

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
Портативный пневматический
пескоструйный аппарат SandBlaster



Внимание

Данный продукт нельзя направлять на человека или животное.

Характеристики продукта

- **Название продукта:** Пневматический пескоструйный пистолет
- **Расход воздуха:** 700 куб. футов в минуту (cfm)
- **Емкость бака:** 9,5 кг (21 фунт)
- **Вес:** 0,81 кг (1,78 фунта)
- **Длина:** 100,47 мм
- **Разъем для подключения воздуха:** 1/4"
- **Рабочее давление:** 90 PSI

Особенности

1. Пневматический пескоструйный пистолет позволяет регулировать подачу абразива.
2. Легкий и удобный в обращении.
3. Подходит для обработки небольших и труднодоступных металлических участков, полировки, удаления заусенцев, ржавчины и финишной обработки.

Давление воздуха

ВАЖНО: для корректной работы пистолета необходимо давление компрессора от 10 атмосфер. Перед работой дождитесь, когда компрессор накачает ресивер до необходимого давления.

Рекомендации по давлению, необходимого для обработки различных поверхностей

- * Деликатные поверхности (стекло, дерево, пластик, тонкий металл) - 2-4 бар (30-60 gsi)
- * Автомобильный кузов (удаление краски, ржавчины) - 4-6 бар (60-90 psi)
- * Чугун, твердые металлы, толстая ржавчина - 6-8 бар (90-120 psi)
- * Камень, бетон, кирпич (удаление граффити, цемента) - 6-10 бар (90-150 psi)

Процесс пескоструйной обработки

Пескоструйная обработка осуществляется путем распыления абразивных материалов с использованием сжатого воздуха. Наиболее часто используемые абразивы: медная руда, кварцевый песок, корунд, железный песок, хайнаньский песок и др.

Под воздействием высокой скорости воздушного потока частицы абразива ударяются о поверхность обрабатываемого изделия, обеспечивая:

- Очистку поверхности (например, удаление ржавчины).
- Повышение усталостной прочности материала.
- Создание шероховатости, улучшающей адгезию покрытий.
- Увеличение долговечности нанесенного покрытия.
- Улучшение выравнивания и декоративного эффекта покрытия.

Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.



Приятного использования!