

RT-2000

*Только
для профессионалов*

РОТОРНО- ФРЕЗЕРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

für robusten Einsatz mit Tiefenwahl

- Удаление старых покрытий, в том числе термопластичных и адгезивных
- Удаление покрытий на основе эпоксидных смол
- Очистка загрязненных поверхностей
- Сглаживание шероховатых бетонных и асфальтовых поверхностей и устранение крупных неровностей
- Очистка промышленных полов, пандусов, подъездных путей, стоянок
- Фрезерование бетона и асфальта



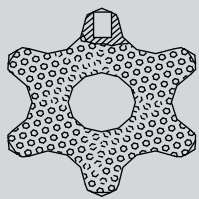
RT-2000-B



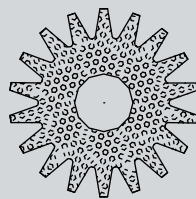
RT-2000-EL

- » Вакуумный коннектор для подсоединения пылесоса
- » Эффективная система микроконтроля глубины фрезерования
- » Механизм мгновенного подъема барабана
- » Устройство для быстрой смены барабана
- » Регулируемая по высоте рукоять
- » Прочная и надежная стальная конструкция
- » Быстрая замена инструмента на строительной площадке

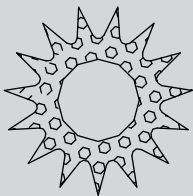



HMT-6.46
с вольфрамовыми сегментами

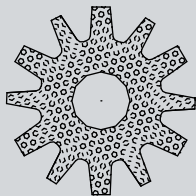
Фреза с 6-ю вольфрамовыми сегментами для грубой обработки поверхностей: устранение неровностей бетона, придание шероховатости поверхностям


ET-4
закаленная сталь 4 мм

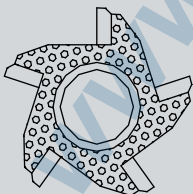
Фреза из стали, подвергнутой термообработке, для бережной очистки без ущерба для основного покрытия, удаления ржавчины, окалины, тонких покрытий


TSR-7.5
твердосплавная

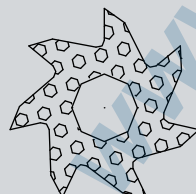
Фреза с твердосплавными наконечниками для удаления загрязнений, цемента, остатков клея, краски, пластиковых слоев покрытий


STR-4
закаленная сталь 4 мм

Фреза из стали, подвергнутой термообработке, для бережной очистки поверхностей из нержавеющей стали, тонких покрытий, очистки корабельных палуб


TMO-5.22
твердосплавная режущая

Фреза с твердосплавными режущими сегментами для удаления покрытий на основе термопластичных материалов, удаления холодных пластиков с асфальтовых и бетонных поверхностей


TMO-7.11
твердосплавная

Фреза с твердосплавными режущими сегментами для демаркировочных работ по асфальту и бетону, удаления покрытий на основе термопластичных материалов



- ✦ Кнопка аварийной остановки
- ✦ Защита двигателя

- ✦ Блокировка колес для перевозки
- ✦ Барабан из специальной закаленной стали

- ✦ Простота в обслуживании
- ✦ Гарантированное качество

Тех. характеристики	RT-2000-EL	RT-2000-B	RT-2000-PN
Привод	Электродвигатель, 220 В, 1,85 кВт, 50 Гц 380 В, 2,20 кВт, 50 Гц	Honda, бензин 4-тактный 5 л.с.	Пневмопривод 2500 об/мин 4 Бара, 3,2 м ³ /мин
Ширина обработки, мм	200	200	200
Вес, кг	72	72	72
Высота машины, мм	920	920	920
Ширина машины, мм	360	360	360