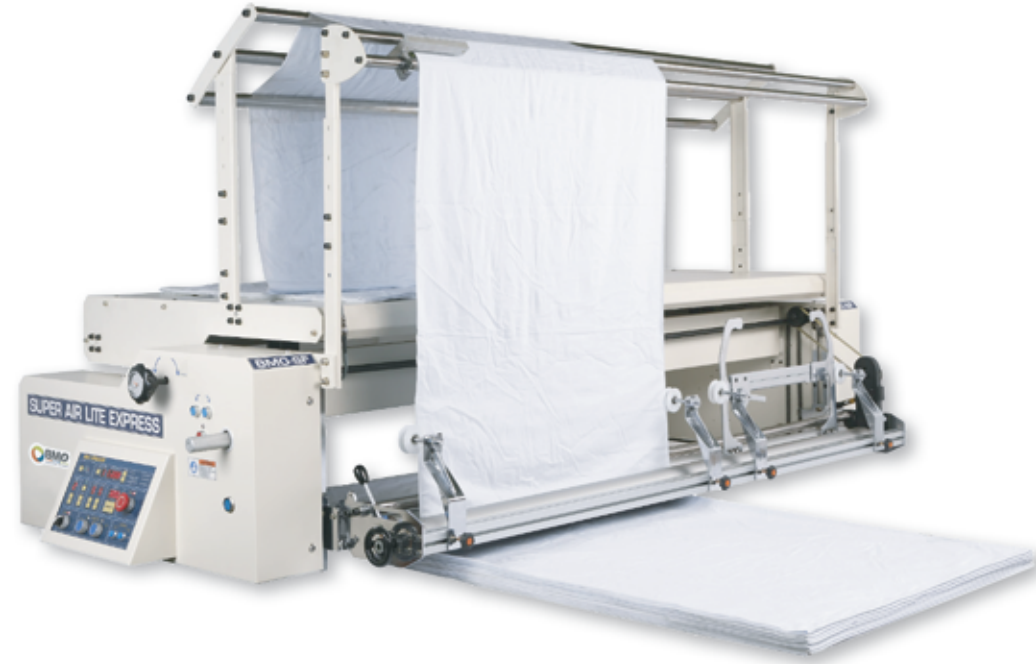


BMO-SFT

Designed for tubular knit.



Features

01. Specially designed for tubular knit fabric.
02. Automatic spreading distance detection function.
03. CVT type positive feeding systems for fabric tension control.
04. Manual control functions for faulty cut-out, rewinding and other manual driving.
05. Digital spreading count input, saving and counting function.
06. Automatic elevator control function base on fabric thickness.
07. Automatic fabric edge alignment and run-out detecting function.
08. Home position function.

제품기능

01. 튜브라니트 전용 연단기.
02. 엔코더 및 센스 복합식 자동연단거리 인식기능.
03. 자유낙하식 원단종류에 따른 원단흐름제어 기능.
04. 수동동작 제어부를 이용한 난단 처리 및 다양한 수동 동작제어 가능.
05. 디지털 연단수량 입력, 정정, 카운터 기능.
06. 원단에 따른 자동 엘리베이터 상승 및 조절 기능.
07. 자동 원단미정렬 및 원단유무 감지 기능.
08. 홈포지션 기능.

Specifications

Dimension(mm)*	2,250 X 1,200 X 1,350			
Table(mm)	1,835	1,987	2,140	2,292
Max. spreading width (최대연단폭)	64"	70"	76"	82"
Max. spreading height (최대연단높이)	180mm (Zigzag, 더블작업전용)			
Applicable fabric(적용원단)	Tubular Knit fabric (튜브라 니트전용)			
Control	Micro processor control			
Power	220~230V, Single phase, 50/60Hz			

* Machine dimension base on 1,835mm table size

TN-90

Tubular turning machine.



Features

01. 90° turning device for tubular knit.
02. Automatic stop function by the fabric detecting sensor.
03. Easy speed control and adjustment function.
04. Working size is adjustable base on tubular size.
(Produced base on customer demand)

제품기능

01. 튜브라니트 90도(1/4) 터닝기능.
02. 원단감지 자동정지 센스 기능.
03. 다단 작업 속도 제어 기능.
04. 튜브라니트 원단 폭에 따른 작업 폭 조절 기능.
(소비자 요청 사양에 맞추어 제작)

Specifications

Dimension(mm)*	1,700 X 950 X 2,020
Workable Fabric size (작업사이즈)	Custom made (소비자 요청 사양에 맞추어 제작)
Speed adjustment	전용 speed controller
Power	220~230V, Single phase, 50/60Hz
Power consumption	350W