

스팀젯 연료식 모델 문제 발생에 대한 대응

펌프

- 펌프 체크업(CHECKUP)
 - 공기가 차는 경우에는 펌프의 뚜껑(조작봉)을 열어 공기를 뺀다
 - 위의 문제가 아닌 경우 호스 빼고 수동 급수로 정상 여부 확인 → 펌프, 유량 센서 이상 여부 확인

연소통 -

- 막힌 경우
 - 불량 왁스 첨가의 경우 → 수동급수를 통해 청관 작업을 한다.
- 누수 (스팀 새는 경우)
 - 동파나 충격으로 인함 → AS 혹은 연소통 교체
- 매연이 심함
 - 연료 혼합 사용의 경우
 - 연료 분사 노즐에 이물질 존재 → 노즐, 연소통 내부 청소 혹은 버너 교체

과열(OVERHEAT)

- 스케일로 인해 유량이 줄어드는 경우 → 청관 작업
- 펌프 노후화 → 펌프 유량을 올려서 사용 (유량 조절 스위치에서 단을 높여 사용. 1단 사용 금지)
- 온도감지 센서 고장 → 물은 잘 나올 때. 거의 해당 없음. (온도센서 조작 절대 금지)
- 노즐 변경시: 큰 노즐 사용시 사용.

오버타임

- 첫 가동시 5분안에 9 kgf에 도달하지 못할 경우
 - 누수시 → 누수 원인 확인 필요
 - 예열시 스팀건 미리 작동했을 경우
- 규격에 맞지 않는 노즐 사용시: 규격 1.5 ~ 3파이(제공되는 것은 SH 1.8, DH 1.5 파이임)

안전변

- 누수. 정상 작동 중 누수가 될 때 → 교체 필요 (예비 부품 제공)

점화 불량

- 연료 펌프에 공기가 찰 때 → 연료 펌프의 공기를 뺀다.
- 점화 스위치 불량/고장 → 교체

장비에서 연기가 난다(타는 냄새)

- 절연불량이 원인, 물이 들어간 경우
- 사용을 멈추고 배선 등 확인 후 조치/ AS 의뢰

장비 이동시 주의사항

- 각종 펌프에 공기가 들어가 장비 비정상인 경우 → 공기를 뺀 후 가동

[DW 모델의 경우]

건(dry)스팀의 경우 10분 정도 가동시(수분이 증가함을 느낄때), 토글 스위치에서 Wet 모드로 변경하여 1분 정도 사용하여 물을 뺀 후 사용한다.

건스팀이 안될 때

- 솔레노이드 밸브 불량. → 교체