

Магнитный сверлильный станок

ECO.60S



Основные характеристики

Кольцевые фрезы



60 мм

Спиральные сверла



23 мм

Зенковка



65 мм

Вес станка



13 кг

Мощность мотора



1600 Вт

Сила притяжения магнита



1850 кг

Свободный ход



170 мм

Мягкий старт



Защита от перегрева



Редуктор в масляной ванне



Технические характеристики

Кольцевые фрезы	Ø до 60 мм
Спиральные сверла	Ø до 23 мм
Зенковка	Ø до 65 мм
Длина	320 мм
Ширина	200 мм
Высота	452 - 622 мм
Свободный ход	170 мм
Вес	13 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 В AC / 50 - 60 Гц

Особенности станка:

- Система направляющих высокой точности:
 - Низкие эксплуатационные расходы
 - Минимальный износ
- Двухскоростной редуктор в масляной ванне
- Конус Морзе 3 с интегрированной системой охлаждения
- Защита от перегрева
- Мощный магнит с двумя катушками
- Электронная регулировка скорости



Монолитное исполнение корпуса и салазок



Редуктор с масляной ванной