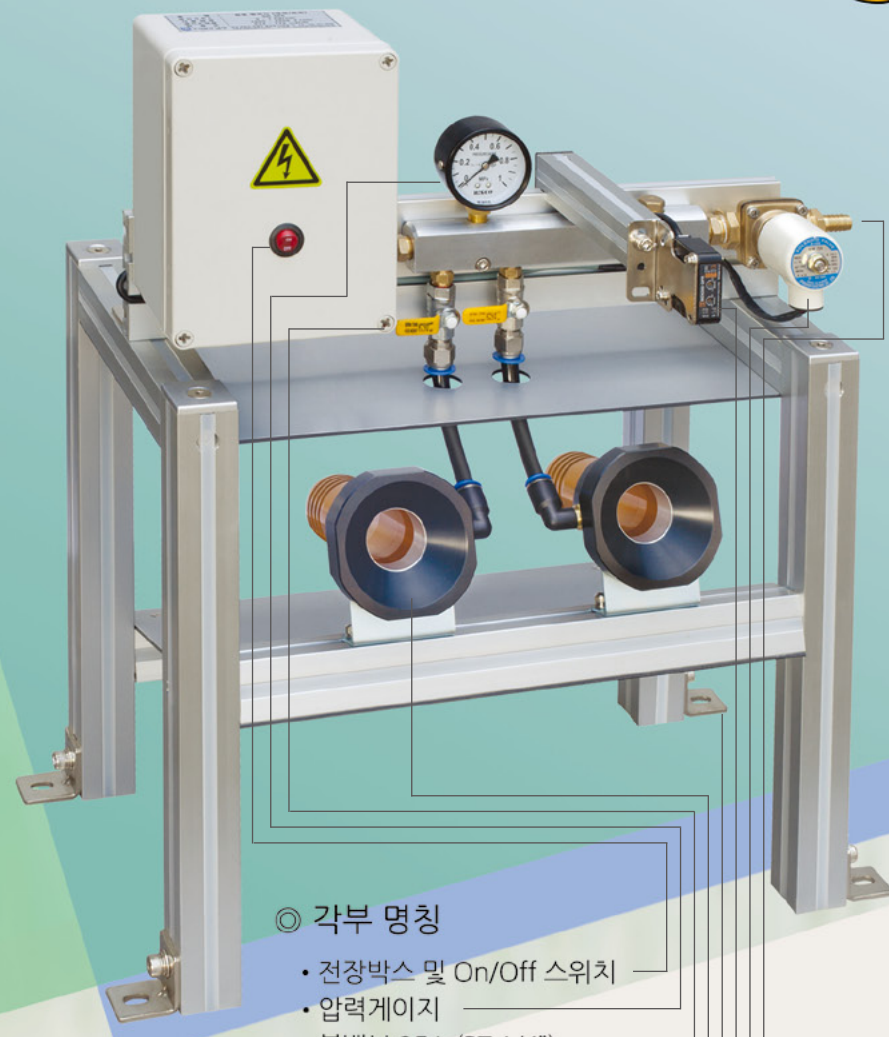




# 캡질탈피기 SR360 MANUAL



## ◎ 각부 명칭

- 전장박스 및 On/Off 스위치
- 압력게이지
- 볼밸브 2EA (PT 1/4")
- 투입구 (대파, 쪽파)
- 고정브라켓 (M8×4)
- 포토센서
- 솔레노이드 밸브 (PHW154 1/2")
- 압축공기주입구 ( $\varnothing 13$ )

## ◎ 설치

- 몸체의 고정 브라켓 4곳을 작업높이를 고려하여 볼트로 고정시킨다.
- 투입구에 배출구 호스를 삽입하고 호스 밴드로 고정한다.
- 배출구 호스는 고정시켜 움직이지 않도록 한다.

## ◎ 제원

| 본체          | 무게   | 동력원                                 | 큰 투입구 내경         | 작은 투입구 내경        |
|-------------|------|-------------------------------------|------------------|------------------|
| 560x670x300 | 10kg | 에어콤프레샤 (3상 380V)<br>전기:AC 220V 60Hz | $\varnothing 40$ | $\varnothing 25$ |

## ◎ 사용방법

- 전원 스위치를 OFF한다.
- 동력원 전기, 압축공기를 연결한다.
- 사용할 투입구의 V/V를 연다.
- 감지센서의 거리 및 Timer(전장 Box내)를 조정한다.
- 투입구에 넣은 후 탈피 시킨다.
- 작업종료 후 동력원을 제거한다.

\* 에어공급량 및 압력이 높을수록 탈피력이 증대됨으로 가능한 높게 설정하시는 것이 좋습니다

## ◎ 탈피력이 떨어질 경우

- 에어압력 (5~6Kg/cm<sup>2</sup>)과 공급유량을 확인 후 보완한다.  
(압력계이지)
- 투입구 및 호스 내부에 이물질 확인 후 제거한다.
- 에어호스를 짧게하고, 에어보조탱크를 설치한다.
- 압력계이지 압이 떨어지는 경우 (공급유량 보완)

## ◎ 주의사항 (안전)

- 배출구 호스를 고정시켜 흔들림이 없도록 한다.
- 고정 브라켓 4곳을 움직이지 않게 고정시킨다.
- 작업 시에는 배출구 호스부위에 접근하지 않는다.
- 누전 및 감전에 주의한다.

## ◎ 타이머/센서조정



- 타이머 조정  
시계방향 +  
반시계방향 -



- 감지센서 조정  
핀으로 돌려서  
거리 및 감도를 조절