

ES-200

эконом-серия

РОТОРНО-ФРЕЗЕРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

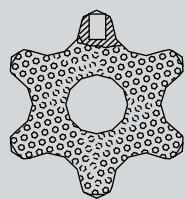
Бюджетный вариант!

Легкая и практичная машина для малых и средних объемов работ

- Фрезерование бетонных и асфальтовых покрытий
- Удаление старых слоев краски, термопластичных материалов
- Удаление ржавчины
- Демаркировочные работы по асфальту и бетону
- Очистка промышленных полов, пандусов, подъездных путей, стоянок
- Устранение шероховатости бетонных поверхностей
- Ремонт плоских крыш, террас, мостов

- » Прочная сварная конструкция из стали
- » Малый вес и удобство транспортировки
- » Резиновые колеса обеспечивают высокую мобильность
- » Регулируемая рукоять
- » Удобство работы в углах и близко к стенам
- » Микро-контроль глубины фрезерования
- » Вакуумный коннектор для подсоединения пылесоса
- » Аварийный выключатель
- » Широкий спектр рабочего инструмента для любых целей
- » Удобство в обслуживании
- » Низкие эксплуатационные расходы

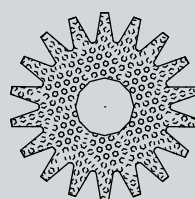




HMT-6.46

с вольфрамовыми сегментами

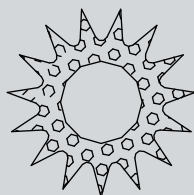
Фреза с 6-ю вольфрамовыми сегментами для грубой обработки поверхностей: устранение неровностей бетона, придание шероховатости поверхностям



ET-4

закаленная сталь 4 мм

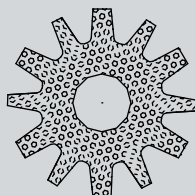
Фреза из стали, подвергнутой термообработке, для бережной очистки без ущерба для основного покрытия, удаления ржавчины, окалины, тонких покрытий



TSR-7.5

твердосплавная

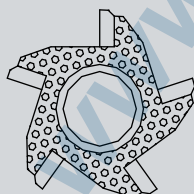
Фреза с твердосплавными наконечниками для удаления загрязнений, цемента, остатков клея, краски, пластиковых слоев покрытий



STR-4

закаленная сталь 4 мм

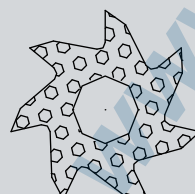
Фреза из стали, подвергнутой термообработке, для бережной очистки поверхностей из нержавеющей стали, тонких покрытий, очистки корабельных палуб



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



» Вакуумный коннектор для подсоединения пылесоса. Обеспыливание позволяет увеличить срок службы рабочего инструмента;

» Точный контроль глубины фрезерования и регулирование давления фрезерного барабана на обрабатываемую поверхность;

» Возможность быстрой замены барабанов и фрезероных звезд на строительной площадке обеспечивает высокую производительность.

» Быстрая и легкая замена барабанов, изготовленных из специальной закаленной стали. Для каждого вида работ – свой рабочий инструмент!



Тех. характеристики	ES-200-EL	ES-200-B
Двигатель	Электрический 220 В, 1,85 кВт, 50 Гц 380 В, 2,20 кВт, 50 Гц	Бензиновый Honda, 4-х тактный 5 л.с.
Ширина фрезерования	200 мм	200 мм
Вес	59 кг	59 кг
Общая высота	920 мм	920 мм
Общая ширина	360 мм	360 мм