

# SIDE SEALING MACHINE

## FEATURES

- 필터 팩의 측면을 핫멜트로 실링하는 설비
- 측면 실링 팩 조립시 한 차례의 PU 글루 도포만으로 완벽한 실링 완성
- 냉각 시간의 감소로 생산성 증대, 원자재 비용 감소 효과
- 작업 가능한 팩의 소재: GLASS FIBER (ULPA, HEPA, MEDIUM), PTFE, SYNTHETIC 등
- 필터폭, 라인속도 조절 가능 (터치스크린)
- 필터팩 높이에 따라 건심 교체로 핫멜트 높이 조절 가능
- 센서감지로 핫멜트 도포 시작과 끝을 정확하게 제어
- 사용자 편의를 위한 터치 스크린  
(5개국 언어 선택-한국어, 영어, 중국어, 일본어, 러시아어)



# SIDE SEALING MACHINE



## SPECIFICATION

구분	DWSS-W1200
생산 능력	분당 6 ~ 8 m
최대 작업 폭	200 ~ 1200 mm
절곡 높이	25 ~ 100 mm
메인 구동 모터	2.2 Kw × 220/380V × 3P × 50/60Hz
폭 조절 모터	0.2 Kw × 220/380V × 3P × 50/60Hz
핫멜트 탱크	1/2HP × 220/380V × 3P × 50/60Hz
제품 공간	5m × 3m (15m <sup>2</sup> )
전압	약 25KW, 220/380V × 3P × 50/60Hz
핫멜트 어플리케이터	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 메인 구동 모터 : AC 220/380V × 3P × 1/2 HP</li> <li>• 탱크 용량 : 30Kg * 2 유닛</li> <li>• 용융 속도 : 시간당 35 Kgf</li> <li>• 호스 수량 : 3.6m * 2Unit &amp; 4.8m * 2 유닛</li> <li>• 건 수량 : 2개</li> <li>• 오토 건 솔레노이드 밸브 : DC 24V</li> <li>• 최대 온도 : 230℃</li> <li>• 펌프 타입 : 기어 펌프</li> </ul>