

Магнитный сверлильный станок

TUBE.55/AIR

Основные характеристики

Кольцевые сверла HSS



52 мм

Кольцевые сверла ТСТ



55 мм

Спиральные сверла



23 мм

Зенковка



55 мм

Вес станка



16,7 кг

Рабочее давление



мин
6,3 бар

Сила притяжения магнита



1300 кг

Свободный ход



167 мм



ATEX



Технические характеристики

Кольцевые сверла	Ø 12 - 52 мм (HSS) Ø 12 - 55 мм (ТСТ)
Спиральные сверла	Ø 1 - 23 мм
Зенковка	Ø до 55 мм
Длина	345 мм
Ширина	245 мм
Высота	630 - 730 мм
Свободный ход	167 мм
Вес	16,7 кг
Магнит (Д x Ш x В)	275 x 190 x 80 мм
Сила притяжения магнита	1300 кг
Частота вращения	350 мин ⁻¹
Шпиндель	КМЗ - Weldon 19,05 мм
Рабочее давление	мин. 6,3 бар; макс. 8 бар; 1,1 м ³ /мин

Особенности станка

- Пневматический двигатель;
- Основание станка на двух постоянных независимых магнитах позволяет устанавливать станок на плоские, вогнутые и выгнутые поверхности (например трубы Ø от 80 мм);
- Большой свободный ход для сверления глубоких отверстий;
- Автоматическая система охлаждения;
- Подходит для работы в потенциально взрывоопасных средах. Имеет сертификат АТЕХ;
- Антистатическая конструкция;
- Минимальная толщина заготовки - 3 мм;
- Минимальный уровень шума.