



Уникальная машина с огромным крутящим моментом MC-111

Мощность, Вт	1800
Напряж/частота тока, В/Гц	220/50
Шпиндель	KM4/19мм Weldon
Кол-во скоростей	4
Частота вращения, об\мин	85/135/160/250
Диаметр сверления кольцевой фрезой, макс.мм	110
Диаметр сверления спиральным сверлом, макс.мм	50
Зенкерование, мм	65
Диам.нарез. резьбы, макс.мм	M30
Размеры основания, мм	120x240x63
Высота макс/мин, мм	780/550
Рабочий ход, мм	230
Масса, кг	30.9
Расстояние от оси шпинделя до основания	65

Незаменима для выполнения отверстий больших диаметров и глубин.

- высокая точность и жесткость за счет моноблочной конструкции редуктор-суппорт
 - саморегулирующиеся направляющие исключают появление люфта.
- ЗАПАТЕНТОВАНО**

- заменяемый шлицевой хвостовик ротора. Исключает дорогостоящую замену ротора при износе
- мощный привод с высоким крутящим моментом
- энергосберегающее электромагнитное основание (ESB) с увеличенной силой притяжения к неровным поверхностям (система MFSC)
- система контроля силы притяжения (MPAC)
- система защиты от перегрузки

Посадочное гнездо шпинделя – Конус Морзе 4.