

RECIPROCATATE PLEATING MACHINE (STANDARD TYPE)

FEATURES

- 에어필터, 수처리 필터, 화학필터 등 전 산업계에서 사용되는 필터용 여과지를 절곡할 수 있는 다용도 절곡기
- 작업 소재: PAPER, MESH, NON WOVEN, ELECTRIC, PTFE
- 4개의 캠으로 구동
- 절곡높이 자동 조절
- 절곡 형상 유지를 위한 PRE & POST 히팅 시스템
- W/M 타입 & SINK 타입 절곡 가능
- 사용자 편의를 위한 터치 스크린의 다국어 기능 지원 및 PLC.
(한국어, 영어, 중국어, 일본어, 러시아어 등)



RECIPROCATATE PLEATING MACHINE (STANDARD TYPE)



SPECIFICATION

구분	DBWK-W700TS	DBWK-W800TS	DBWK-W1000TS	DBWK-W1300TS	DBWK-W1600TS
생산 속도	A 타입: 분당 최대100산	A 타입: 분당 최대100산	A 타입: 분당 최대100산	A 타입: 분당 최대100산	-
	B 타입: 분당 최대120산	B 타입: 분당 최대120산	B 타입: 분당 최대120산	B 타입: 분당 최대120산	분당 최대 80산
최대 작업 폭	650MM	750MM	950MM	1,250MM	1,550MM
절곡 높이	A 타입: 7~100MM	A 타입: 7~100MM	A 타입: 7~100MM	A 타입: 7~100MM	-
	B 타입: 7~60MM	B 타입: 7~60MM	B 타입: 7~60MM	B 타입: 7~60MM	10~80MM
구동 모터	3.75KW*3P	3.75KW*3P	3.75KW*3P	3.75KW*3P	3.75KW*3P
전력	380/220V*60(50)Hz*3P	380/220V*60(50)Hz*3P	380/220V*60(50)Hz*3P	380/220V*60(50)Hz*3P	380/220V*60(50)Hz*3P
특징	나이프 절곡기			언와인더 & 슬리터	
	<ul style="list-style-type: none"> • 마찰을 최소화 하기 위해 테프론 코팅함 :절곡블레이드와 상하 히팅판 • 절곡 형상 유지를 위한 PRE & POST 히터 (온도범위 180°C) • W타입 절곡 기능 • 절곡 수 카운트를 위한 펜 마킹 기능과 C타입 절곡 기능 • ION BLOWER 설치 (절곡기와 소재 사이의 정전기를 최소화) • 블레이드 정지: 하측 블레이드가 상승점에 도달할 때 자동 중지 			<ul style="list-style-type: none"> • 소재 교체: 리프트 시스템 • 소재 거치: 3인치 에어 샤프트 • 소재 장력 조절: 파우더 브레이크 시스템 • 소재 공급 속도 조절: 인버터 시스템 • FIBER 센서 • 상부 피딩 롤러: 고무 코팅 • 컷터: 4 셋트 • 슬리트 : 에어 실린더 타입 컷터 • 전력: 380V/220V*60Hz*3P • 모터 드라이브 용량: 0.40KW • 사용 미디어: <ul style="list-style-type: none"> 폭: 650, 950, 1250, 1550mm (기계 폭에 따라 달라짐) 외경: Max. 1000mm 무게: Max.50kg 	