

Магнитный сверлильный станок

ECO.55S+/TA



Основные характеристики

Кольцевые фрезы	Спиральные сверла	Зенковка	Нарезание резьбы	Вес станка
55 мм	23 мм	60 мм	M20	15,8 кг
Мощность мотора	Сила притяжения магнита	Свободный ход	Реверс	Автоматическая подача и возврат шпинделя
1600 Вт	1850 кг	170 мм		
Обновленная электроника	Мягкий старт	Защита от перегрузки	Защита от перегрева	Индикатор износа щёток
Редуктор в масляной ванне	Цифровой дисплей	Светодиодные индикаторы нагрузки	Система быстрого перезапуска	

Технические характеристики

Кольцевые фрезы	Ø до 55 мм
Спиральные сверла	Ø до 23 мм
Зенковка	Ø до 60 мм
Нарезание резьбы	M20
Длина	320 мм
Ширина	210 мм
Высота	490 - 660 мм
Свободный ход	170 мм
Вес	15,8 кг
Магнит (Д x Ш x В)	168 x 84 x 49 мм
Сила притяжения магнита	1850 кг
Мощность двигателя	1600 Вт
Частота вращения	(I) 60-275 мин ⁻¹ (II) 100-500 мин ⁻¹
Шпиндель	KM3 - Weldon 19,05 мм
Источник питания	220 - 240 V AC / 50-60 Гц

Особенности

- Автоматическое сверление кольцевыми фрезами исключает человеческий фактор при сверлении, что повышает ресурс самой машины и используемого режущего инструмента.
- Идеально подходит для нарезания резьбы благодаря электронной регулировке скорости и функции реверса.
- Цифровой дисплей с информацией о точном потреблении мощности и индикатор перегрузки позволяют исключить перегрузку станка в ручном режиме.
- Система направляющих высокой точности. Низкие эксплуатационные расходы и минимальный износ.
- Монолитное исполнение корпуса редуктора и салазок с масляной ванной. Максимальный ресурс и минимальная вибрация.
- Шпиндель Конус Морзе 3 с интегрированной системой охлаждения.
- Внешний доступ к угольным щеткам позволяет легко производить их замену.