



ЗАО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

**ВЕКТОР®**

МОБИЛЬНОЕ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

# МС-51

## УНИВЕРСАЛЬНАЯ СВЕРЛИЛЬНАЯ МАШИНА НА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОМ ОСНОВАНИИ

МС51 – универсальная сверлильная машина, которая характеризуется компактной, жесткой конструкцией, высокой мощностью и крутящим моментом. Энергосберегающее основание, магнитного станка, использует 50% мощности, в случае когда двигатель находится без нагрузки, что значительно увеличивает срок службы электромагнита.



Удобное управление

Полуавтоматическая настройка

Двухскоростная коробка передач



Контроль отрыва основания

Контроль толщины и формы поверхности

Энергосберегающее основание



Кольцевая фреза:  
max 51 мм



Спиральное сверло:  
max 23 мм



Глубина отверстия:  
max 51 мм



Рабочий ход:  
153 мм



Скорость вращения шпинделя:  
200\400 об/мин



Зенкерование  
до 50 мм

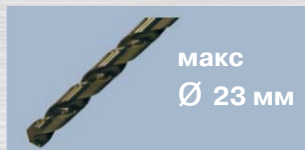


Мощность двигателя:  
1260 Вт



Масса:  
16,5 кг

## МС-51 СВЕРЛИЛЬНАЯ МАШИНА НА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОМ ОСНОВАНИИ



### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность, Вт	1300
Напряж/частота тока, В/Гц	220/50
Шпиндель	KM2/19мм Weldon
Кол-во скоростей	2
Частота вращения, об\мин	200/400
Диаметр сверления кольцевой фрезой, макс.мм	50
Диаметр сверления спиральным сверлом, макс.мм	25
Зенкерование, мм	50
Диам.нарез. резьбы, макс.мм	-
Размеры основания, мм	90x180x48
Высота макс/мин, мм	579/426
Рабочий ход, мм	153
Масса, кг	16.5
Расстояние от оси шпинделя до основания	46



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- уникальная моноблочная конструкция редуктора-суппорта
- высокая производительность
- мощное магнитное основание
- система автоматического устранения люфта
- простота в обслуживании, благодаря системе направляющих.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Упаковочный ящик
- Ёмкость для СОЖ
- Цепь безопасности
- ЗИП
- Руководство по эксплуатации

