

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 с ЧПУ LTT-3021A, 3.2 кВт, с DSP-пультом

Артикул: LTT-3021A



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **930 000 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Тип двигателей приводов	комбинированные
Скорость свободного перемещения, м/мин.	30
Частота вращения шпинделя, об/мин	24000
Перемещение по оси Z, мм	210
Охлаждение шпинделя	Водяное
Мощность шпинделя, кВт	3.2
Номинальное напряжение, В	380
Габариты, мм	2860x3840x2200
Размеры станка в упаковке (Д x Ш x В), м	1 место - 3,5x2,3x0,8; 2 место - 3,2x1,1x1,4

Масса, кг	1480
Рабочая поверхность (X Y), мм	2100x3000
Командные коды	HPGL G коды
Точность позиционирования, мм	+0.05
Система управления	Шкаф управления с DSP-пультом
Рабочий стол	Вакуумный
Рабочая область X,Y,Z, мм	2080x2880x210
Количество патронов, шт	6
Мощность вакуумного насоса, кВт	5.5
Скорость фрезерования, м/мин	15
Тип патрона шпинделя	цанговый
Смена инструмента	ручная
Зоны вакуумирования	6

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 ЧПУ LTT-3021A с вакуумным насосом ВЦВН55 - предназначен для высокоточного фрезерования и гравировки различных материалов в плоскости и трехмерном пространстве. Станок широко применяется в мебельном производстве, рекламной индустрии, деревообработке, изготовлении декоративных элементов, сувенирной продукции и модельной оснастки.

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

Отличительные особенности:

- При изготовлении станка используется высококачественная сталь, что обеспечивает длительный срок эксплуатации и стабильную работу оборудования.
- Мощный и надежный шпиндель 3.2 кВт с водяным охлаждением
- Отдельно стоящий шкаф управления с DSP-пультом
- Перемещение суппорта осуществляется в 3-х плоскостях (x,y,z).
- Качественные направляющие PMI обеспечивают плавность хода и увеличивают срок эксплуатации.
- На станке установлены точные и надежные шестерни и зубчатые рейки PMI.
- Для лучшей фиксации заготовки станок оборудован вакуумным столом с шестью подключаемыми зонами прижима. Система вакуумной фиксации заготовок позволяет осуществлять быструю смену изделий и обеспечивает надежный прижим детали при обработке.
- На столе есть Т-образные пазы для механического крепления заготовок к столу.

Комплектация станка

Инструментальный ящик; Набор цанг; Набор фрез; Плата; PCI Кабель; Набор ключей и шестигранников; Диск CD с программами; Механические крепежи (струбцины); Хомуты; Вакуумный насос – 2шт; Шкаф управления.

Сформировано 02.06.2026 23:16 · INTERTOOL.RU