

## МAB 825/845 (юстировка)

МAB 825 - мощный магнитный сверлильный станок 1800 Вт, с максимальным диаметром корончатого сверления 110 мм. Модификация станка МAB 845 с поворотным механизмом электромагнитного основания. Поворот на 30° в обе стороны и смещение на 20мм в продольном направлении.



Шпиндель	KM3/ Weldon19(32)мм
Диаметр сверления корончатым сверлом, макс., мм	110
Диаметр сверления спиральным сверлом, макс., мм	32
Диаметр нарезаемой резьбы, макс, мм	M 30
Напряжение/частота тока, В/Гц	230/50
Количество скоростей	4
Размеры магнита, мм	110 x 220
Мощность, Вт	1800
Рабочий ход, мм	255
Сила притяжения электромагнита, Н	30000
Частота вращения, об/мин	40-110/65-175 140-370/220-600
Высота макс/мин, мм	705/505
Длина, мм	355
Ширина, мм	239
Масса, кг	25

## МAB 1000

Специальная версия для сверления до 130 мм. Станок имеет мощный редуктор и усиленный шпиндель с дополнительным узлом поддержки.

Шпиндель	KM3/ Weldon 32 мм
Диаметр сверления корончатым сверлом, макс., мм	130
Диаметр сверления спиральным сверлом, макс., мм	32
Диаметр нарезаемой резьбы, макс, мм	M30
Напряжение/частота тока, В/Гц	230/50
Количество скоростей	4
Размеры магнита, мм	110 x 220
Мощность, Вт	1800
Рабочий ход, мм	85/310
Сила притяжения электромагнита, Н	48000
Частота вращения, об/мин	40-110/65-175 140-370/220-600
Высота макс/мин, мм	750/665
Длина, мм	373,5
Ширина, мм	239
Масса, кг	36

