

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-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Фрезерный станок с ЧПУ LTT-2130AS (3021AS), 3.2 кВт, с ручной сменой инструмента

Артикул: LTT-2130AS (3021AS)



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **760 110 Р** (с НДС)

Технические характеристики

Тип двигателей приводов	шаговый
Скорость свободного перемещения, м/мин.	30
Частота вращения шпинделя, об/мин	24000
Максимальная высота обработки (по оси Z), мм	300
Охлаждение шпинделя	Водяное
Мощность шпинделя, кВт	3.2
Номинальное напряжение, В	380
Габариты, мм	3840x2860x2200
Размеры станка в упаковке (Д x Ш x В), м	6 мест: станок 3510x2350x700 (стретч-плёнка); шкаф управления и порталная часть 1160x2770x600 (фанерный ящик); насос 660x60x480 (фанерный ящик) - 2шт., глушитель 610x140x140 (картон) - 2шт.

Масса, кг	1480
Рабочая поверхность (X Y), мм	2160x3050
Командные коды	G код, *uoo, *mmg
Точность позиционирования, мм	+0.05
Система управления	Rich Auto A11
Размеры стола, мм	2100x3000
Рабочая область X,Y,Z, мм	2100x3000x300
Точность обработки, мм	+0,15
Количество патронов, шт	6
Мощность вакуумного насоса, кВт	5.5
Скорость фрезерования, м/мин	15
Количество зон вакуумирования, шт.	3
Смена инструмента	Ручная
Тип патрона шпинделя	ER32

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-2130AS (3021AS) с ручной сменой инструмента предназначен для высокоточного фрезерования и гравировки различных материалов в плоскости и трехмерном пространстве. Станок широко используются в деревообрабатывающей промышленности, мебельном производстве, для обработки деталей при строительстве и декорировании. Станок используется для обработки дерева, МДФ, пластиков, композитов, искусственного камня, стекла, и других схожих материалов.

Отличительные особенности:

- Мощный двигатель 3,2 кВт с водяным охлаждением.
- Ручная смена инструмента.
- Перемещение суппорта осуществляется в 3-х плоскостях (X, Y, Z).
- Линейные призматические направляющие.
- Косозубые шестерни и рейки на перемещение по осям X и Y.
- Система управления Rich AUTO A11.
- Рабочий стол 2100x3000x300 (вакуум).
- Надёжный вихревой вакуумный насос (1 шт.).
- Станок укомплектован вакуумным насосом мощностью 5,5 кВт производительностью 320 м3/час.

Комплектация станка: Инструментальный ящик , Набор фрез , Кабель ,Набор ключей и шестигранников, Механические крепежи (струбцины), Хомуты , Шкаф управления

Сформировано 02.06.2026 23:16 · INTERTOOL.RU