

SFERA EASY TOUCH

Wrapping Machine



ATLANTA
STRETCH

이타코리아(주)
ITAKOREA
www.itakorea.co.kr

SFERA EASY TOUCH

이동식 로봇 랩핑기 (Robot Wrapping Machine)

자동포장 전문기업 이태리 ATLANTA社 제품으로 안정적인 품질 및 효율적 랩핑 능력 보유함
 제품의 크기, 형태, 중량에 관계없이 랩핑 가능
 이동식 바퀴 장착으로 실내외 어디서든 작업 가능
 간단한 컨트롤 패널 조작으로 초보자도 손쉽게 작업 가능
 MAST(랩핑기동) 접힘 기능(세계유일)



일 반 사 양	
랩핑횟수	250회
배 터 리	24V (12V×2개)
충전시간	8 ~ 10시간
최대 랩핑높이	기본: 2100mm / 최대: 2900mm
최소 회전반경	1200mm
최소 파렛크기	600mm × 600mm

제 품 특 징
MAST(랩핑 기동) 접힘 방식으로 이동이 간편
낮은 공간에서 작업 가능 (엘리베이터 탑승가능)
파렛트 높이 감지센서 (Photocell)
AGM* 배터리 장착, 일반 배터리 3배수명
특수밀봉구조 (외부충격에도 전해액이 흐르지 않음)
중류수 보충 및 유지관리 불필요, 높은 CCA*

*AGM : Absorbent Glass Mat (유리섬유 분리막 사용)

*CCA : Cold Cranking Ampere (영하의 저온에서도 성능유지)



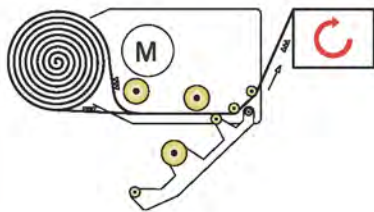
FM (MECHANICAL BRAKE) 캐리지 - 기본사양

- 기계식 브레이크 방식으로 필름의 연신 조절
- 빠르고 간편한 필름 장착



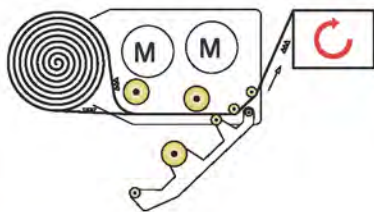
FE (ELECTROMAGNETIC BRAKE) 캐리지 - 선택사양

- 컨트롤 패널에서 조작 가능한 전기식 브레이크 시스템
- 빠르고 간편한 필름 장착



PRS (POWER ROLLER STRETCH) 캐리지 - 선택사양

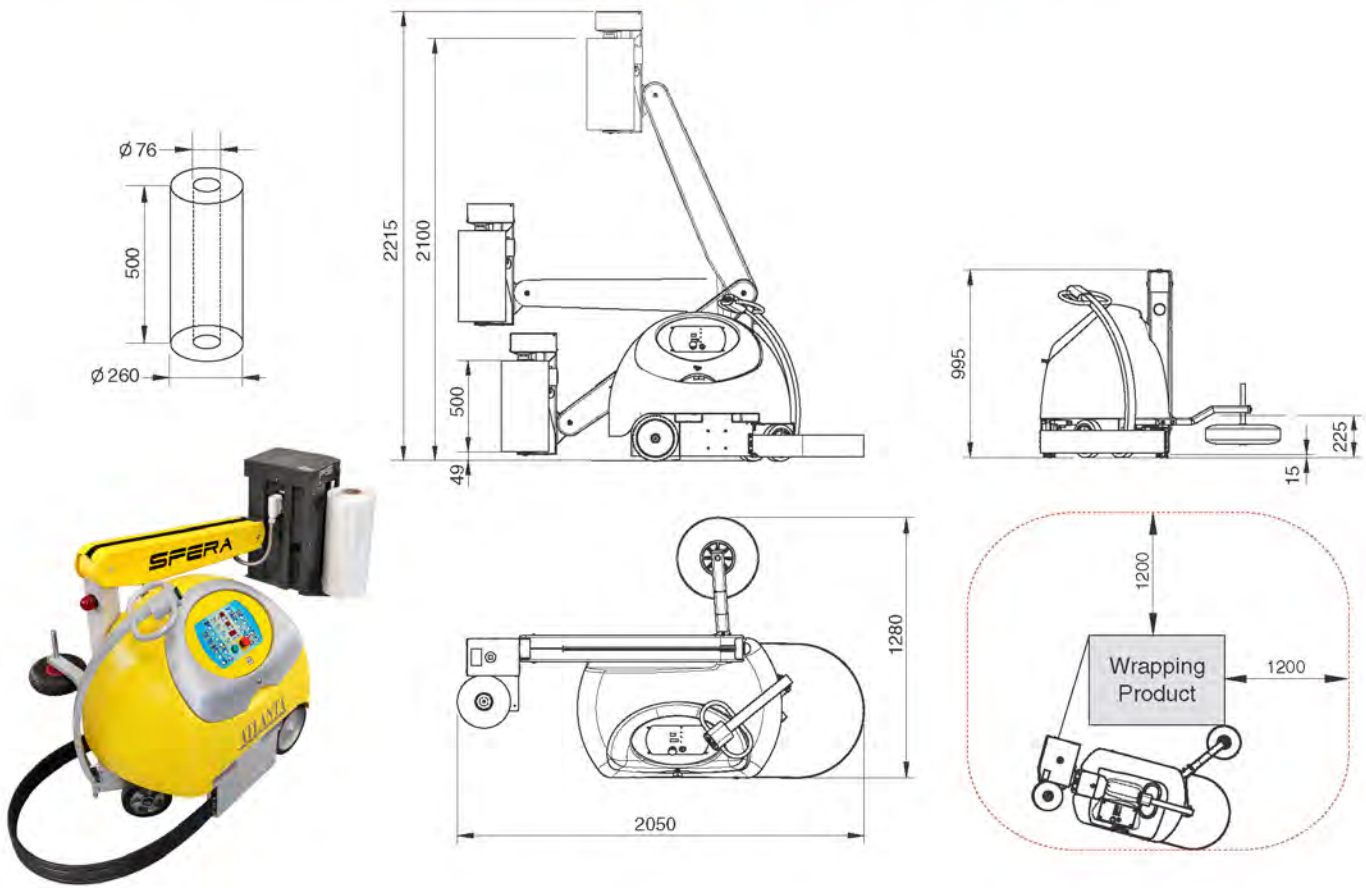
- 1개의 모터, 3개의 구동롤러 구조로 되어 있는 전동식 프리 스트레치 시스템
- 컨트롤 패널 조작으로 150/200/250% 비율로 필름 스트레치 가능



PS (POWER STRETCH) 캐리지 - 선택사양

- 2개의 모터, 3개의 구동롤러 구조로 되어 있는 전동식 프리 스트레치 시스템
- 컨트롤 패널 조작으로 120~350% 비율로 필름 스트레치 가능

SFERA EASY TOUCH



ITAKOREA STRAPPING TOOLS

