

Магнитный сверлильный станок

ECO.30

Основные характеристики

Кольцевые фрезы



30 мм

Спиральные сверла



13 мм

Зенковка



35 мм

Вес станка



8,5 кг

Мощность мотора



900 Вт

Сила притяжения магнита



1200 кг

Свободный ход



90 мм

Мягкий старт



Технические характеристики

Кольцевые фрезы	Ø до 30 мм
Спиральные сверла	Ø до 13 мм
Зенковка	Ø до 35 мм
Длина	275 мм
Ширина	190 мм
Высота	293 - 383 мм
Свободный ход	90 мм
Вес	8,5 кг
Магнит (Д x Ш x В)	160 x 80 x 37 мм
Сила притяжения магнита	1200 кг
Мощность двигателя	900 Вт
Частота вращения	775 мин ⁻¹
Шпиндель	А ⁺ А ⁺ А ⁺ 9,05 м
Источник питания	220 - 240 В AC / 50 - 60 Гц

Особенности станка

- Самый компактный и лёгкий станок в своем классе
- Невероятно прост в обращении
- Прямой привод шпинделя со встроенной системой охлаждения
- Монолитное исполнение корпуса редуктора и салазок:
 - А Высокая точность
 - Б Прочная конструкция, продлевающая ресурс станка
 - Минимизация вибрации
- Система направляющих высокой точности:
 - Низкие эксплуатационные расходы
 - Минимальный износ
- Мощный магнит с двумя катушками