



# HIGH QUALITY INJECTION DEVICE

### MG-1



#### Specification and Performance/ 제원 및 성능

- Operation : Manual
- Electrical power : 1 Ø220VAC 125Watts
- 작동방식 : 수동
- 정격전압 : 1 Ø220VAC 125Watts

### MG-2



#### Specification and Performance/ 제원 및 성능

- Operation : Manual
- Electrical power : 1 Ø220VAC 100Watts
- 작동방식 : 수동
- 정격전압 : 1 Ø220VAC 80Watts
- 장 점 : 무게가 가볍고 회전이 용이하다.

This Manual type injection equipments are developed by Manual operation only so that its not to require air compressed.  
 (주)팔복 시스템에서 개발된 Manual type gun은 수동분사 방식으로 압축 공기 등이 필요치 않으며 개폐를 수동으로 하므로 필요한 량을 적소에 분사시킬 수 있습니다.

### SMG-1



#### Specification and Performance/ 제원 및 성능

- Operation : Manual
- Electrical power : 1 Ø220VAC 250Watts
- Air pressure : 1 ~ 5kg · f/cm<sup>2</sup>
- Temperature control : RTD Sensor
- Preheated time : 15 Minutes
- Temp, range : 100 ~ 230 °C

- 작동방식 : 수동
- 온도제어 : RTD Sensor
- 정격전압 : 1 Ø220VAC 250Watts
- 예열시간 : 15분
- AIR압력 : 1~5Kg · f/cm<sup>2</sup>
- 사용온도범위 : 100~230 °C

### SMG-2



#### Specification and Performance/ 제원 및 성능

- Operation : Manual
- Electrical power : 1 Ø220VAC 200Watts
- Air pressure : 1 ~ 5kg · f/cm<sup>2</sup>
- Temperature control : RTD Sensor
- Preheated time : 15 Minutes
- Temp, range : 100 ~ 230 °C

- 작동방식 : 수동
- 온도제어 : RTD Sensor
- 정격전압 : 1 Ø220VAC 200Watts
- 예열시간 : 15분
- AIR압력 : 1~5Kg · f/cm<sup>2</sup>
- 사용온도범위 : 100~230 °C