

### MAV 800 KT supermab

Станок сконструирован на базе MAV 845 и оснащён продольно-поперечным столом, реверсом, плавным пуском двигателя, защитой от перегрузок, автоматической подачей СОЖ.

Шпиндель	KM3/ Weldon19(32)мм
Диаметр сверления корончатым сверлом, макс., мм	80
Диаметр сверления спиральным сверлом, макс., мм	23
Диаметр нарезаемой резьбы, макс, мм	M30
Напряжение/частота тока, В/Гц	230/50
Количество скоростей	4
Размеры магнита, мм	220 x 220
Мощность, Вт	1800
Рабочий ход, мм	260
Сила притяжения электромагнита, Н	50000
Частота вращения, об/мин	40-110/65-175 140-370/220-600
Защита от перегрузок	+
Плавная регулировка скорости	+
Масса, кг	45



### MAV 1300

Абсолютная новинка на рынке не имеющая аналогов.  
Самый мощный станок для выполнения отверстий в стали - до 150 мм.  
Сила притяжения магнита 5000 кг!

Шпиндель	KM4/ Weldon 32 мм
Диаметр сверления корончатым сверлом, макс., мм	150
Диаметр сверления спиральным сверлом, макс., мм	50
Диаметр нарезаемой резьбы, макс, мм	M42
Напряжение/частота тока, В/Гц	230/50
Количество скоростей	4
Размеры магнита, мм	120 x 240
Мощность, Вт	2300
Рабочий ход, мм	85/310
Сила притяжения электромагнита, Н	50000
Частота вращения, об/мин	30-80/50-120 130-350/210-550
Индикатор усилия магнита	+
Электронная регулировка	+
Отключение крутящего момента	+
Масса, кг	51

