

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 с ЧПУ LTT-2130A, 4.5 кВт, с ручной сменой инструмента

Артикул: LTT-2130A



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **931 500 ₽** (с НДС)

Технические характеристики

Тип двигателей приводов	шаговый
Скорость свободного перемещения, м/мин.	30
Частота вращения шпинделя, об/мин	18000
Максимальная высота обработки (по оси Z), мм	250
Охлаждение шпинделя	Воздушное
Мощность шпинделя, кВт	6.0
Номинальное напряжение, В	380
Габариты, мм	3100x4500x2200
Размеры станка в упаковке (Д x Ш x В), м	стол 2350x4550x700; портал 2770x600x1160

Масса, кг	2100
Рабочая поверхность (X Y), мм	2100x3000
Командные коды	G код, *uoo, *mmg
Точность позиционирования, мм	+0.05
Система управления	RichAuto A11E DSP
Рабочая область X,Y,Z, мм	2100x3000x250
Точность обработки, мм	+0,15
Количество патронов, шт	6
Мощность вакуумного насоса, кВт	5.5
Скорость фрезерования, м/мин	15
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. Рашилевская, 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-2130A с ЧПУ 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 4.5 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.

- **Комплектация**

Шнур уплотнительный; набор фрез; крепеж; набор ключей.

Сформировано 02.06.2026 23:15 · INTERTOOL.RU