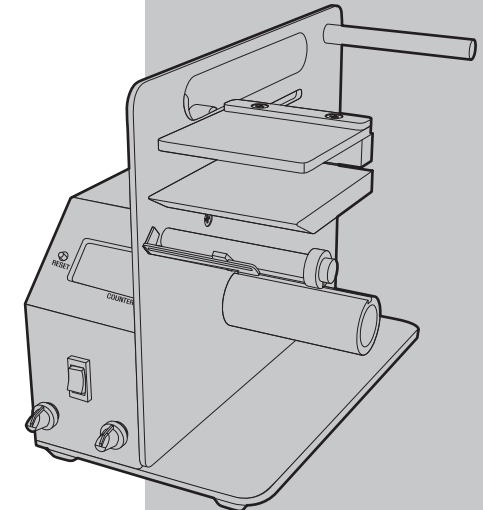
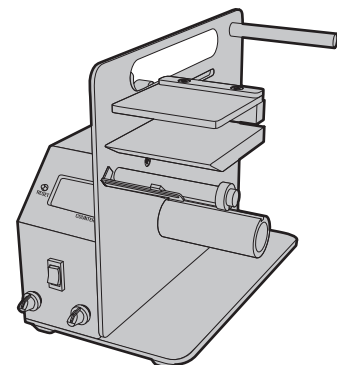


Exso®

라벨 분리기
EXLD-600S



쇼핑몰 | www.exsotool.com

부산광역시 사상구 삼락동 342-17
T.051-302-1006 F.051-302-0898
www.exso.co.kr / exso@exso.co.kr

(주)엑소기술연구소
T.051-302-1006
F.051-302-0898

사용설명서

Exso®

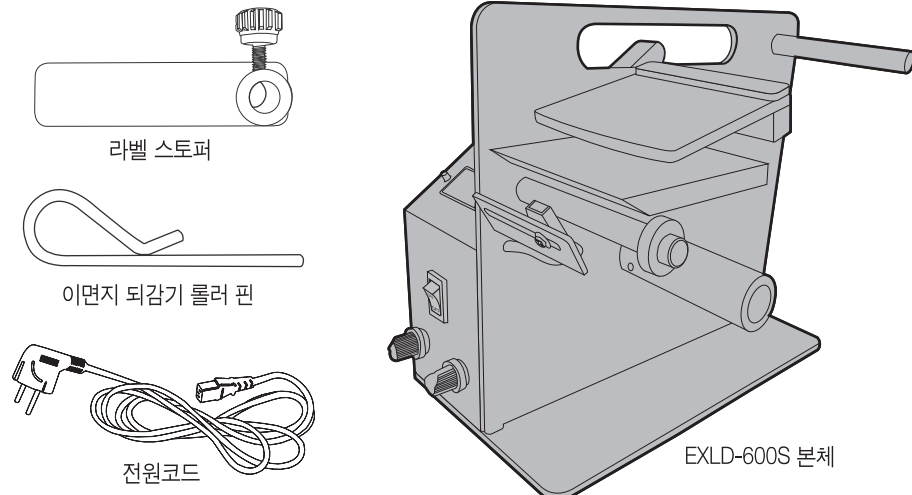
1 사양

모델	EXLD-600S		
라벨 폭	5 ~ 70 mm	라벨롤 외경	210 mm Ø
이송속도	4 ~ 5 m/min	정격	AC 220, 50/60 Hz
크기	120(W) x 215(H) x 190(D)	무게	4.5kg
특징	<ul style="list-style-type: none"> - 라벨이 자동으로 분리되어 나옵니다. - 감지센서가 부착되어 라벨이 자동으로 분리되어 나오면 한 장씩 떼어내어 사용합니다. - 카운터에 의해 작업량을 확인 가능합니다. - 간단하게 라벨의 감지길이와 넓이를 조정할 수 있습니다. 		

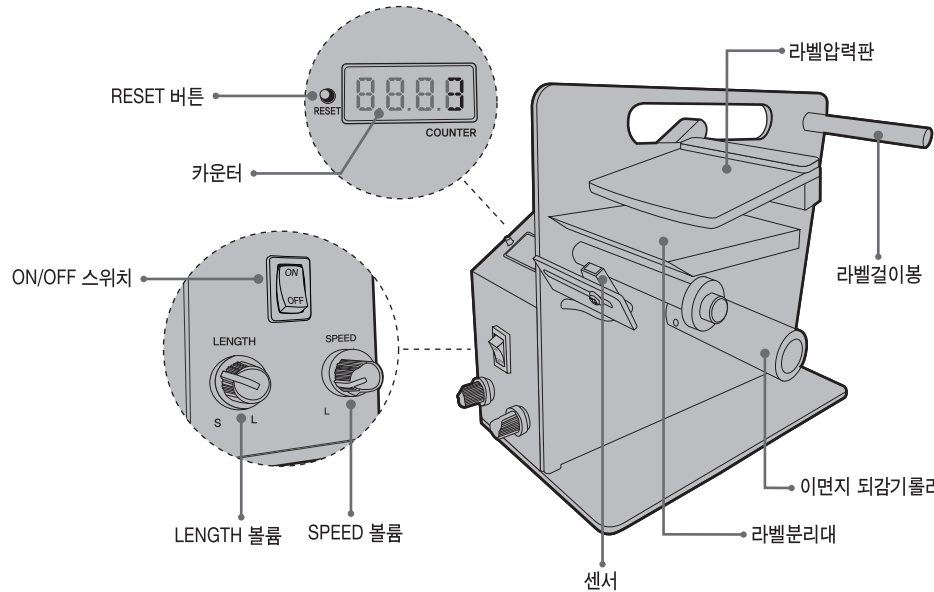
Contents

1. 사양	3
2. 제품구성품	3
3. 각 부의 명칭	4
4. 주의사항	4
5. 사용방법	5 ~ 7
6. 센서조정	8
7. 고장발생 시 확인사항	9
8. 품질 보증서	10

2 제품구성품



3 각 부의 명칭



4 주의사항

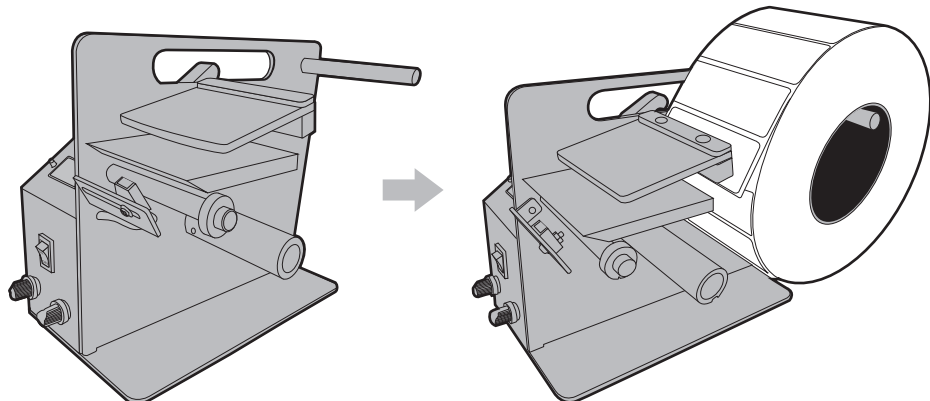


제품을 보다 안전하고 올바르게 사용하여 인적, 물적 피해를 예방하기 위한 사항이므로 반드시
지켜주십시오.

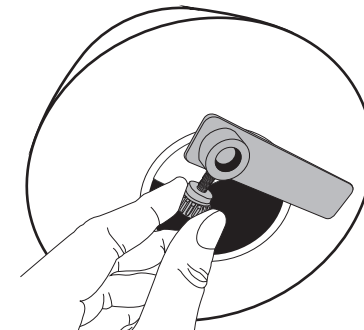
- 개조하지 마십시오. 당사지정 A/S 수리기사 이외의 사람은 분해하거나 수리하지 마십시오.
- 사용자가 임의로 분해하거나 조립하는 과정에 발생되는 문제에 대해서는 품질을 보장해 드릴 수 없습니다.
- 코드를 훼손하지 마십시오.
- 코드나 플러그가 손상되었거나, 콘센트 투입구가 헐거울 때는 사용하지 마십시오.
- 코드가 손상된 경우, 절대 임의로 분해-교환하지 마시고 본사에서 A/S 받으십시오.
- 제품을 사용하지 않을 때 제품의 손질 및 점검 시에는 반드시 콘센트에서 코드를 분리하십시오.
- 손질 및 보관 시 습기를 피해주시고 통풍이 잘 되는 곳에 보관하십시오.
- 유아 및 어린이의 손에 닿지 않는 곳에 두십시오.
- 한 개의 콘센트에 여러 개의 전원 플러그를 동시에 꽂아 사용하지 마십시오.

5 사용방법

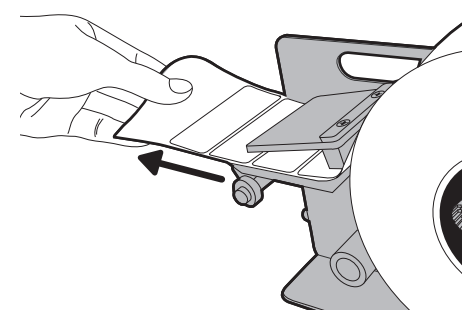
- ① 라벨 걸이봉에 라벨 롤을 겁니다.



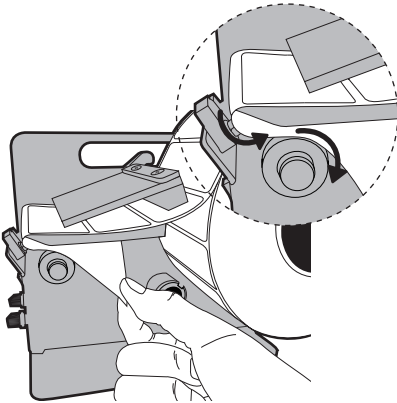
- ② 라벨 스토퍼로 라벨 롤을 고정시킵니다.



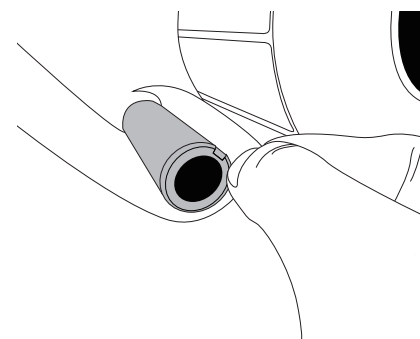
- ③ 라벨의 첫 부분을 라벨 압력판 밑으로 넣어 적당량을 당깁니다.



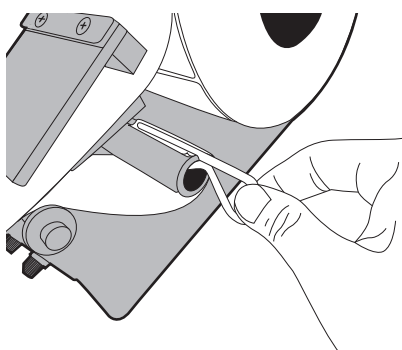
- 4 당긴 라벨을 라벨 분리대와 이면지 가이드 봉 사이로 넣습니다.



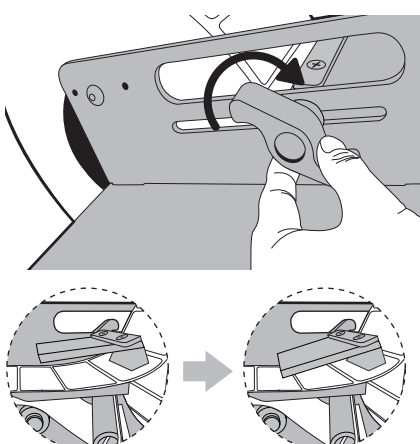
- 5 이면지되감기 롤러의 홈을 지나도록 이면지되감기 롤러 밑에서 시계반대방향으로 조금 감습니다.



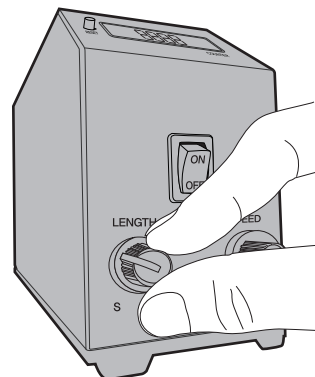
- 6 라벨을 이면지되감기 롤러의 홈에 대고 이면지 되감기 롤러 핀의 긴 부분이 홈에 맞도록 핀을 꽂습니다.



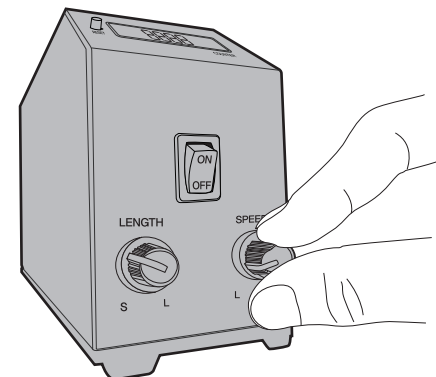
- 7 라벨압력판 핸들을 오른쪽으로 돌려 라벨분리대에 밀착시켜 라벨을 고정시킵니다.



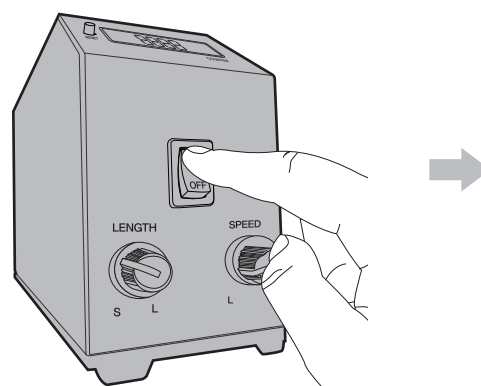
- 8 LENGTH 볼륨을 이용해 분리할 라벨의 크기에 맞게 조정합니다.
S쪽이 작은 사이즈, L쪽이 큰 사이즈입니다.



- 9 SPEED 를 이용해 라벨이 분리되는 적당한 속도를 조절합니다.
L쪽이 느린 속도, H쪽이 빠른 속도입니다.

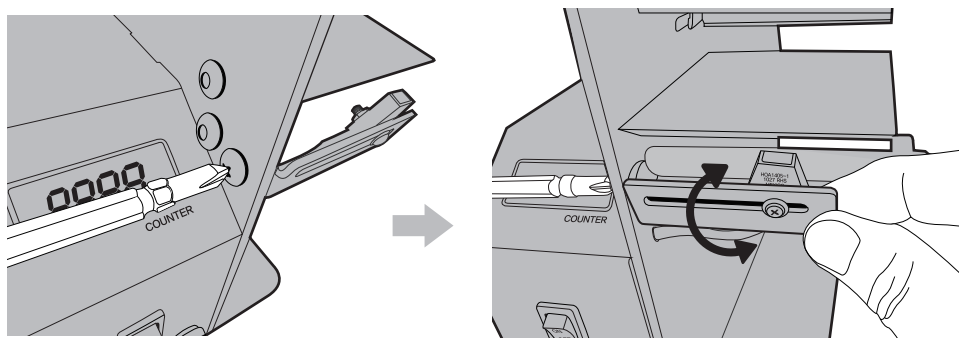


- 11 전원을 켜면 라벨 분리기가 작동하고 라벨1매당 카운터가 1씩 올라갑니다. 1회 작동 후 LENGTH와 SPEED를 이용해 적당한 길이와 속도를 조정합니다.



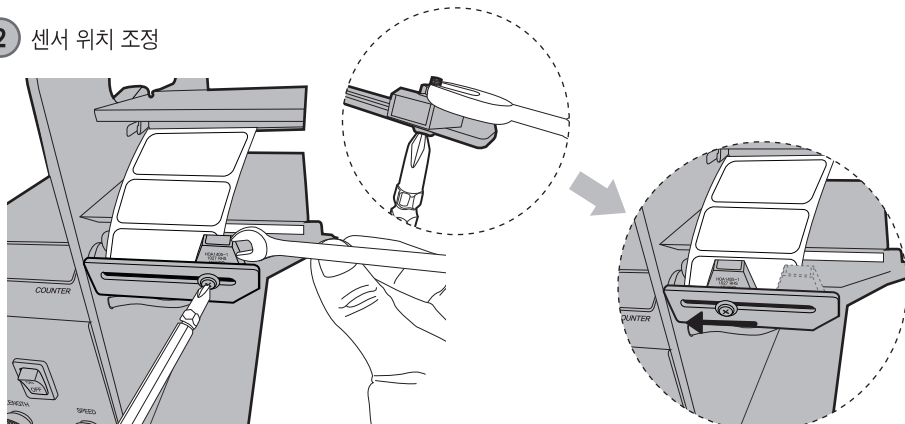
6 센서조정

① 센서 각도 조정



센서 고정판 원편의 나사를 풀어 라벨에 맞게 적당한 각도를 조정합니다.

② 센서 위치 조정



5 1/2(5.5mm) 렌치와 십자(+) 드라이버를 사용해 센서 고정 나사를 푼 후, 감지센서가 라벨 가운데로 위치하도록 이동합니다. (라벨이 한 줄에 여러 장일 경우 마지막 떼어내는 라벨 밑에 감지센서를 고정합니다.)

7 고장 발생시 확인 사항

현상	점검사항
전원은 들어오나 작동이 안됩니다.	SPEED가 L 쪽 끝을 향하고 있으면, 라벨이 나오지 않을 수 있습니다. 확인하고 적당한 속도로 조정합니다.
라벨이 잘 떨어지지 않습니다.	라벨 압력판을 눌러 압력을 확인합니다.
센서 감지가 되지 않은 상태로 작동하다 기계가 멈추었습니다.	센서가 라벨 미감지 시 작동하는 센서를 다시 한번 감지시키면 재작동합니다.
센서 감지가 늦어 라벨이 넘어 갑니다.	라벨 크기에 맞게 LENGTH를 조정하여 사용합니다.
퓨즈가 나간 것 같은데 긴급히 사용해야 합니다.	제품에 예비 퓨즈를 동봉했습니다. 이 퓨즈를 쓰시고 차후 비상 상황을 위해 퓨즈를 구비해두시기 바랍니다. (퓨즈는 1A 작은 사이즈를 사용하면 됩니다)

품질 보증서

제품명	EXLD-600S
구입일	20 . . .
고객정보	성명 : 전화번호 : 주 소 :
판매점 정보	상 호 : 전화번호 : 주 소 :

- 본 보증서를 제시하여 무상 A/S 혜택을 받으십시오.
 - 무상 A/S를 위하여 고객 및 판매점 정보를 기재해 주시기 바랍니다.
 - 본 제품의 무상 A/S 기간은 구입하신 날로부터 1년간이며 정상적으로 사용하신 상태에서 고장이 발생하였을 경우 무상으로 수리하여 드립니다.
 - 이 제품의 보증기간이 경과한 후에 발생한 고장에 대해서는 유상으로 수리해 드립니다.
 - 보증기간 이내라도 사용자의 과실로 인한 고장은 유상으로 수리해 드립니다.

고객센터 080-322-1006

당사에서는 소비자 보호를 위하여 A/S용품을 항상 보유하고 있습니다.
제품이상 시 전국 어디서나 구입한 장소 또는 당사 고객센터로 문의하시면
친절히 안내해 드립니다.

대표전화번호 051 - 302 - 1006 **팩스번호** 051 - 302 - 0898
쇼핑몰 www.exsotool.com **홈페이지** www.exso.co.kr

MEMO