

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

Фрезерно-гравировальный станок LTT-1325A, DSP, 4.5 кВт с ЧПУ NC-Studio, с вакуумным столом

Артикул: LTT-1325A



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **685 000 ₺** (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 | 15 |
| 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 |

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-1325AB 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.

Станок широко применяется в мебельном производстве, рекламной индустрии, деревообработке, изготовлении декоративных элементов, сувенирной продукции и модельной оснастки.

Модель оснащена шпинделем мощностью 4.5 кВт, обеспечивающим стабильную работу, высокую скорость обработки и качественную поверхность готовых изделий.

Стол 1350x2500 с механическим креплением заготовок по Т-образным пазам и расстоянием между ними 78 мм.

LTT-1325A подходит для обработки широкого спектра материалов:

- древесины мягких и твердых пород;
- МДФ;
- ДСП;
- ДВП;
- ПВХ;
- полистиролов;
- пластиков;
- композитных материалов;
- модельного пластика;
- материалов на основе поликарбоната.

Система ЧПУ обеспечивает автоматическое выполнение операций по заранее подготовленной программе, гарантируя высокую точность обработки и повторяемость изделий.

Станок позволяет выполнять:

- художественную гравировку;
- изготовление фасадов;
- раскрой листовых материалов;
- создание 3D-рельефов;
- производство декоративных панелей;
- изготовление рекламной продукции;
- 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 водоциркуляционный вакуумный насос;
- Жёсткие и точные линейные направляющие PMI;
- Инвертор Folinn;
- Драйвера Yako;
- DSP- пульт;
- Калибратор вылета инструмента.

Прочная конструкция оборудования обеспечивает устойчивость при работе и минимизирует вибрации, что положительно влияет на качество обработки и срок службы инструмента.

Управление станком осуществляется при помощи удобного DSP-пульта, который входит в стандартную комплектацию. Это позволяет быстро запускать программы и контролировать процесс обработки без необходимости постоянного подключения к компьютеру.

В комплект поставки LTT-1325A входят:

- DSP-пульт управления;
- кабель подключения;
- комплект фрез;
- инструментальный ящик;
- калибратор;
- струбины для механического крепления заготовок;
- набор ключей.

Благодаря универсальности применения, высокой точности и поддержке 3D-обработки **фрезерно-гравировальный станок LTT-1325A** является эффективным решением для современного производства и профессиональной обработки различных материалов.

Сформировано 02.06.2026 23:17 · INTERTOOL.RU