

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-1813AS, 3.2 кВт, с ручной сменой инструмента

Артикул: LTT-1813AS



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **444 360 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 | 2840x3840x2200 |
| Размеры станка в упаковке (Д x Ш x В), м | 2,35x3,51x0,7 2,77x0,6x1,16 |
| Масса, кг | 720 |

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| 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 | 1300x1800 |
| Рабочая область X,Y,Z, мм | 1300x1800x300 |
| 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-1813AS 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 1800x1300x300 (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 (струбины), Хомуты , Шкаф управления

Сформировано 02.06.2026 23:17 · INTERTOOL.RU