

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-2140AH, DSP-пульт, 6 кВт, с ручной сменой инструмента и вакуумным столом

Артикул: LTT-2140AH



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **1 382 000 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

| | |
|--|--|
| Тип двигателей приводов | комбинированные |
| 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 | 2860x4550x2200 |
| Размеры станка в упаковке (Д x Ш x В), м | стол 2350x4550x700; портал 2770x600x1160 |

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Масса, кг | 2500 |
| Рабочая поверхность (X Y), мм | 2100x4000 |
| Командные коды | G код, *uoo, *mmg |
| Точность позиционирования, мм | +0.05 |
| Система управления | Шкаф управления с DSP-пультом |
| Размеры стола, мм | 2080x3980 |
| Рабочая область X,Y,Z, мм | 2080x3980x250 |
| 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. 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 LTT-2140АН с ЧПУ 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 6 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 T-образные пазы для механического крепления заготовок к столу.

- **Комплектация**

Шнур уплотнительный; набор фрез; крепеж; набор ключей.

Сформировано 03.06.2026 00:40 · INTERTOOL.RU