

SMART-1806TU 피더 및 테이크업 사용 방법

1. 피더 사용 방법

1) 장비 정면 및 뒷면에 레버가 있습니다. 해당 레버를 위로 올려준 뒤 소재를 장비 뒤에서 소재를 장착합니다.



2) 아래 스위치로 전원 on/off 및 방향을 설정합니다.

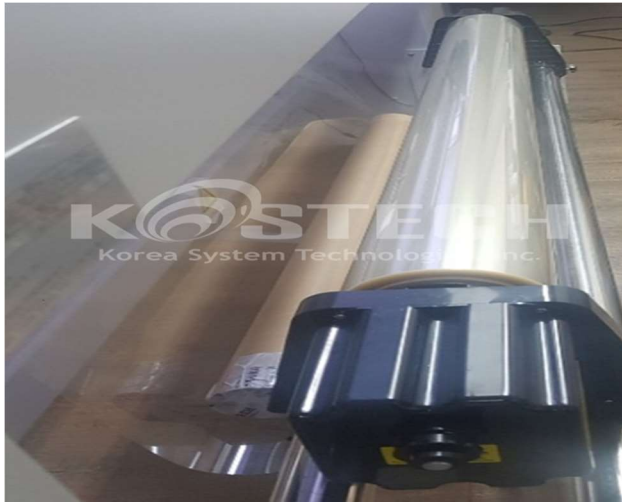


3) 해당 센서에 인식되면 멈추는 방식입니다.



* 소재가 센서의 정면으로 풀리지 않는 경우 센서가 연결된 고정부를 임의로 조정할 수 있습니다.

아래 사진과 같이 지관을 올려주면 틀어짐 및 소재 굴곡 및 터널 증상이 완화됩니다.



2. 테이크업 사용 방법

1) 장비 우측 스탠드에 전원을 연결합니다. 해당 좌, 우측의 각각 토크를 맞춰줍니다.



2) 아래 사진과 같이 장비 후면 부분에 토크 조절부가 있습니다.

- 시계방향으로 조여주면 토크의 강도가 강해집니다.
- 반시계방향으로 풀어주면 토크의 강도가 약해집니다.



3) 아래에 해당하는 버튼으로 방향을 지정하여줍니다.

- 좌, 우측의 토크가 다를 경우 소재 틀어짐 현상 및 터널 현상이 발생합니다.

- 최초 좌, 우측 모터를 반 시계 방향으로 모두 풀어준 뒤 소재의 무게에 따라 동일하게 조절하여줍니다.

