

# 극한속 완벽한 보온과 방수기능! 나윈의 첨단 씬실링공법이 함께 합니다.

## • CHARACTERISTICS

1. 상하롤러 비례제어 속도조절 시스템 (듀얼모터 시스템)  
(UPPER & DOWN ROLLER PROPORTIONAL SPEED ADJUSTMENT SYSTEM (DUAL MOTOR))
2. LCD 디스플레이 패널 (LCD DISPLAY PANEL)
3. 노즐 움직임의 슬라이드 캠 방식  
(SLIDE CAM STYLE'S NOZZLE MOVEMENT)
4. 히타 고장 메러 메시지 표시  
(ERROR MESSAGE FOR HEATER PROBLEM)
5. 히타 전압 오버전압 고장 작동 방지 시스템  
(EMERGENCY SYSTEM FOR HEATER'S OVER VOLTAGE)
6. 새로운 디자인, 부드러운 발판 작동 (광센서 내장)  
(NEW DESIGN, SOFT MOVEMENT'S FOOT PEDAL)
7. 상하롤러의 체인 장력 조절 장치  
(UPPER/DOWN ROLLER'S CHAIN TENSION CONTROL SYSTEM)
8. 작업물이 말릴 경우 자동정지 장치  
(AUTO STOP WHEN GOODS ARE ROLLED UP)
9. 자동테이프 장력조절 송출기  
(AUTO CONTROLLER FOR TAPE TENSION)
10. 노즐 각도 조절 장치 (NOZZLE ANGLE CONTROLLER)
11. 자동 냉각 장치 (AUTO COOLING)
12. 자동테이프 컷팅 장치 (AUTO TAPE CUTTING SYSTEM)
13. 2&3 레이어 사용가능 (USE OF 2&3 LAYER)
14. 정/역방향 회전 (FORWARD / REVERSE ROTATION)
15. 역회전 스톱 장치 (BACKLASHING STOP)
16. 노즐 커버 안전장치 (SAFETY FOR NOZZLE COVER)
17. 피딩형 커빙장치 (FEEDING TYPE CUTTER)
18. 일시정지 스톱마크 프리압력장치 (STOP-MARK FREE DEVICE)
19. 상, 하롤러 광센서 발림방지장치  
(LIGHT SENSOR FOR CURING PREVENTION SYSTEM)
20. 시접 자동 처리장치 (DEVICE FOR HOLDING A MARGIN TO SEAM)
21. 반도체 작업등 (SEMICONDUCTOR LIGHT)
22. 노즐자동조절장치 (NOZZLE POSITIONING)



## SPECIFICATION

Power requirement	Single/Triple Phase 220V ±10% 50/60Hz
Electric Consumption	1.5KVA
Compressed Air	2.2KW
Width of adhesive tape	10 ~ 23mm (Optional extra)
Upper roller lift	30mm / Optional extra
Speed	1 ~ 16 M/min. Digital read-out of operating speed
MAX Temperature	Up to 699°C
Heater Capacity	3600W

• 한국, 미국, 독일, 일본, 중국, 인도네시아, 태국, 베트남에 현지 특허 출원 •

A PATENT IN USA, GERMANY, JAPAN, THAILAND, INDONESIA, VIETNAM, CHINA, KOREA.



**NAWON MACHINERY**  
HEAD OFFICE & FACTORY : 508, DONGPAE-RI,  
GYOHA-MYUN, FAJU-CITY, KYUNGKI-DO, KOREA.  
TEL : 82-31-942-1300, FAX : 82-31-942-1305  
<http://www.nawon.com>  
e-mail : [nawon@nawon.com](mailto:nawon@nawon.com)

**DINGDAO NAWON MACHINERY CO.,LTD.**  
CHINA OFFICE & FACTORY : 26, YANGINGROAD,  
JIMOCITY, SHANDONG, CHINA.  
TEL : 86-532-8850-9505-7, FAX : 86-532-8850-9508  
<http://www.nawon.com.cn>  
e-mail : [nawon@nawon.com.cn](mailto:nawon@nawon.com.cn)

•본제품은 성능향상을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.