

Магнитный сверлильный станок

ECO.100/4



Основные характеристики

Кольцевые фрезы Спиральные сверла Зенковка Нарезание резьбы



100 мм



31,75 мм



105 мм



M30

Вес станка



28 кг

Мощность мотора



1900 Вт

Сила притяжения магнита



3000 кг

Свободный ход



260 мм

Мягкий старт



Электронная регулировка скорости



Реверс



Защита от перегрева



Технические характеристики

Кольцевые фрезы	Ø до 100 мм
Спиральные сверла	Ø до 31,75 мм
Зенковка	Ø до 105 мм
Нарезание резьбы	M3 - M30
Длина	365 мм
Ширина	310 мм
Высота	510 - 710 мм
Свободный ход	260 мм
Вес	28 кг
Магнит (Д x Ш x В)	220 x 110 x 64 мм
Сила притяжения магнита	3000 кг
Мощность двигателя	1900 Вт
Частота вращения	(I) 42 - 110 мин ⁻¹ (II) 65 - 190 мин ⁻¹ (III) 140 - 400 мин ⁻¹ (IV) 220 - 620 мин ⁻¹
Шпиндель	KM3 - Weldon 19,05 мм
Источник питания	220 - 240 В AC / 50 - 60 Гц

Особенности станка

- Идеально подходит для нарезания резьбы благодаря электронной регулировке скорости и функции реверса
- Интеллектуальная электроника
- Электронная регулировка крутящего момента
- Защита от перегрева
- Конус Морзе 3 с интегрированной системой охлаждения
- 4-х скоростной редуктор
- Мощный магнит с двумя катушками