

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

Рейсмусовый станок LTT MB1000L, шейперный вал 1000мм

Артикул: lttMB1000L



Характеристики

Максимальная ширина заготовки 1000 мм

Цена без учета доставки: **1 058 000 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Мощность двигателя, кВт	12.87
Мощность электродвигателя подачи, кВт	1,5
Мощность электродвигателя подъёма стола, кВт	0,37
Напряжение, В	380
Частота вращения режущего вала, об/мин	4500
Режущий вал	шейперный
Диаметр ножевого вала, мм	140
Количество ножей, шт	240

Размер ножей, мм	15x15x2,5
Минимальная длина заготовки, мм	150
Максимальная толщина заготовки, мм	100
Максимальная ширина заготовки, мм	1000
Максимальная глубина строгания, мм	4
Скорость подачи материала, м/мин	6-25
Диаметр патрубка аспирации, мм	100
Размеры в упаковке (Д x Ш x В), мм	1700x1550x1700
Размеры станка в собранном виде (Д x Ш x В), мм	1700x1550x1700
Масса, кг	700

КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт	https://www.intertooler.ru
Телефон	+7 (900) 246-86-60
Юридический адрес	350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рапишевская, д.170, корпус 2, квартира 16
Банк	Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк
БИК	040349602
Расчетный счет	40802810230000073752
Корреспондентский счет	30101810100000000602

ОПИСАНИЕ

Рейсмусовый станок LTT MB1000L – это высокопроизводительное промышленное оборудование для плоскостного строгания древесины в заданный размер по толщине. Модель рассчитана на обработку крупногабаритных заготовок шириной до 1000 мм и идеально подходит для предприятий с высокой нагрузкой.

Станок оснащён шейперным (спиральным) валом с 240 режущими элементами, что обеспечивает безупречное качество поверхности без сколов и волн. Такая конструкция значительно снижает уровень шума и увеличивает ресурс режущего инструмента, особенно при работе с твёрдыми породами древесины.

Ленточная подача заготовок гарантирует стабильное перемещение материала и высокую точность обработки даже при больших размерах деталей. Отдельный мотор-редуктор подачи обеспечивает надёжную работу и равномерную скорость, которая регулируется прямо с панели управления.

Электроподъём стола позволяет быстро и точно настраивать толщину обработки всего несколькими нажатиями кнопок, существенно повышая производительность и удобство работы оператора.

Основные характеристики:

- Тип: рейсмусовый станок
- Ширина обработки: до 1000 мм
- Тип вала: шейперный (спиральный)
- Количество ножей: 240 (15×15×2,5 мм)
- Мощность двигателя: 11 кВт
- Подача: ленточная
- Подъём стола: электрический
- Привод подачи: отдельный мотор-редуктор

Преимущества:

- Обработка широких заготовок до 1000 мм
- Идеально чистая поверхность без сколов
- Сниженный уровень шума
- Ленточная подача для стабильной работы
- Электроподъём стола для быстрой настройки
- Высокая производительность для промышленного применения

Область применения:

- Крупные мебельные производства
- Производство клееного щита
- Изготовление дверей, лестниц и панелей

- Обработка массива древесины

Сформировано 07.05.2026 01:16 · INTERTOOL.RU