжение, В | 380 |
| Габариты, мм | 3450x2600x2200 |
| Размеры станка в упаковке (Д x Ш x В), м | 3,5x2,1x0,65 стол 2,3x0,7x1,2 портал |
| Масса, кг | 1200 |

| | |
|--|-----------------------------|
| Рабочая поверхность (X Y), мм | 2500×1300 |
| Командные коды | HPGL G |
| Точность позиционирования, мм | +0.025 |
| Система управления | DSP |
| Размеры стола, мм | 1300x2590 |
| Рабочая область X,Y,Z, мм | 1300x2500x250 |
| Поддерживаемое программное обеспечение | Artcam и другие Cad системы |
| Внутренняя память | 256M (or Flash drive) |
| Цанга | ER32 |
| Скорость фрезерования, м/мин | 0-25 |
| Количество зон вакуумирования | 3 |

КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

| | |
|------------------------|--|
| Сайт | https://www.intertooler.ru |
| Телефон | +7 (900) 246-86-60 |
| Юридический адрес | 350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 |
| Банк | Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк |
| БИК | 040349602 |
| Расчетный счет | 40802810230000073752 |
| Корреспондентский счет | 30101810100000000602 |

ОПИСАНИЕ

Фрезерно-гравировальный станок LTT-1325A (KCT1325) с ЧПУ предназначен для высокоточного фрезерования и гравировки различных материалов в плоскости и трехмерном пространстве. Оборудование позволяет выполнять как стандартную 2D-обработку, так и сложное 3D-фрезерование деталей различной формы.

широко используются в деревообрабатывающей промышленности, мебельном производстве, для обработки деталей при строительстве и декорировании.

База станка:

- В основе станка - жесткая стальная рамная конструкция;

- Шпиндель 4.5кВт с воздушным охлаждением;
- Отдельные аспирационные ограждения фрезы для шпинделей и подключения к аспирационной системе заказчика;
- Комбинированный рабочий стол 1300 x 2500 мм;
- Простой и эффективный вихревой вакуумный насос ;
- Жёсткие и точные линейные направляющие PMI;
- Драйвера Yako;
- DSP-пульт;
- Калибратор вылета инструмента.

Система направляющих и техника привода:

- привод зубчатой рейки по оси X, Y, а также шарико-винтовая пара по оси Z производится по системе линейных направляющих;
- Пути перемещения по осям:
 - X = 2500 мм
 - Y = 1300 мм
 - Z = 230 мм
- **Комплектация станка:** Инструментальный ящик, Набор цанг, Набор фрез, Плата PCI, Кабель, Набор ключей и шестигранников, Диск CD с программами, Механические крепежи (струбцины), Хомуты, Уплотнитель вакуумного стола

Сформировано 02.06.2026 23:16 · INTERTOOL.RU