

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 торцовочно-усовочная Корвет 4-430

Артикул: 23203



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

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

ОПИСАНИЕ

| | |
|--|--------------|
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт | 1800 |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц | 220/50 |
| Тип электродвигателя | коллекторный |
| Передача | зубчатая |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 4800 |
| Наружный диаметр диска, мм | 254 |
| Посадочный диаметр диска, мм | 25,4; 30 |
| Диаметр шпинделя, мм | 16 |
| Пиление поперечное 90x90 град(высота x ширина), мм | 75x430 |
| Пиление косое 45 град (высота x ширина), мм | 75x305 |
| Пиление под наклоном 45 град(высота x ширина), мм | 40x430 |
| Пиление комбинированное 45x45 град (высота x ширина), мм | 40x305 |

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Угол поворота стола, град | 0-45; 0-45 |
| Угол наклона диска, град | 0-45 |
| Наличие лазерного указателя | да |
| Диаметр патрубка для пылесборника, мм | 37,5 |
| Масса нетто/брутто, кг | 21/23 |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм | 830x520x415 |

Пила торцовочно-усовочная Корвет 4-430 - предназначена 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°); 15°; 22°30'; 30°; 45° влево и вправо для точных, оперативных переустановок.
- Бесступенчатая установка поворота пилы в диапазоне 0° + 45°.
- Бесступенчатая фиксация угла наклона в диапазоне 0° - 40° влево.
- Максимальная ширина обрабатываемой заготовки увеличена до 430 мм.
- Перемещение режущей головки по направляющей в плоскости вращения диска по двум направляющим с применением подшипников качения.
- Лазерный указатель для удобства работ.
- Простая и надежная конструкция установки положения поворотного стола и пильной головки посредством фиксирующих винтов.
- Блокировка шпинделя для быстрой замены пильного диска.
- Электронный тормоз электродвигателя для быстрой остановки пильного диска.
- Удлинитель стола с торцевым упором для точной работы с заготовками больших линейных размеров.
- Гнездо для подсоединения пылесборного мешка или пылесоса.
- Фиксация пилы в нижнем положении для переноски.

Сформировано 18.05.2026 15:25 · KRATONSHOP.RU