

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 23:17 · INTERTOOL.RU