

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

Ленточнопильный станок LTT MJ 344B, 2,2 кВт, 380В

Артикул: lttMJ 344B



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **77 760 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

| | |
|--|-----------|
| Мощность двигателя, кВт | 2,2 |
| Напряжение, В | 380 |
| Диаметр маховика, мм | 400 |
| Высота пропила (перпендикулярно/под углом), мм | 335 / 320 |
| Высота распиловки, мм | 400 |
| Расстояние от пилы до колонны, мм | 380 |
| Частота вращения шкива, об/мин | 1000 |
| Ширина пильного полотна, мм | 8-32 |

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Длина ленточной пилы, мм | 3100 |
| Размер рабочего стола, мм | 500x450 |
| Угол наклона рабочего стола, градусов | 0 - 45 |
| Диаметр патрубка аспирации, мм | 100 |
| Габариты станка, мм | 740x550x1730 |
| Транспортные габариты, мм | 740x550x1730 |
| Масса, кг | 160 |

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

Ленточнопильный станок MJ344B предназначен для распиловки древесины, мебельных щитов, брусьев, досок, ДСП, ДВП и других плитных материалов. Оборудование широко применяется в мебельной промышленности, деревообрабатывающих мастерских и столярных цехах для раскроя и изготовления криволинейных деталей сложной формы.

Станок отлично подходит как для прямолинейного, так и для фигурного пиления, обеспечивая высокую точность обработки и качественный рез.

В качестве режущего инструмента используется ленточная пила, натянутая между двумя шкивами диаметром 400 мм. Один шкив является ведущим, второй – ведомым и оснащен механизмом регулировки натяжения полотна. Передача крутящего момента осуществляется от электродвигателя через надежную клиноременную передачу.

Одним из главных преимуществ **ленточнопильного станка MJ344B** являются массивные литые чугунные шкивы. Благодаря высокой массе и инерции они обеспечивают стабильную работу пильного полотна, уменьшают вибрации и повышают точность распила.

Станок оснащен массивным рабочим столом из чугуна, который отличается высокой прочностью и устойчивостью. Рабочий стол имеет возможность наклона от 0 до 45 градусов, что позволяет выполнять распил под углом и расширяет функциональные возможности оборудования.

Для удобной подачи заготовок предусмотрен толкатель с угловой шкалой, а направляющая линейка с миллиметровой разметкой обеспечивает точное позиционирование материала.

MJ344B комплектуется транспортным угловым упором, который позволяет выполнять распил под углом в горизонтальной плоскости.

Для повышения точности и устойчивости пильного полотна в конструкции предусмотрены верхние и нижние направляющие подшипники. Они уменьшают отклонение пилы во время работы и способствуют увеличению срока службы ленточного полотна.

Настройка натяжения пилы осуществляется при помощи удобного маховика, расположенного над рабочим столом, что обеспечивает быструю и точную регулировку.

За безопасность оператора отвечает защитный кожух пилы, а встроенная педаль торможения нижнего шкива и пильной ленты позволяет быстро остановить оборудование после завершения работы.

Станок оснащен надежным асинхронным двигателем мощностью 2,2 кВт, который гарантирует стабильную работу при интенсивных нагрузках.

Для поддержания чистоты рабочей зоны предусмотрен аспирационный патрубок для подключения системы удаления стружки и древесной пыли.

Надежная конструкция, высокая точность обработки и возможность выполнения сложного фигурного пиления делают **ленточнопильный станок MJ344B** эффективным решением для мебельного и деревообрабатывающего производства.

Сформировано 21.06.2026 09:00 · INTERTOOL.RU