

Магнитный сверлильный станок

ECO.55-TA



Основные характеристики

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

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 исключают 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
 - Минимальный износ
- Монолитное исполнение корпуса редуктора и салазок с масляной ванной:
 - Увеличенный жизненный цикл
 - Минимальная вибрация
- Шпиндель Конус Морзе 3 с интегрированной системой охлаждения
- Внешний доступ к автоматически отключаемым угольным щеткам позволяет легко производить их замену