

# TAPE DISPENSER

MOLDEL : GSC-80W



## 사양

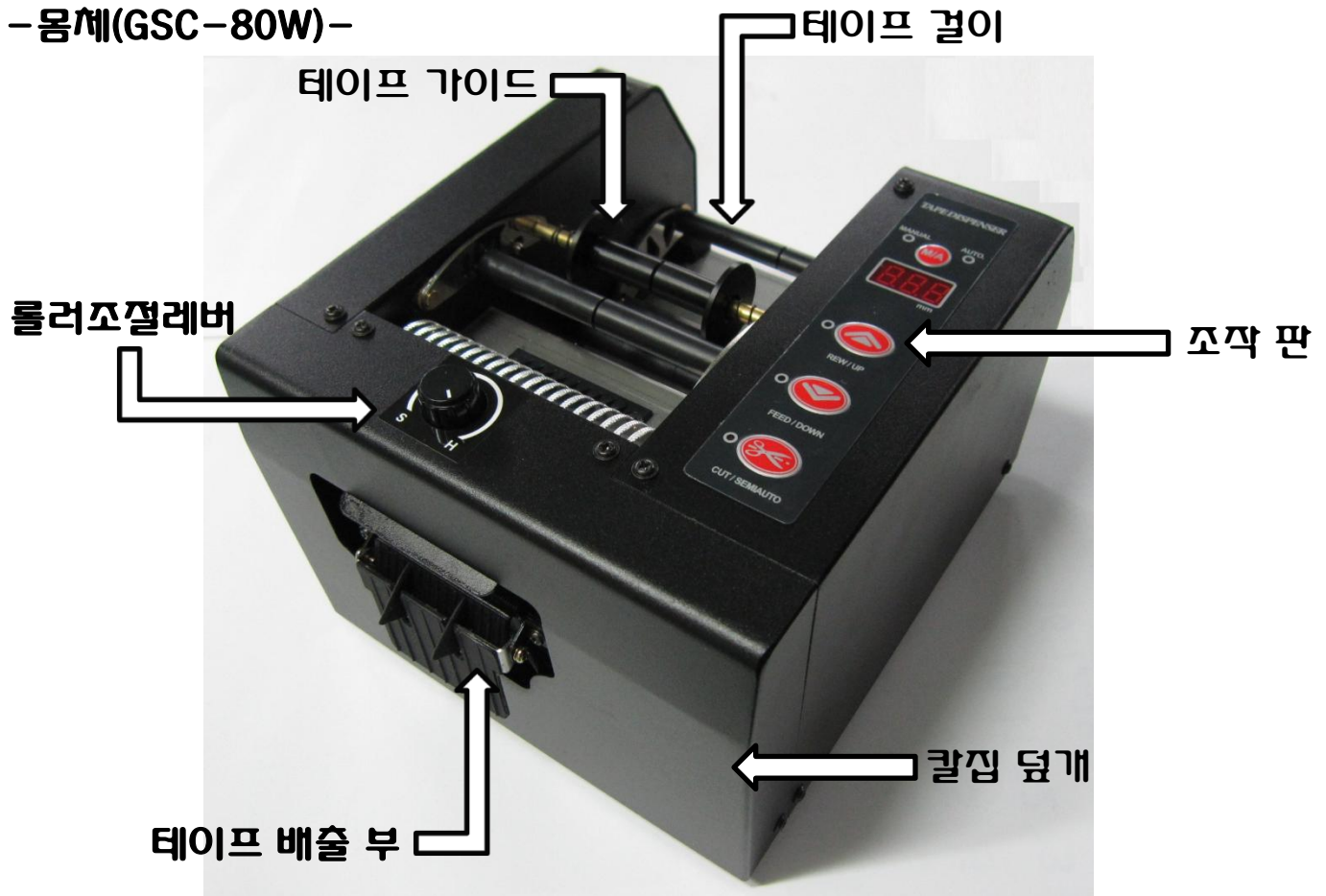
전 원	AC 110/220V 50/60HZ 25W
절단길이	5mm-999mm
테이프 최대 폭	8mm-80mm
테이프 최대 직경	300mmΦ
테이프 이송속도	150mm/sec
무 게	5.5kg(몸체+부속품)
크 기	190(W)x140(H)x230(D)mm
테이프 유형	접착테이프, 비 접착 테이프

## ※안전한 사용을 위한 주의사항※

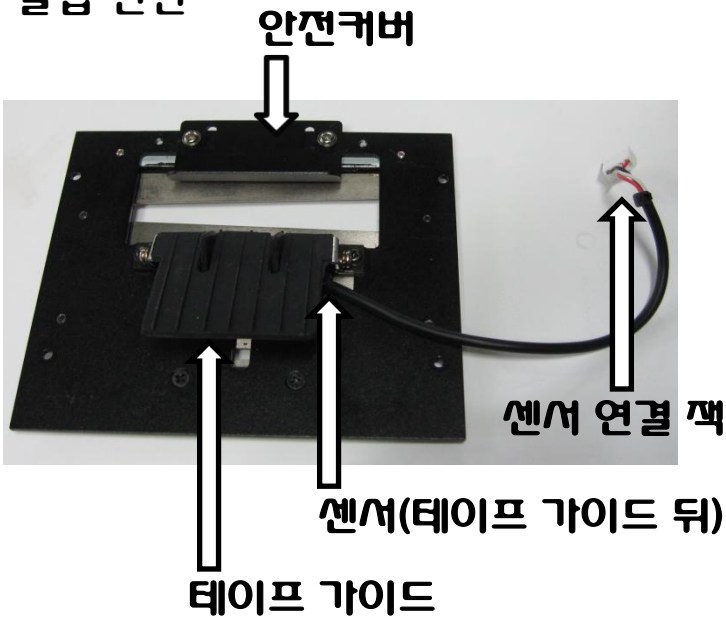
- ❖ 제품을 보다 안전하고 올바르게 사용하여 사고 및 물적 피해를 미리 막기 위한 사항이므로 반드시 지켜 주십시오.
- TAPE DISPENSER에는 날카로운 금속 성분이 들어 있습니다. 따라서 사용할 때 특별히 주의해 주시기 바랍니다.
- 개조하지 마십시오 당사 지정 A/S수리 기술자 이외의 사람은 분해하거나 수리하지 마십시오.
- 코드에 상처를 주거나, 파손 시키거나, 가공하거나, 무리하게 구부리거나, 잡아당기거나, 묶거나, 무거운 물건을 올려 놓거나, 가위로 자르거나 하지 마십시오.
- 코드나 플러그가 상해있거나 콘센트의 투입구가 열거울 때는 사용하지 마십시오.
- 전원코드가 파손된 경우에는 절대 임의로 분해 및 교원하지 마시고 본사에서 A/S 받으십시오.
- 제품을 사용하지 않을 때, 제품의 손질 및 점검 시에는 반드시 전원 코드 선을 콘센트에서 분리하십시오.
- 손질 및 보관 시 제품이 물기 및 습기가 없도록 해 주시고 유아 및 어린이의 손에 닿지 않는 통풍이 잘되는 곳에 보관하십시오.
- 젖은 손으로 전원코드, 본체, 콘센트 등을 만지지 마십시오.
- 사용자가 임의로 분해하거나 조립하는 과정에 발생하는 문제에 대해서는 품질을 보증해드릴 수가 없습니다.

# TAPE DISPENSER 구조

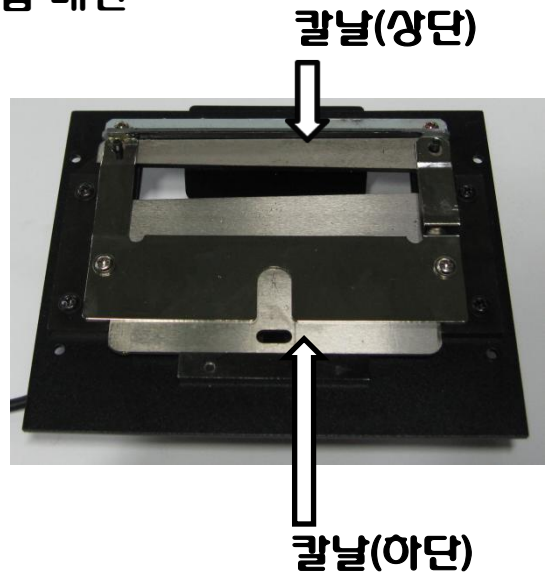
-몸체(GSC-80W)-



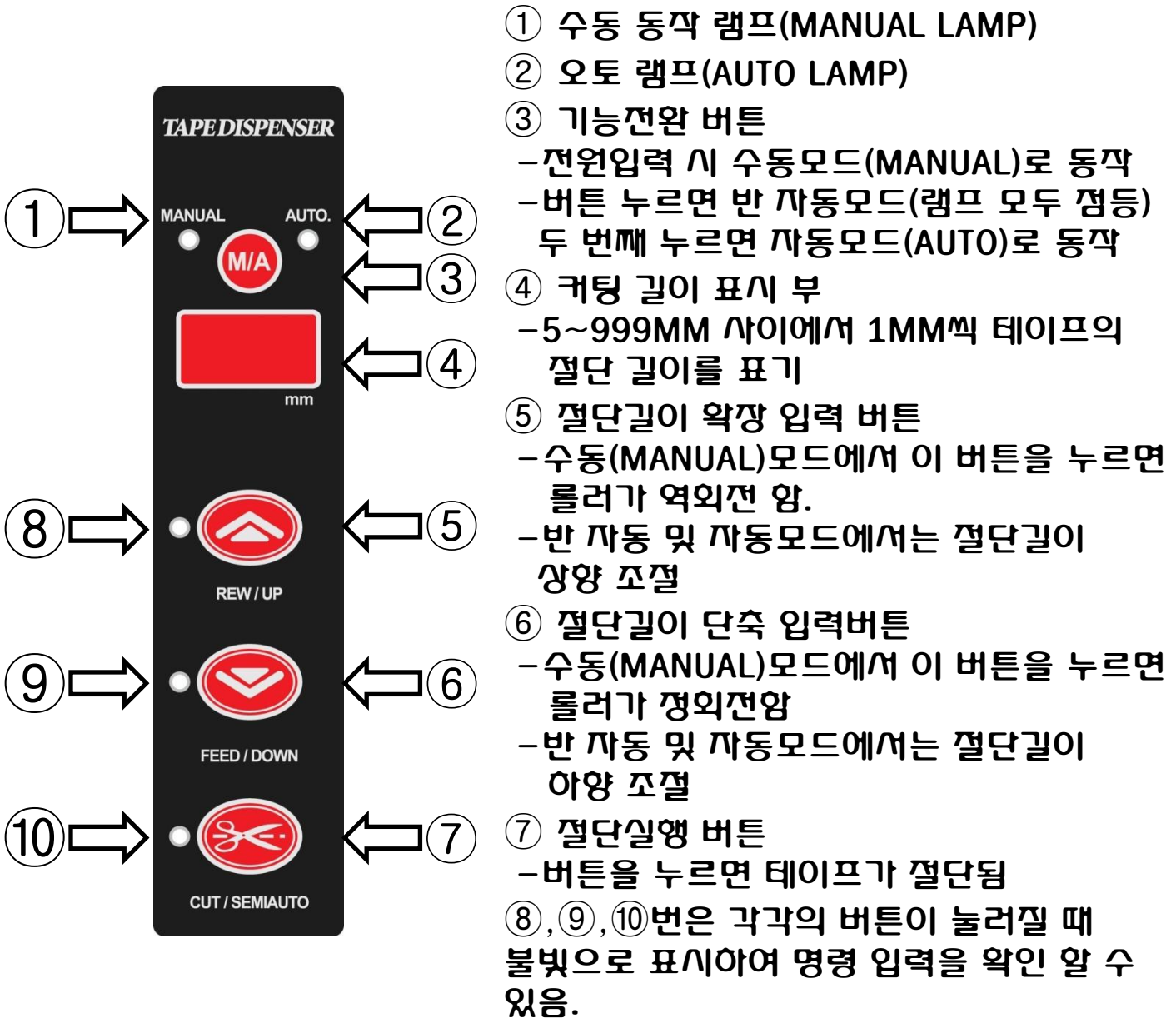
-칼집 전면-



-칼집 배면-



# TAPE DISPENSER 버튼 설명



# TAPE DISPENSER 사용방법-점착테이프 사용

- 1) 전원 연결하고 스위치를 “ON” 위치에 둔다.
- 2) 전원이 들어오면 알림 소리와 함께 ⑨번 램프가 깜박거리고 매뉴얼 모드(①번 램프점등)상태가 된다.
- 3) 테이프 겹이에 테이프를 끼우고 테이프 끝을 테이프 롤러 의 중앙에 부착한다.
- 4) 부착 후 FEED/DOWN(⑥)버튼을 누르면 테이프가 배출구로 송출된다.
- 5) 테이프가 밖으로 송출되면 CUT/SEMIAUTO(⑦) 버튼을 눌러 칼날 밖으로 배출된 테이프를 절단한다.
- 6) 매뉴얼 모드는 FEED/DOWN(⑥)버튼으로 길이 설정 없이 원하는 만큼의 길이로 배출 후 CUT/SEMIAUTO(⑦) 버튼으로 절단한다.
- 7) 다시 M/A(③)버튼을 누르면 MANUAL램프(①)와 AUTO램프(②)가 모두 점등되며 이 상태를 반자동 모드라 한다. 반 자동 모드에서 사용자가 원하는 길이를 설정 후 CUT/SEMIAUTO(⑦)버튼으로 필요할 때 절단 할 수 있음.  
-길이 설정방법-  
원하는 길이를 REW/UP(⑤),FEED/DOWN(⑥)으로 설정하는데 5~999MM까지 1MM단위로 설정이 가능.
- 8) 다시 M/A(③)버튼을 누르면 AUTO램프(②)만 점등되고 이상태를 자동 모드라 한다. 길이를 설정 후 앞에 튀어 나온 테이프를 떼기만 하면 센서가 감지하여 설정한 길이로 테이프가 송출된 후 절단된다.

# TAPE DISPENSER 사용방법-비 점착테이프 사용

- 1) 앞 페이지의 점착 테이프 경우에서의 1)~5) 까지의 과정을 동일하게 수행한다.
- 2) M/A(③)버튼을 한번 누르면 ①번과 ②번 램프가 점등되고 반자동모드로 변경된다. (반 자동모드에서는 1mm 단위로 5~999 mm까지 절단길이를 설정 가능)
- 3) 수작업으로 절단길이(5~999mm)를 조정하기 위해서는 UP(⑤)또는 DOWN(⑥) 버튼을 이용한다.
- 4) 반 자동 모드에서 M/A(③) 버튼을 한번 더 누르면 ②번 램프가 점등된다(자동모드) 이 모드에서 UP(⑤)과 DOWN(⑥)버튼을 이용해 원하는 만큼의 절단횟수를 설정할 수 있다. 절단횟수의 설정 범위는 5~999회 까지 가능하다.
- 5) CUT(⑦) 버튼을 2초 이상 누르고 있게 되면 버저가 2회 울리고 사전에 설정된 절단길이 만큼과 정해진 횟수 만큼의 작업이 수행된다.

 GSC-80W 제품은 튜브, 리본 등의 비 점착식 테이프의 절단에 적합하다. 이 경우 테이프의 종류에 따라 절단길이가 약간 달라질 수 있다.

# TAPE DISPENSER 사용상 유의사항

- 1) 테이프가 롤러 사이에 말려 들어간 경우 반드시 전원스위치를 끈 상태 (OFF)에서 테이프를 제거한다.
- 2) 모든 부품의 교환 시에도 반드시 전원을 끄고 작업한다.
- 3) 상,하 칼날에는 테이프의 접착 물이 부착될 수 있기 때문에 절단이 원활 하지 못할 수 있다. 따라서 정기적으로 칼날을 청소해 주는 것이 좋다.
- 4) 칼날이 서로 접촉되는 접촉면에 오일이나 그리스를 발라 주면 칼날의 내구성이 증가하게 된다.

## TAPE DISPENSER 응급처치 요령

- 테이프가 토출되는 경우에는 쟁전기에 의해 테이프가 위로 향하거나 전혀 토출되지 않는다.
  - ▶위로 향하는 경우 테이프 가이드를 위로 올려 주어 조절을 한다.
  - ▶토출 되지 않는 경우 롤러 조절 레버로 두께를 고려하여 풀어준다. (반 시계 방향)또한 이 방법을 통하여 표면에 나타나는 테이프의 스크래치 조절도 가능하다.
- 테이프가 절단되지 않는다.
  - ▶칼날을 새것으로 교환한다.
  - ▶판 스프링을 앞으로 조금 구부려 칼날을 눌러주는 압력을 조절한다.

**<MEMO>**