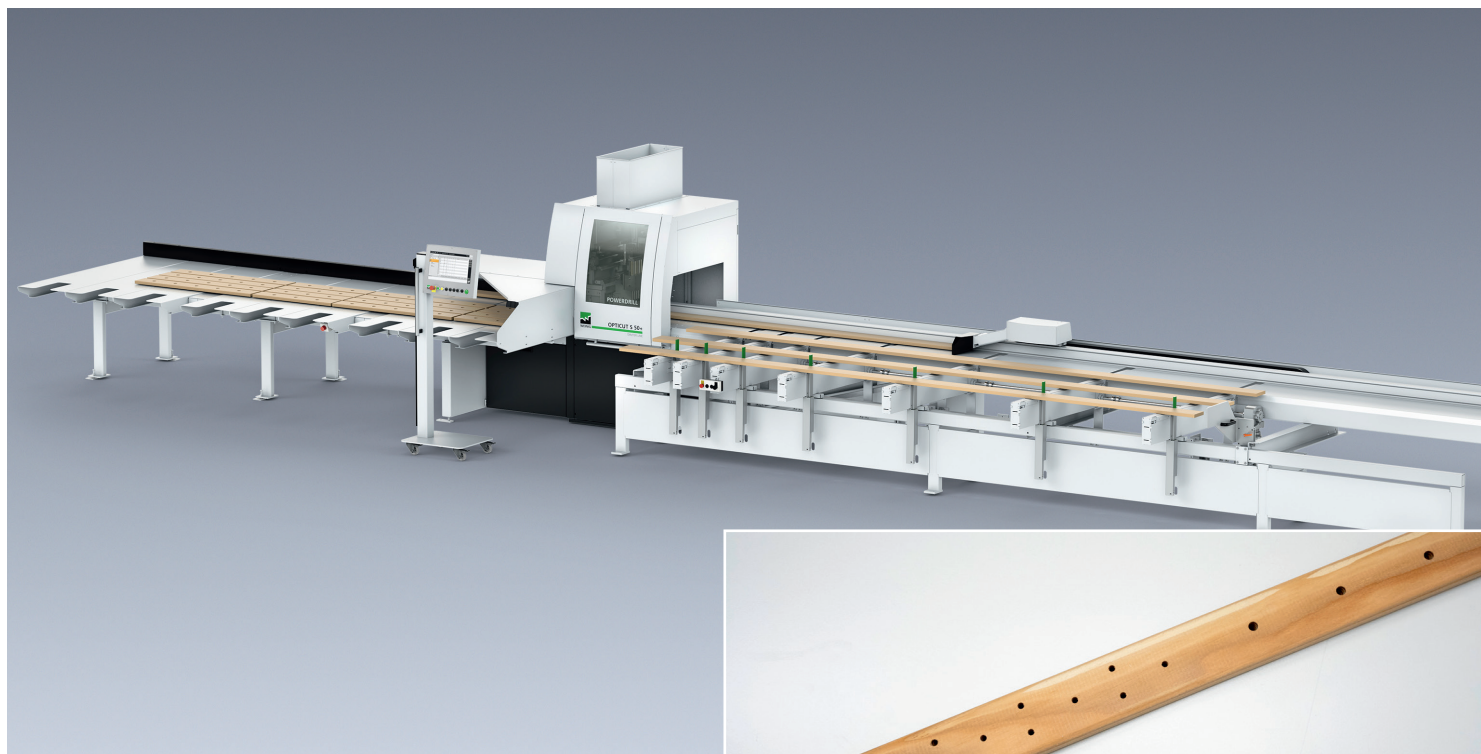


СВЕРЛИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ POWERDRILL

НОВИНКА!

Торцевание и сверление в один рабочий цикл — просто, быстро и эффективно



Сверлильный агрегат Powerdrill — идеальное дополнение для простого раскроя на оптимизирующем торцовочном станке OptiCut S 50+. При его наличии за один рабочий цикл можно выполнять как сверление отверстий, так и торцевание деталей.

Он устанавливается на станке перед пильным агрегатом. В его конструкции использованы высококачественные компоненты, что обеспечивает точное позиционирование с учетом ширины детали (ось Y) и ее высоты (ось Z). Транспортировку детали в продольном направлении (по оси X) выполняет позиционирующий толкатель. Для зажима детали могут использоваться различные прижимные приспособления перед обрабатываемым агрегатом и после него.



СВЕРЛИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ POWERDRILL



Технические характеристики

| | |
|------------------------------------|---|
| Диаметр сверла: | 4–10 мм |
| Ном. попер. сечение при сверлении: | мин. 40 x 10 мм макс. 300 x 60 мм |
| Ном. попер. сечение при распиле: | мин. 20 x 10 мм макс. 240 x 120 мм макс. 300 x 100 мм |
| Фикс. частота вращения: | 3100 об/мин |
| Время работы на цикл сверления: | прибл. 2 с |
| Макс. скорость перемещения: | ось X 60 м/мин ось Y 20 м/мин ось Z 7 м/мин |
| Точность позиционирования: | ось X ±0,5 мм ось Y ±0,1 мм |

Технические характеристики могут отличаться в зависимости от определенных условий.

Преимущества сверлильного агрегата Powerdrill

- Уменьшение длительности обработки, а тем самым и времени производства
- Экономия производственных площадей
- Минимизация затрат на станок
- Уменьшение расходов на обслуживание и ремонт
- Оптимизация рабочих этапов
- Лучшее использование рабочей силы
- Повышение прибыльности

Сверлильный агрегат с пятью креплениями для инструментов — идеальное решение для всех, кому требуется комбинированная обработка на одном станке; например, при обработке компонентов мебели или садовых деталей — для заборов, ограждений и террасных досок, для конструкционных деталей и многого другого.