

BMO-SE35/SE35_F

Designed for woven, spandex, Knit and flat goods.



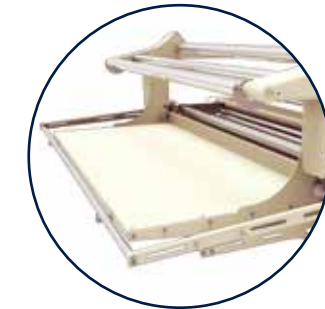
서보모터를 이용한 신형디지털 장력시스템
New digital tension control system with servo motor
*원단의 종류에 따른 정밀 제어 기능 제공



메인시스템 연동형 바스켓 컨트롤 기능
Main system related basket control feature



터치 스크린 기반의 편리한 작업 환경 및 MES지원
Full touch screen control system with New interface & Supports MES
*다국어지원



절원단 작업용 절판기능. (옵션: "F")
Flat goods platform(Option: "F")

Features

01. Automatic spreading distance detection & touch screen input function.
02. New digital tension control systems with Servo motor.
03. Provide precise fabric control feature for various fabrics.
04. Flat goods platform for flatted fabric. (Option: "F")
05. Manual control functions for faulty cut - out, rewinding and other manual driving
06. Cutting distance set up function base on fabric width.
07. Automatic rewinding function.
08. Full touch screen control system with new interface and support customer's MES needs.
09. Automatic elevator control function base on fabric thickness.
10. Automatic fabric edge alignment and run-out detecting function.
11. Home position function.

제품기능

01. 엔코더 및 센스 복합식자동연단거리 인식 및 연단거리 터치스크린 입력 방식.
02. 서보모터를 이용한 신형디지털 장력제어 시스템 적용.
03. 원단의 종류에 따른 정밀제어 기능 제공.
04. 절원단 작업용 절판기능. (옵션: "F")
05. 수동동작 제어부를 이용한 난단 처리 및 다양한 수동 동작제어 기능.
06. 원단폭에 따른 칼 이동거리 설정 기능.
07. 자동 되감기 기능.
08. 터치스크린을 기반으로 한 새로운 작업자 인터페이스 및 고객사 요구에 따른 MES 지원.
09. 원단에 따른 자동 엘리베이터 상승 및 조절 기능.
10. 자동 원단미마정렬 및 원단유무 감지 기능.
11. 홈포지션 기능.

Specifications

Dimension(mm)*	SE35: 2,300 X 1,200 X 630 / SE35_F: 2,300 X 2,050, 1,050			
Table(mm)	1,835	1,987	2,140	2,292
Max. spreading width (최대연단폭)	64"	70"	76"	82"
Max. spreading height (최대연단높이)	250mm (One way, 싱글연단) / 190mm(Zigzag, 더블연단)			
Max. Roll diameter (최대원단롤 직경)	400mm			
Control	New digital control system supports Customer MES needs			
Power	220 ~ 230V, Single phase, 50/60Hz			

* Machine dimension base on 1,835mm table size