

Магнитный сверлильный станок

ECO.50S

Основные характеристики

Кольцевые фрезы	Спиральные сверла	Зенковка	
			
50 мм	23 мм	55 мм	
Вес станка	Мощность мотора	Сила притяжения магнита	Свободный ход
			
11,2 кг	1250 Вт	1700 кг	170 мм
Мягкий старт	Защита от перегрузки	Защита от перегрева	Редуктор в масляной ванне
			



Технические характеристики

Кольцевые фрезы	Ø до 50 мм
Спиральные сверла	Ø до 23 мм
Зенковка	Ø до 55 мм
Длина	320 мм
Ширина	200 мм
Высота	445 - 615 мм
Свободный ход	170 мм
Вес	11.2 кг
Магнит (Д x Ш x В)	160 x 80 x 36 мм
Сила притяжения магнита	1500 кг
Мощность двигателя	1250 Вт
Частота вращения	(I) 315 мин ⁻¹ (II) 690 мин ⁻¹
Шпиндель	КМ3 - Weldon 19,05 мм
Источник питания	220 - 240 В AC / 50 - 60 Гц

Особенности станка

- Шпиндель Конус Морзе 3 с интегрированной системой охлаждения инструмента
- Монолитное исполнение корпуса редуктора и направляющих:
 - Увеличенный жизненный цикл
 - Минимальная вибрация
- Система направляющих высокой точности:
 - Низкие эксплуатационные расходы
 - Минимальный износ
- Мощный магнит с двумя катушками
- Большой свободный ход
- Двухскоростной редуктор с масляной ванной