



· 비드 블러 사용



· 일반 비드브레이크 삽 사용

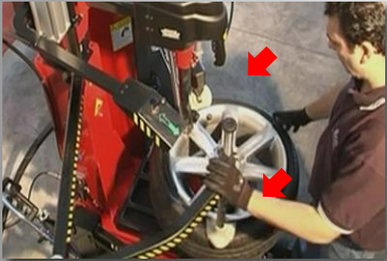


■ 레버리스 후크



- 공압의 힘으로 후크를 사용하여 런플랫 및 UHP 타이어 비드를 손쉽게 들어 올림

■ 헬퍼롤



- 타이어 비드를 눌러주면서 타이어 회전과 함께 360도 회전
- 2시 방향에서 항상 비드를 눌러주는 상부 롤러

■ 상·하부 롤러 비드 분리



- 상·하부 롤러로 타이어 비드 분리

■ 수직 기둥 작동



- 수직 기둥이 좌로 90도 회전하여 위치하기 때문에 적은 설치 공간

■ 일반 탈착기와 동일한 비드브레이크 삽 사용



- 런플랫 및 UHP 타이어 등 고착된 비드 분리 시 일반 비드브레이크 삽 사용으로 편리하게 비드 분리

■ 에어 자동 림 고정 시스템



- 콘트롤 패널의 버튼을 눌러 에어 실린더에 의한 자동록킹 작동으로 항상 일정한 압력으로 림을 고정시킴

■ 리프트 설치 - 용량 : 85Kg



■ 상·하부 롤러 작동 기능



- 타이어 비드 밑으로 빠고드는 상·하부 비드 시스템

■ 리버스 림용 아답타



- 리버스 림 외측 표면 손상 방지를 위한 리버스 림 전용 아답타

■ 에어 부스터 펌프



- 에어 부스터 분출 홀이 림에 밀착하여 에어 주입시 편리