

산업용 롤포장기 사용방법

1. 온도 미세 설정방법

- 1) 상온도/하온도/살균 온도를 올림(▲) 내림(▼) 스위치로 온도를 적절하게 설정 합니다.
- 2) 상온도 +하온도 내림(▼) 버튼을 동시에 누르면서 살균온도 미세조정을 할 수 있습니다.(올림만 가능-0~20)
- 3) 상온도 +살균온도 내림(▼) 버튼을 동시에 누르면서 하온도 미세조정을 할 수 있습니다.(올림만 가능-0~30)
- 4) 하온도 +살균온도 내림(▼) 버튼을 동시에 누르면서 상온도 미세조정을 할 수 있습니다.(올림만 가능-0~30)

2. 하온도 기준으로 설정온도에 도달하면 주입가능 상태입니다. 표시는 수량, 용량 창의 숫자가 깜박입니다. 그리고 5분후에 주입가능 멜로디가 20초간 울립니다. 엔코더 볼륨을 원터치 하시면 소리는 없어집니다.

3. 로라 멈춤 위치는 설정 스위치를 3초간 누르고 있으면 0.0초 에서 4.0초까지 설정할 수 있는 창이 나타납니다. (엔코더 볼륨을 돌려 원하는 시간을 설정할 수 있습니다.)

4. 수위 스위치를 3초간 누르고 있으면 저수위 감지후 몇 초간 펌핑 할 것인지 설정할 수 있습니다. (1~100초)

- 1) 수위S/W+설정S/W 동시 3초간 누르면 수위 사용 ON, 사용안함 OFF 설정할수 있습니다.
 - 수위 OFF 이면 수위센서 없어도 됩니다.
 - 수위 OFF이면 히터는 저수위 감지 없이 항상 ON이 가능합니다.(주의필요)
- 2) 살균S/W+설정S/W 동시 3초간 누르면 살균히터 사용 ON 사용안함 OFF 설정 할 수 있습니다.
 - 살균 OFF 이면 살균센서 연결하지 않아도 됩니다.
 - 살균 OFF 이면 항상 설정값이 DISPLAY 됩니다.
- 3) 연속 S/W누르고 설정하는 시간은 연속모드에서 하모터가 콤마리미트에 의해 정지하고 다시 출발하는 시간. (0.00~4.00초) 저수위센서 감지되는 조건이 물이 출렁거린다는 계산에서 2~3초간 딜레이 시간이 들어가 있으니 즉각 반응을 하지 않는다 고 불량이 아닙니다. 오히려 출렁 거릴 때마다 ON/OFF하는 번거로움을 줄였다고 보시면 됩니다.

5. 평상시에 돌리는 엔코더볼륨은 용량을 설정 합니다. 주입 중이던 아니던 마찬가지로입니다.

6. 엔코더볼륨을 3초간 누르고 있으면 수량 설정이 가능해집니다.

이때 엔코더 볼륨을 돌려 수량을 설정 할 수 있고 주입 중에 수량이 일치하면 작동이 자동으로 멈출 것입니다.

7. 살균이 ON 되어 있더라도 저수위이면 살균히터 출력이 나오지 않습니다.

8. 파우치가 감지 안 되면 작동이 저절로 멈춥니다.

9. 정위치 스위치는 로라를 항상 같은 위치에 세워 줍니다.

10. 정회전 버튼은 누를때만 로라가 조금씩 회전합니다. (파우치 교체에 용이함)

11. 역회전 버튼은 누를때만 로라가 조금씩 회전합니다. (파우치가 로라에 끼였을때 사용)