

# 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-2130D, SINTEK, 7,5 кВт, с автоматической револьверной сменой инструмента**

Артикул: LTT-2130D



### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **2 840 000 ₺** (с НДС)

### Технические характеристики

Тип двигателей приводов	Гибридные сервоприводы Yaskawa (Япония)
Скорость свободного перемещения, м/мин.	40
Частота вращения шпинделя, об/мин	24000
Перемещение по оси Z, мм	250
Охлаждение шпинделя	Воздушное
Мощность шпинделя, кВт	7.5
Номинальное напряжение, В	380
Габариты, мм	3400x2350x2300
Размеры станка в упаковке (Д x Ш x В), м	1место - 3200x1600x750, 2место - 2000x800x1300

Масса, кг	1870
Рабочая поверхность (X Y), мм	2100×3000
Командные коды	G код, *uoo, *mmg
Точность позиционирования, мм	+0.05
Система управления	SINTEK
Размеры стола, мм	2100x3000
Рабочая область X,Y,Z, мм	1100x3000x250
Поддерживаемое программное обеспечение	Type3, Artcam
Количество патронов, шт	12
Мощность вакуумного насоса, кВт	5.5
Скорость фрезерования, м/мин	20
Тип патрона шпинделя	ISO30 ER32
Смена инструмента	Револьверная, 8 патронов
Интерфейс	Inthernet or USB

## КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт	<a href="https://www.intertooler.ru">https://www.intertooler.ru</a>
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-2130D с автоматической револьверной сменой инструмента** предназначен для высокоточного фрезерования и гравировки различных материалов в плоскости и трехмерном пространстве.

Станок широко используется в деревообрабатывающей промышленности, мебельном производстве, для обработки деталей при строительстве и декорировании. Станок используется для обработки дерева, алюминия и других схожих материалов.

### Отличительные особенности:

- Мощный двигатель 7.5 кВт.(9 кВт)
- Автоматическая револьверная система смены инструмента на 8 патронов.
- Сервоприводы на перемещение по трём осям
- Плоские призматические направляющие.
- Косозубые шестерни и рейки на перемещение по осям X и Y
- Система управления SINTEC
- Комбинированный сегментный стол (Вакуум+мех.прижимы).
- Две зоны вакуумирования

Сформировано 02.06.2026 23:18 · INTERTOOL.RU