**Копировальная пила Felisatti S254/1800**



Felisatti представляет инновационную копировальную пилу для быстрого и простого выполнения отделочных работ.

При чистовой отделке помещений зачастую возникает задача по монтажу плинтусов – напольных и потолочных, раскладок, галтелей. Стыковка в углах должна быть выполнена на высоком уровне, при этом традиционными средствами выполнить эту задачу можно, но она связана с неоднократными измерениями, вычислениями и выставлениями углов по шкалам – это занимает длительное время. Зачастую, из-за ошибок в измерениях и вычислениях, не получается точно выполнить заусовку, что приводит к порче дорогостоящих материалов. С копировальной пилой Felisatti эта процедура упрощается до простых механических операций ИЗМЕРИЛ-ВЫСТАВИЛ-ОТРЕЗАЛ и вероятность ошибки сводится к нулю.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ИЗМЕРИЛ** | **ВЫСТАВИЛ** | **ОТРЕЗАЛ** |
| F:\Флешка 8Gb\Департамент по новой технике\Информационные листы\Felisatti\Копировальная пила S254 1800\Шаг 1.png | F:\Флешка 8Gb\Департамент по новой технике\Информационные листы\Felisatti\Копировальная пила S254 1800\Шаг 2.png | F:\Флешка 8Gb\Департамент по новой технике\Информационные листы\Felisatti\Копировальная пила S254 1800\Шаг 3.png |

Профессиональная копировальная торцовочная пила позволяет выполнить заусовку на любой угол без расчетов – достаточно установить в угол специальную малку, прижать ее к сторонам – и перенести угол на пилу. Неважно, острый угол или тупой – копировальная пила выполнит усование без сложных вычислений и связанных с ними ошибок автоматически. Специальная малка, исключающая саму возможность возникновения ошибки при измерении и переносе на пилу имеет центрирующий упор. Конструкция адаптирована как для правшей, так и для левшей.

* Высокоточный стол с упорами, оснащенными фиксаторами.
* Мощный двигатель позволяет легко запиливать самое твердое дерево.
* Качественный пильный диск в комплекте.

|  |  |
| --- | --- |
| Скорость вращения на холостом ходу, 1/мин | 4800 |
| Пильный диск, мм | Ø254; Ø30 |
| Толщина пильного диска, мм | 2 |
| Толщина зуба пильного диска, мм | 3 |
| Диапазон углов при торцевании | - 45° - +45° |
| Диапазон углов косого реза | 0° - 45° |
| Максимальные размеры заготовок |  |
| Поперечный разрез, мм | 66 × 141.2 |
| Торцевой разрез на 45°, мм | 66 × 88.9 |
| Косой разрез на 45° (Л), мм | 39.6 × 141.2 |
| Комбинированный разрез 45°на 45°, мм | 39.6 × 88.9 |
| Вес, кг | 13.9 |