



**Pilous**

Železná 9, 619 00 Brno, Czech Republic

Tel.: +420 543 25 20 10

e-mail: [wood@pilous.cz](mailto:wood@pilous.cz), [www.pilous.cz](http://www.pilous.cz)

## OR 50 F



Width of sharpened saw bands	20 - 50 mm
Length of sharpened saw band	2000 - 5000 mm
Saw band thickness	up to 2 mm
Tooth pitch	8 - 30 mm
Manual band feed	5 teeth / min.
Band feed by motor	35teeth / min.
Motor of grinding disk drive	0,12 kW / 230V, 50Hz
Motor of saw band drive	0,18 kW / 230V, 50Hz
Cooling pump motor	0,09 kw / 230V, 50Hz
Outside dimensions of grinding machine	750 x 750 x 350 mm
Weight	33 kg
Total power input	0,30 kW / 230V , 50Hz
Grinding disk size	175 x 6 x 20 mm

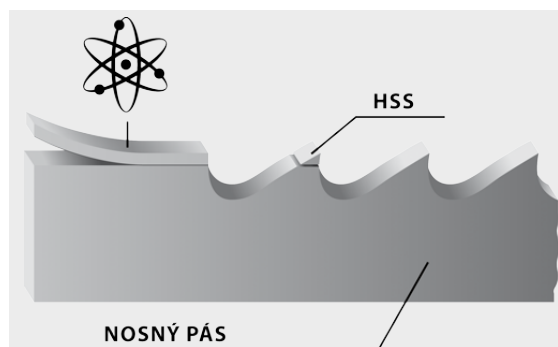
## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Станок для заточки пил OR 50 F

Данная модель гарантирует качественную заточку ленточного полотна, что является гарантией продуктивной и качественной резки на любом ленточнопильном станке. С помощью частотного преобразователя можно регулировать скорость подачи ленты к заточному участку. Станок оснащен тонким абразивным диском, который затачивает зуб посредством регулируемой системы кулачков. Данный станок осуществляет заточку любых формы и размера зуба.



- Ленточные полотна PILOUS MAXwood доступны в различных типах, что позволяет обрабатывать любой вид древесины.
- Широкий ассортимент продукции позволяет подобрать как более бюджетные полотна для простых задач, так и полотна для работы с максимальной производительностью.
- Всё полотно изготовлено из высококачественных немецких материалов. Качество ленточнопильных полотен тщательно контролируется. Все полотна соответствуют ISO 9001.
- Также мы добавили к нашему портфолио пильные диски Munkfors производства ведущего мирового производителя Uddeholm из Швеции.
- Ленточные пилы PILOUS используются в десятках стран мира. Для любого типа древесины, которую вы режете, компания Pilous подберет вам полотно, которое будет соответствовать вашим потребностям.



## Биметаллические полотна

Полотна с зубьями из инструментальной стали- исключают потребность заточки режущей части пилы и частую замену полотен. Применение: мягкая, твердая и очень твердая древесина.

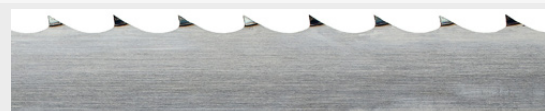
### HSS

Режущая часть.



## Твердый сплав

Ленточное полотно с зубьями из стеллита. Настройка зуба совершенно не нужна. Применение: мягкая, твердая и очень твердая древесина.



## Углеродистая сталь

Самое простое полотно с оптимальным соотношением цены и качества. Применение: мягкая, твердая и очень твердая древесина.



Будьте осторожны при распаковке готовых ленточных полотен. Они находятся в упаковке в сжатом виде. Снимите кембрик с полотна и установите её на станок.

