

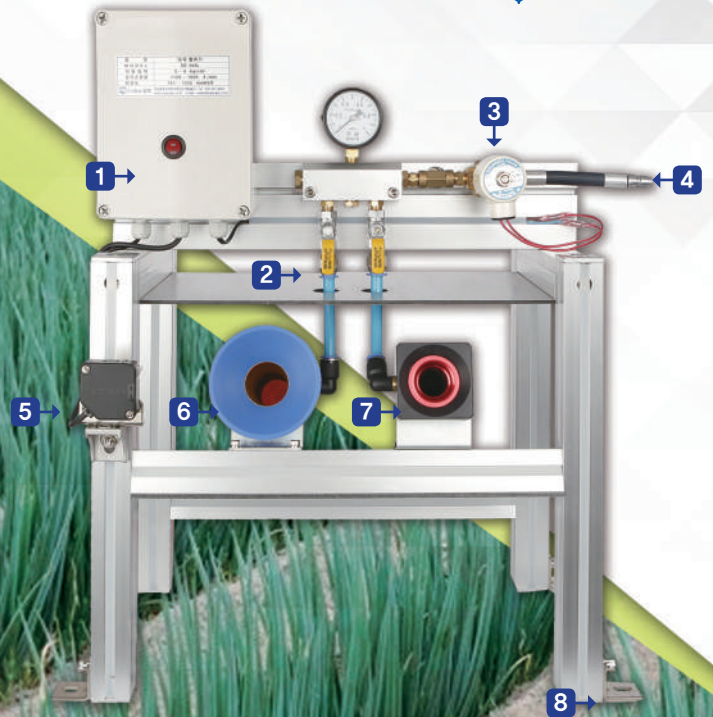
MODEL: SR360

# MANUAL

※ 사용하기전 반드시 읽어 보시기 바랍니다.

## 각부 명칭

- |                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| 1. 전장 박스 및 On/Off 스위치 | 5. 감지센서           |
| 2. 볼 밸브 2EA           | 6. 큰 투입구          |
| 3. 솔레노이드 밸브           | 7. 작은 투입구         |
| 4. 압축공기 주입            | 8. 고정 브라켓 (4곳-M8) |



## ○ 제원

본 체	560 x 670 x 300
무 게	10kg
동 력 원	에어컴프레사 (3상 380V)
	전기 : AC 220V 60Hz 물(사용시) : 압력 2-3kg/cm <sup>2</sup>
큰 투입구 내경	ø36
작은 투입구 내경	ø25

## ○ 사용방법

- 전원 스위치, 물공급용 V/V를 OFF한다.
- 동력원 전기, 물(사용시), 압축공기를 연결한다.
- 사용할 투입구의 V/V를 연다.
- 감지 센서의 거리 및 Timer(전장 Box내)를 조정한다.
- 투입구에 넣은후 탈피 시킨다.
- 작업 종료후 동력원을 제거한다.

※ 에어 공급량 및 압력이 높을수록 탈피력이 증대됨으로 9kg/cm<sup>2</sup> 내에서 가능한 높게 설정하시는 것이 좋습니다.

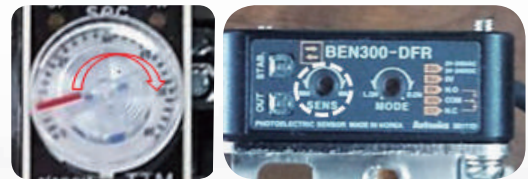
## ○ 탈피력이 떨어질 경우

- 에어압력과 공급유량을 확인 후 보완한다.
- 투입구 및 호스 내부에 이물질 확인 후 제거한다.
- 에어호스를 짧게하고, 에어보조탱크를 설치한다.
- 물을 공급하여 사용한다.

## ○ 설치

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

## ○ 타이머, 센서 조정



타이머 조정	감지 센서 조정
시계방향 + 반시계방향 -	핀으로 돌려서 거리 및 감도를 조절

## ○ 주의사항 (안전)

- 배출구 호스를 고정시켜 흔들림이 없도록 한다.
- 고정 브라켓트 4곳을 움직이지 않게 고정 시킨다.
- 작업 시에는 배출구 호스부위에 접근하지 않는다.
- 물을 사용하지 않는 경우 V/V를 잠근다.
- 누전 및 감전에 주의한다.