

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Пила торцовочная Корвет-ЗР

Артикул: 90031



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **0 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|--|--------------|
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт | 1650 |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц | 220/50 |
| Тип электродвигателя | коллекторный |
| Передача | ременная |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 6000 |
| Наружный диаметр диска, мм | 255 |
| Посадочный диаметр диска, мм | 30 |
| Диаметр шпинделя, мм | 16 |
| Пиление поперечное 90x90 град(высота x ширина), мм | 70x120 |
| Пиление косое 45 град (высота x ширина), мм | 70x85 |

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Угол поворота стола, град | 0-45; 0-45 |
| Диаметр патрубка для пылесборника, мм | 32x38 |
| Масса нетто/брутто, кг | 14/16 |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм | 530x420x450 |

Корвет-Зр - предназначен для распила заготовок из мягких и твердых пород древесины под прямым, косым углом, под наклоном и комбинированного пиления. При установке специально предназначенных дисков станок можно использовать для распила ламината, пластика, алюминиевого профиля и других подобных материалов.

Особенности:

- Фиксированные углы пиления: 90° (0°); 22°30'; 40°; 45° влево и вправо для точных, оперативных переустановок.
- Бесступенчатая установка поворота пилы в диапазоне 0° + 45°.
- Вращение диска через ременный привод. Схема привода делает станок малозумным, позволяет существенно повысить надежность и защитить инструмент от перегрузок, повысить чистоту реза, поскольку скорость вращения диска повышена до 6000 об/мин.
- Горизонтальная струбцина для зажима материала.
- Блокировка шпинделя для быстрой замены пильного диска.
- Электронный тормоз электродвигателя для быстрой остановки пильного диска.
- Удлинитель стола для работы с заготовками больших линейных размеров.
- Гнездо для подсоединения пылесборного мешка или пылесоса.
- Фиксация пилы в опущенном положении.
- Выдвигающийся задний упор для повышения устойчивости.

Сформировано 07.04.2026 17:19 · KRATONSHOP.RU