



ЗАО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

ВЕКТОР®

МОБИЛЬНОЕ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

МС-40

ПРАКТИЧНАЯ СВЕРЛИЛЬНАЯ МАШИНА НА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОМ ОСНОВАНИИ

МС-40 – легкий, компактный односкоростной сверлильный станок на электромагнитном основании зарекомендовавший себя на рынке надёжной работой.

Данная модель позволяет заменить стационарный сверлильный станок при этом остается компактным и мобильным. Комбинация мощности и размера, реализованное в МС-40, делает его оптимальным для тех, кто ищет «золотую середину» в соотношении стоимости и производительности.

Станок полностью производится в ЕС без использования китайских комплектующих!



Кольцевая фреза:
max 40 мм



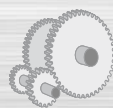
Спиральное сверло:
max 13 мм



Глубина отверстия:
max 51 мм



Рабочий ход:
124 мм



Скорость вращения шпинделя:
440 об/мин



Зенкерование
до 40 мм



Мощность двигателя:
1020 Вт



Масса:
12,7

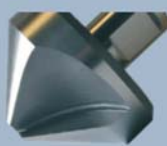
МС-40 ПРАКТИЧНАЯ СВЕРЛИЛЬНАЯ МАШИНА НА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОМ ОСНОВАНИИ



макс
Ø 40 мм



макс
Ø 13 мм

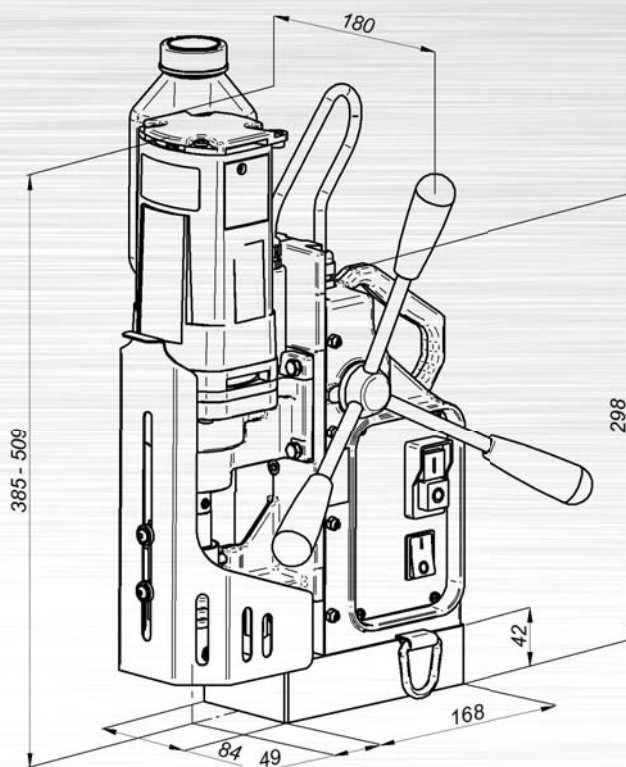


макс
Ø 40 мм



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность, Вт	1100
Напряж/частота тока, В/Гц	230/50-60
Хвостовик, мм	19 (3/4») Weldon
Частота вращения, об\мин	440
Диаметр сверления кольцевой фрезой, макс. мм	45
Диаметр сверления спиральным сверлом, макс.мм	13
Зенкерование, мм	45
Глубина сверления, мм	51
Размеры основания, мм	84x168x41,5
Высота макс/мин, мм	410/333
Рабочий ход, мм	124
Масса, кг	12,7
MPAC (Контроль силы притяжения)	Да
MFSC (Система оценки поверхности)	Да
ESB (Энергосберегающее основание)	Да
Сила притяжения магнитного основания, Н	9.800 (25мм), (25мм, Ra=1,25)
Минимальная толщина листа, мм	6



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Компактность и энергосбережение
- Выполнение отверстий до Ø45 мм - фрезой
- Выполнение отверстий до Ø13 мм – сверлом
- Контроль силы притяжения

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

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

