

Магнитный сверлильный станок

ECO.60S+



Основные характеристики

Кольцевые фрезы



60 мм

Спиральные сверла



23 мм

Зенковка



65 мм

Мощность мотора



1600 Вт

Вес станка



13 кг

Сила притяжения магнита



1850 кг

Свободный ход



170 мм

Мягкий старт



Защита от перегрева



Редуктор в масляной ванне



Обновлённая электроника



Гироскопический датчик



Индикатор износа щёток



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	КМ3 - Weldon 19,05 мм
Источник питания	220 - 240 В AC / 50 - 60 Гц

Особенности станка:

- Шпиндель Конус Морзе 3;
- Электронная регулировка скорости;
- Двухскоростной редуктор в масляной ванне;
- Инновационные функции электроники обеспечивают более длительный срок службы;
- 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;
- Система автоматической подачи СОЖ.