



Butler

MemoSpeed



MemoSpeed

메모리 수직 암

틸팅 없이 수직 작동하는 마운팅 툴 암(공간 절약)
메모리 기능 - 간편한 세팅으로 4개의 타이어 작업이 가능합니다.

턴테이블

센터 락 방식의 휠 클램핑 시스템
매커니즘 센터 락은 2단계로 높이 조절이 가능하여
리버스 림도 손쉽게 장착이 가능합니다.

SPACE SAVER

마운팅 암은 단순히 수직 운동만 하여 공간 확보에 용이합니다.
2.7m² 공간이면 설치 가능

Easy Roller Indent



단순한 비드 롤러 스위치

간단한 조작으로 비드 브레이킹 가능
누름 스위치 작동으로 비드 깊숙히 롤러가 침투하여
확실한 비드 분리가 가능합니다.



특허받은 마운팅 툴

작업자가 타이어 탈, 부착시 별도의 레버 사용이 필요 없고
타이어와 림에 손상을 주지 않으며 스크래치가 발생하지 않는
재질로 구성되어 쉽고 빠르게 작업이 가능합니다.



사이드 비드 푸셔

- 소프트 타이어 작업에 빠른 대응
- 작업자의 선택에 따라 편의 향상
- 조절식 확장 비드 브레이커 조인트 적용

180° Rotation



비드 롤러

180도 회전 가능
타이어의 상, 하 비드 브레이킹 가능
하부 비드 빠른 디마운팅 가능



D Versions

INVE MOTOR
0-16 RPM
VARIABLE SPEED



인버터 모터

- 특허받은 버틀러만의 회전 시스템
- 페달을 밟는 양에 따라 속도가 조절됩니다.
- 타이어 비드의 스트레스에 따라 모터 회전속도가 자동으로 조절됩니다.



특허받은 인플레이션 장치(F.I SYSTEM)

작업자의 안전을 위한 새롭고 강력한 인플레이션 장치는 모든 휠 사이즈에 공기 주입이 가능하여 빠르게 비드 안으로 압축 공기를 주입 시켜줍니다.

OPTION
휠 리프트 시스템

MEMO SPEED 기본 구성품



트랙션



F.I SYSTEM



퀵 클램핑 어댑터



확장 가드



경트력 플랜지



턴테이블 가드



크림 & 브러시

옵션 OPTION

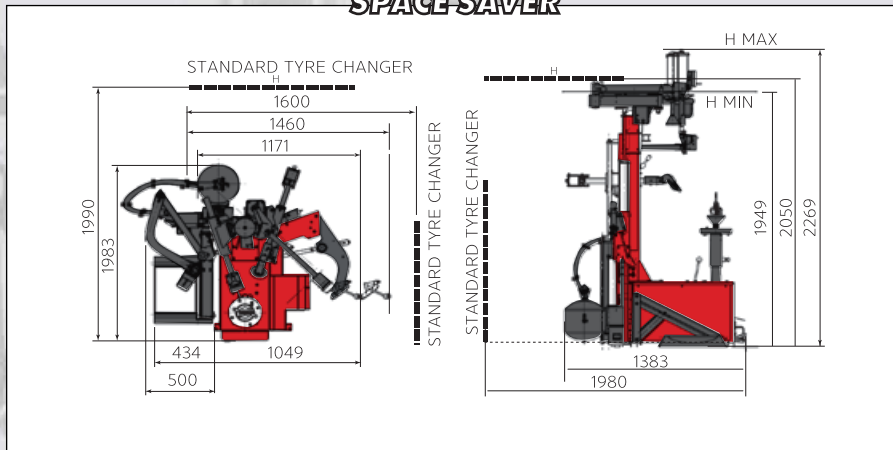


유니버설 플랜지



휠 리프트

SPACE SAVER



| 항목 | 달착기 제원 |
|------------------|------------------------------|
| 최대 림 직경 | 10" - 26" |
| 최대 휠 직경 | 1143mm(45") |
| 최대 타이어 폭 | 15" |
| 비드 브레이커 압력 | 12,000 N |
| 사이드 비드롤러 브레이커 압력 | 3,600 Kg |
| 회전 속도 | 0~16 rpm |
| 회전 토크 | 1,200 Nm |
| 모터 파워 | 1.5 Kw inver + 0.75 Kw motor |
| 파워 서플라이 | 200~265V 1PH 50/60Hz |
| 에어 서플라이 | 8~10 bar |
| 전원 | 220V 50/60 Hz |
| 제품 크기(폭x깊이x높이) | 1500x1350x2300(mm) |
| 중량 | 305 Kg |