

Магнитный сверлильный станок

ECO.200

Основные характеристики

Кольцевые фрезы



200 мм

Спиральные сверла



44 мм

Зенковка



205 мм

Вес станка



53 кг

Мощность мотора



3600 Вт

Сила притяжения магнита



3900 кг

Свободный ход



180 мм



Технические характеристики

Кольцевые фрезы	Ø до 200 мм
Спиральные сверла	Ø до 44 мм
Зенковка	Ø до 205 мм
Длина	480 мм
Ширина	260 мм
Высота	660 - 840 мм
Свободный ход	180 мм
Вес	53 кг
Магнит (Д x Ш x В)	330 x 110 x 63 мм
Сила притяжения магнита	3900 кг
Мощность мотора	3600 Вт
Частота вращения	(I) 410 мин ⁻¹ (II) 170 мин ⁻¹
Шпиндель	KM4 - Weldon 31,75 мм
Питание	220 - 240 В AC / 50-60 Гц

Особенности станка

- Идеально подходит для сверления отверстий диаметром до 200 мм благодаря мощному двигателю и магниту с силой прилипания 3900 кг
- Большой свободный ход, подходящий для длинных кольцевых фрез и спиральных свёрл
- Двухскоростной редуктор
- Внутренний бак для смазочно - охлаждающей жидкости
- Интегрированная система предохранительного ремня и такелажной скобы
- Система из трубчатых направляющих высокой точности, улучшенное устройство подачи
- Шпиндель Конус Морзе 4 с интегрированной системой охлаждения
- Мощный магнит с двумя катушками