Магнитный сверлильный станок

ECO.100s+/T

Основные характеристики

Кольцевые Спиральные фрезы сверла

31,75 мм

Зенковка

Свободный

27,8 кг

Вес станка

Сила притяжения

M30

Мощность

1900 Вт

Электронная регулировка скорости

100 мм

Реверс

об/мин

Мягкий

Защита от

Обновленная Редуктор электроника в масляной







Технические характеристики

Кольцевые фрезы	Ø до 100 мм
Спиральные свёрла	Ø до 31,75 мм
Зенковка	Ø до 105 мм
Нарезание резьбы	M3 - M30
Длина	365 мм
Ширина	310 мм
Высота	515 - 715 мм
Свободный ход	260 мм
Bec	27,8 кг
Магнит (Д x Ш x B)	220 х 110 х 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 АС / 50 - 60 Гц

Особенности станка

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



