

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-6012 Plus, DSP-панель, 2.2 кВт, с ручной сменой инструмента

Артикул: LTT-6012 Plus



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **272 964 Р** (с НДС)

Технические характеристики

Тип двигателей приводов	шаговый, зубчатая рейка
Скорость свободного перемещения, м/мин.	6
Частота вращения шпинделя, об/мин	18000
Максимальная высота обработки (по оси Z), мм	150
Охлаждение шпинделя	Воздушное
Мощность шпинделя, кВт	2.2
Номинальное напряжение, В	220
Габариты, мм	1480x730x230
Размеры станка в упаковке (Д x Ш x В), м	1 место: 1480x730x230, вес 100 кг (стретч-плёнка); 2 место: 910x510x890, вес 168 кг (фанерный ящик)
Масса, кг	268

Рабочая поверхность (X Y), мм	600x1200
Командные коды	G код, *uoo, *mmg
Точность позиционирования, мм	+0.05
Система управления	пульт Rznc0501
Рабочая область X,Y,Z, мм	600x1200x150
Точность обработки, мм	+0,15
Скорость фрезерования, м/мин	6
Количество зон вакуумирования, шт.	6
Смена инструмента	Ручная

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

Фрезерный станок ЧПУ LTT-6012 Plus с ручной сменой инструмента 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.

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 2.2 кВт с воздушным 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.
- **Комплект поставки:**
- Ящик инструментальный
 - DSP-пульт управления станком
 - Кабель для соединения станка с пультом
 - Калибратор
 - Струбцины для механического крепления заготовок.
 - Набор ключей

Сформировано 02.06.2026 23:16 · INTERTOOL.RU