

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 23:16 · INTERTOOL.RU