

Магнитный сверлильный станок

AIR.55

Основные характеристики

Кольцевые сверла HSS



52 мм

Кольцевые сверла TCT



55 мм

Спиральные сверла



23 мм

Зенковка



55 мм

Вес станка



16,5 кг

Рабочее давление



мин
6.3 бар

Сила притяжения магнита



900 кг

Свободный ход



167 мм



ATEX



Технические характеристики

Кольцевые сверла	Ø 12 - 52 мм (HSS) Ø 12 - 55 мм (TCT)
Спиральные сверла	Ø 1 - 23 мм
Зенковка	Ø до 55 мм
Длина	380 мм
Ширина	245 мм
Высота	615 - 700 мм
Свободный ход	167 мм
Вес	16,5 кг
Магнит (Д x Ш x В)	183 x 100 x 55 мм
Сила притяжения магнита	900 кг
Частота вращения	350 мин ⁻¹
Шпиндель	KM3 - Weldon 19,05 мм
Рабочее давление	мин. 6,3 бар; макс. 8 бар; 1,1 м ³ /мин

Особенности станка

- Пневматический двигатель;
- Автоматическая система охлаждения;
- Оснащён постоянным магнитом;
- Большой свободный ход для сверления глубоких отверстий;
- Подходит для работы в потенциально взрывоопасных средах. Имеет сертификат ATEX;
- Антистатическая конструкция;
- Низкий уровень шума;
- Также доступен на магнитном основании, позволяющем сверлить на трубах, выгнутых, вогнутых и ровных поверхностях (модель TUBE.55/AIR).