





ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПИСТОЛЕТ С ПНЕВМОПРИВОДОМ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СОСТАВОВ ИЗ ТУБ

Для широкого применения составов в стандартных тубах объемом 600 мл. фирма «Sulzer» предлагает высококачественные пневмопистолеты - AIRFLOW™ 1 sachet (Wilton).

От ручных механических пистолетов пистолеты данного ряда отличает легкость в работе вследствие минимального давления на ручку механизма подачи.

Герметик подается плавно и непрерывно, что обеспечивает высокое качество, скорость и производительность работы.

Кроме того, во всех пневмопистолетах фирмы «Sulzer» предусмотрены три специальных функции регулировочного механизма, которые делают работу легкой и безопасной.

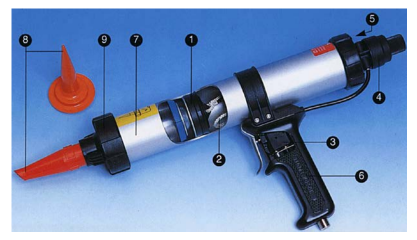
AIRFLOW™ 1 SACHET

- В соответствующую эргономическим требованиям рукоятку встроен производительный пусковой клапан, который обеспечивает быстрый рост давления сжатого воздуха и, следовательно, немедленную подачу герметика.
- 2. Чтобы прекратить подачу герметика и свести к минимуму «остаточный» его выход, специальный выпускной клапан моментально сбрасывает давление сжатого воздуха, как только оператор отпускает пусковой рычаг.
- Точность нанесения обеспечивается с помощью встроенного регулятора давления, который контролирует скорость подачи герметика.

Эти долговечные пистолеты, сконструированные для надежной работы в течение многих лет, изготовлены из легкого алюминия и высококачественного пластика - материалов, обладающих устойчивостью к воздействию всех распространенных растворителей, используемых для очистки.



ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ



- 1. При подаче сжатого воздуха в цилиндр плавающий плунжерный узел сжимает тубу, выдавливая герметик из носика.
- 2. Для обеспечения безопасности работы плунжерный узел прикреплен к задней крышке корпуса пистолета с помощью прочного шнура из полиэфира.
- 3. Высокотехнологичный пусковой клапан = высокая точность регулировки механизма.
- 4. Встроенный регулятор давления = точный контроль подачи герметика.
- Быстросрабатывающий выпускной клапан = минимальный «остаточный» выход герметика.
- 6. Специальная форма рукоятки = удобство в работе.
- 7. Сбалансированная конструкция из легкого алюминия и пластика = снижение утомляемости при работе.
- 8. Носики соответствующего размера могут поставляться отдельно.

