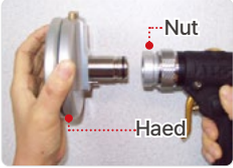


사용방법

⚠ 사용하기 전 반드시 읽어보기 바람



1 단계

- 발사기에 Head를 끼워 넣고 Nut을 돌려 고정한다.



2 단계

- Ring plate를 열기 위해 Key lock을 누른다.



3 단계

- 적절한 Nozzle을 선택하여 Ring plate에 끼워 넣는다.



4 단계

- 적절한 Pellet을 선택한 후 Nozzle의 후면에 끼워 넣는다.



5 단계

- Air를 Ø8 Coupling에 연결한다.
- Air 압력을 Air hose의 용량, 크기에 따라 4~10kgf/cm² 이어야 한다.
- Air 용량은 표준 8~15cfm Compressor와 적절한 Gas 용기여야 한다.
- 산소는 절대 사용 금지한다.
- 압축 공기 공급선과 Coupling의 내경은 Ø8 이상이어야 한다.



6 단계

- 발사기 동작 전 Hose, Tube, Pipe, 출구에 Pellet catcher가 설치되고, 안전한 방향으로 향하도록 한다.
- ⚠ 경고 : Pellet과 찌꺼기가 사람을 다치게 할 수 있다.**
- Nozzle이 Hose, Tube, Pipe에 밀착되어야 한다.
- Pellet이 출구로 배출되기 전 방아쇠를 놓거나, Air 공급 중단 시 Pellet이 Hose, Tube, Pipe 중간에 걸릴 수 있으므로 Pellet이 출구로 배출될 때까지 방아쇠를 계속 당겨 Air가 연속으로 공급이 되도록 하여야 한다.
- 사용된 Pellet은 청소한 Hose, Pipe, Tube의 청결 상태를 진단하는 데 도움을 준다.

주의사항

- 항상 보안경 착용
- 보호 장갑, 작업복, Mask를 착용
- Hose, Pipe, Tube의 출구에 Pellet catcher를 설치하거나 안전한 방향으로 향하게 한다.
- 압축공기 공급(방아쇠를 당기기) 전 연결상태가 정확하지 확인한다.
- 정기적으로 정비한다.

⚠ 경고 : 발사기의 발사구가 사람 쪽을 향하지 않도록 한다.

파이프 클리너 문제 발생 현상에 따른 조치사항

증상	원인 및 조치
• Pellet이 Hose, Tube, Pipe 속에 걸려 있을 때	<ul style="list-style-type: none"> • 반대쪽에서 발사기를 동작 • Air 압력이 적절한지 확인 • Air hose의 내경이 Ø8 이상인지 확인 • 처음 사용한 Pellet을 제거한 후 더 작은 Pellet 사용 • 확관, 축관 여부를 확인 • 출구가 없거나 막혀 있는지 확인 • 이물질 가능성 확인 • Pellet이 회수되면 손상 여부 확인
• Pellet 삽입이 안 될 때	<ul style="list-style-type: none"> • 공기 압력이 적절한지 점검 • 발사기를 통해서만 공기를 분사 • 필릿의 크기가 적절한지 확인 • 더 작은 Pellet으로 시도
• 노즐이 발사기의 O-RING에 끼워지지 않을 때	<ul style="list-style-type: none"> • O-RING에 윤활유 도포