

МАГНИТНЫЙ СВЕРЛИЛЬНАЯ МАШИНА MC-76+

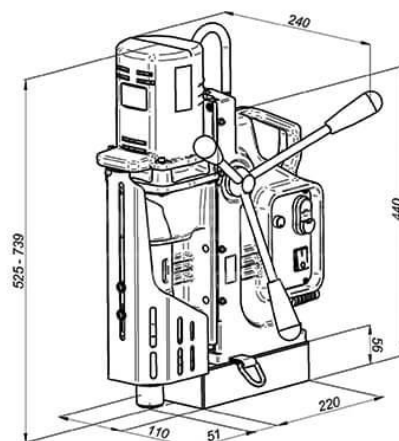


MC-76+ - станок с посадочным гнездом шпинделя Конус Морзе 3. Позволяет выполнять отверстия большого диаметра. Позволяет работать в двух диапазонах скоростей. Имеется плавная регулировка скоростей. Имеет уникальную электронную систему стабилизации скорости (ESSS), которая учитывает рабочую нагрузку на шпиндель. Расстояние от оси шпинделя до основания составляет 56 мм, что больше по сравнению с аналогами. Саморегулирующиеся направляющие исключают появление люфта. Мощность привода примерно на 20% превышает показатели аналогичных машин.

Установлено энергосберегающее электромагнитное основание (ESB) с увеличенной силой притяжения к неровным поверхностям (MFSC), что дает дополнительную устойчивость при выполнении различного вида работ. Предусмотрена защита от перегрузок, обеспечивающее непревзойденную надежность и безопасность. При использовании сверлильной машины применим весь инструмент для обработки отверстий.

Технические характеристики:

Мощность, Вт	1800
Напряж/частота тока, В/Гц	220/50
Хвостовик	KM3/19 Weldon
Максимальный диаметр нарезания резьбы, мм	M24
Частота вращения, об/мин	80-160/210-420
Диаметр сверления кольцевой фрезой, макс.мм	76
Диаметр сверления спиральным сверлом, макс.мм	23
Зенкерование, мм	63
Размеры основания, мм	110x220x56
Высота макс/мин, мм	779/554
Рабочий ход, мм	225
Масса, кг	26,9



Комплект поставки:

- Упаковочный ящик;
- Емкость СОЖ;
- Страховочная цепь;
- ЗИП;
- Инструкция пользователя.