

Auto Hammer AH50 Manual

◎ 사용순서 (Ball Valve의 닫힘 상태를 확인)

- Male Coupler에 Air line을 연결
- Ball Valve를 Open
- 타격코저하는 부분에 AH-50의 Tip부분을 가볍게 (1kg.f정도) 접촉
※ 연속적으로 타격 시 Tip부분을 계속 접촉한다.
- 사용 후 Ball Valve를 Close하거나 Air Inlet Port에 연결된 호스를 제거
- Tip부에 충격 시 강한반발력이 작용하므로 주의

◎ 주의사항

- Air Tool 전용오일을 사용할 것
- 합성세제 오일이나 솔벤트류는 사용하지는 안됨
- 특히 WD-40같은 경우는 내부 고무류의 손상을 촉진시킬 수 있으므로 절대사용불가
- 용도에 맞는 적절한 압력으로 조정하여 사용할 것
- 압력기의 압력은 2.5~5kg/cm²를 유지할 것
- 압력이 너무 강할 시 내부부품 마모가 쉽게 올수있음
- 사용하지 않을 시 B/V를 잠그고 Tip 부분이 물체에 닿지 않게한다.

◎ 오토햄머 문제발생현상에 따른 조치사항

현상	원인 및 조치
<ul style="list-style-type: none"> • 툴이 작동안함 • 팁이 들어가지서 나오지 않음 	<ul style="list-style-type: none"> • 배출판 닳음 • 오링/고무제품이탈 • 오링/고무부품이 솔벤트나 방청제로 인하여 손상됨
<ul style="list-style-type: none"> • 부적절한 동작 • 햄머 팁 흔들림 • 에어가 새서 팁이 나오지 않음 	<ul style="list-style-type: none"> • 배출판 고무마모 • 팁 오링 혹은 고무부품 이탈 • 나사가 풀려있음
<ul style="list-style-type: none"> • 햄머가 자동으로 계속동작 시 	<ul style="list-style-type: none"> • 오링이 마모되었거나 손상됨
<ul style="list-style-type: none"> • 햄머가 천천히 작동 혹은 지체되거나 불규칙 작동발생 	<ul style="list-style-type: none"> • 작동면 윤활유(구리스) 부족 • 방청제 (WD-40)를 사용했을 때 • 솔벤트나 유사세제로 고무제품이나 오링을 청소했을 때
<ul style="list-style-type: none"> • 힘이 없을 때 	<ul style="list-style-type: none"> • 에어라인에 불순물이 끼었을 때 • 에어압력이 너무 세거나 약할 때 • 3/8" (9.5MM) 에어호스가 적절함

※ 위 사항이 조치 후에도 동일한 현상이 발생 시는 당사로 문의 바랍니다.



◎ Tip 교환

- Tip은 Steel과 Plastic 2종류이며 용도에 따라 전용 Spanner를 이용하여 교체한다.