

Multi Function Automatic Spreading M/C



제품기능

- 원단유무 감지 및 원단 소진 시 자동정지
- 작업완료 시 기본위치 자동복귀
- 원단해수 디지털입력
- 원단작업에 따른 엘리베이터 자동상승 및 조절기능
- 자동 장력조절 및 자동 미미정렬
- 싱글 원단작업 시 원단폭 따라 절단칼 이동거리 셋팅
- 레버식 동력이동
- 고층케차 및 이동케차 기본적용
- 자동 뒤감기
- 절 원단작업을 작업대 기능(옵션)
- 적용원단 및 작업이건에 따른 다양한 옵션 제공

Features

- Positive feeding system with automatic edge alignment feature
- Fabric run-out detecting feature
- Automatic home positioning feature
- Digital display dual purpose ply counter
- Automatic cutting device with cutting width control
- Additional tension control feeding feature for knit and spandex
- Powered elevating feature
- Powered rewinding feature
- Stationary and quick movable end-catchers.
- Flat goods platform (option)

Specifications

Model	BMO-S(B)66	BMO-S(B)72	BMO-S(B)78	BMO-S(B)84
Dimension(mm)	2300×1200×575	2480×1200×575	2600×1200×575	2780×1200×575
Table(mm)	1835	1987	2140	2290
Max. spreading width (원단폭)	66"	72"	78"	84"
Max. spreading height (원단높이)	200mm(zigzag, 다행) / 250mm(One way, 싱글)			
Max. roll diameter (원단롤 직경)	400mm			
Control	Micro processor control			
Power	220~230V, single phase, 50/60Hz			

A type: For woven fabric / B type: For woven and knit fabric / C type: For tubular and open knit / D type: Heavy roll fabric

SUPER AIR LITE EXPRESS

Data control feature (컴퓨터 작업관리시스템) Option

With this feature, you can check and keep all valuable information of an actual spreading process like fabric usage, working time and etc.

이 추가 기능을 통하여 컴퓨터 화면으로 실제작업 결과의 체계적인 관리 및 관련된 다양한 중요한 정보(실 원단 사용량, 실적업시간 등)를 확인 가능.

*실용신안등록 출원중



- ▶ Create job data on a computer by using dedicated program. 컴퓨터에서 전용프로그램을 사용하여 작업내용 작성.



- ▶ Upload the job data to the machine by using the loader. 로더기를 이용하여 작업내용을 기계에 업로드.



- ▶ After the job completed, download an actual working data to the loader and bring it to computer. 작업완료 후 실제 작업내용을 로더기로 다운로드하여 컴퓨터로 이송.



- ▶ The actual working data will be reported to you instantly. And you can check all the valuable information like an actual working time, fabric usage and etc. 컴퓨터 화면으로 실제작업 결과의 체계적인 관리 및 관련된 다양한 중요한 정보(실 원단 사용량, 실적업시간 등)를 확인 가능.