



Mk5
The original



ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ПИСТОЛЕТ ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ КАРТРИДЖЕЙ

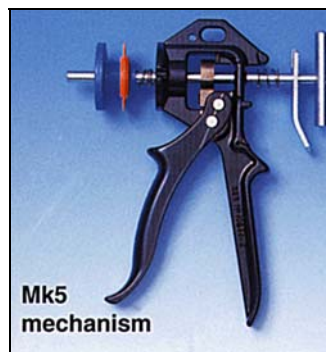
PowerFlow HP cartridge - пистолет современной конструкции для стандартных картриджей, отвечающий са-мым строгим требованиям, которые может предъявить профессионал, ежедневно работающий с герметиками.

Этот удобный в работе пистолет, обладает многими преимуществами благодаря наличию высокопроизводительного механизма Mk5 и надежной конструкции:

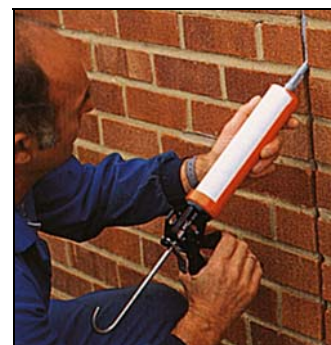
- Сведено до минимума усилие, которое требуется для подачи материалов с высокой вязкостью. Высокое передаточное соотношение механизма подачи 18:1 обеспечивает, кроме того, возможность ровного и непрерывного поступления герметика, что гарантирует безупречное качество нанесения.
- Износостойкий механизм, включающий запатентованную муфту, прошедший закаливание шток плунжера и армированные шатунные шейки, обеспечивает большую долговечность и минимальные потери усилий при пусковом действии.
- Рукоятка и пусковой рычаг, изготовленные из легкого алюминия, отвечают всем эргономическим требованиям и подходят для руки любого размера, обеспечивая удобство эксплуатации в течение долгого времени.

PowerFlow™ HP Cartridge

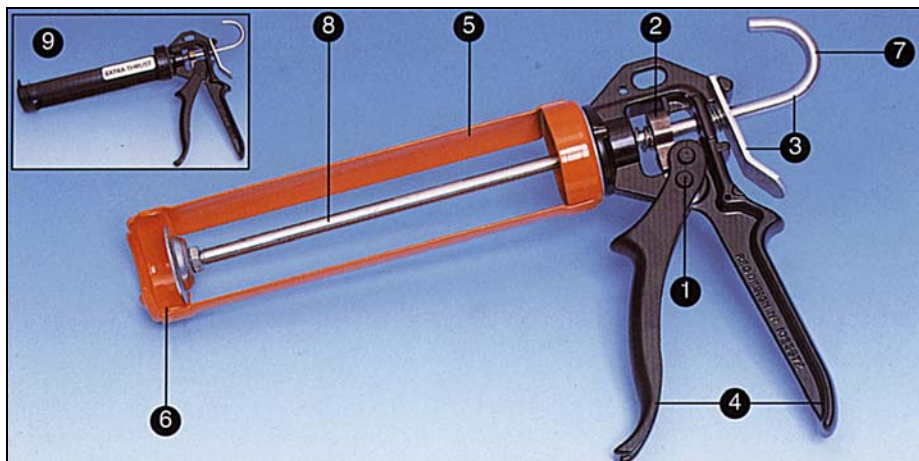
- В целях обеспечения надлежащей прочности корпус пистолета изготавливается из стали с соблюдением особо точных параметров и применением новейших методов сварки и покрывается специальной антикоррозионной эпоксидной краской.
- Для обеспечения ровной и непрерывной подачи материала в угловых швах корпус пистолета имеет способность поворачиваться относительно рукоятки.
- Пистолет разбирается для очистки и профилактики, оснащен специ-альным крючком для подвешивания при хранении и для того, чтобы при передвижении руки оставались свободными.



Mk5
mechanism



ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПИСТОЛЕТА



1. Высокое передаточное соотношение механизма подачи = минимальные усилия при работе и снижение утомляемости.
2. Запатентованный поводковый патрон (из стали, полученной методом спекания) = высокий КПД и долгий срок службы
3. Прошедший закаливание шток, спусковое приспособление и оси шарнира = высокая долговечность
4. Специальная форма рукоятки и ручки механизма подачи = удобство в работе
5. Прочное эпоксидное покрытие = коррозионная стойкость.
6. Корпус лоткового типа = простота установки картриджей
7. Специальный крючок для подвешивания = удобство в работе
8. Оцинкованные рабочие детали = коррозионная стойкость

