

TECO 100 소형탈착기 장비 특징



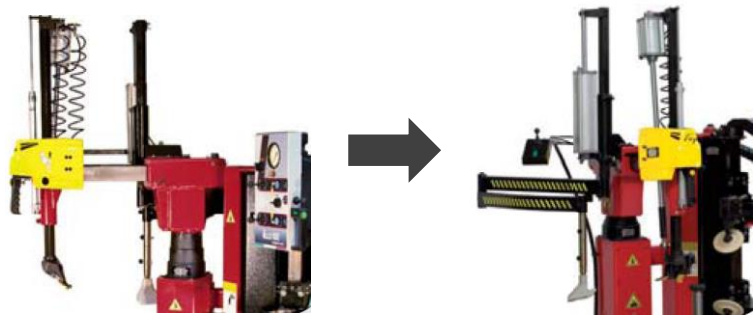
기본 구성품	
장비 본체	1
유니버설 록킹 시스템	1
KIT TI 에어 인젝션킷	1
HPG RF 비드 클램프	1
KIT RR 리버스 림 고정 키트	1

옵션 품목	
KIT VR LT 트럭 록킹베이스 키트	1

장비 특징	장비 특징 설명
레버레스 후크	<p>일반 레바대를 사용하지 않고 상부 및 하부 비드를 고강도 재질의 후크로 들어올림으로써 타이어 탈거시 림에 손상을 주지 않음</p>
에어 록킹 시스템에 의한 센터홀 자동 록킹 시스템	<p>에어 록킹 시스템에 의한 센터홀 자동 록킹 시스템으로 항상 일정한 에어 압력으로 림을 고정시킴으로써 타이어 탈/부착시 림의 록킹압력 부족에 의한 슬립으로 인한 림 손상 없음</p>

<p>림 사이즈에 따른 상부/하부 롤러 자동 포지션 메모리 기능</p>	 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 상부/하부 롤러로 비드를 림에서 분리한다 ▶ 상부/하부 롤러 자동 포지션 기억 시스템으로 한번 롤러 거리를 셀팅 후 4본 타이어 교환 시 매번 롤러 거리를 맞출 필요 없음
<p>런플렛 타이어 헬퍼 툴 기능</p>	 <p>타이어 조립시 2시 방향에서 타이어 비드를 항상 눌러주는 롤러와 타이어 회전과 함께 360도 회전하면서 타이어 숄더부를 눌러주는 헬퍼 툴을 사용하여 런플렛 타이어를 손쉽게 조립</p>
<p>리버스 림 장착 방법</p>	 <p>리버스 림 장착 시 외측 림 표면 손상 방지를 위하여 리버스 전용 아답타로 림 허브 볼트 홀에 림을 고정함으로써 안정적으로 타이어 탈/부착 작업 진행</p>
<p>모터 회전 속도</p>	 <p>6 ~ 12 rpm으로 타이어 탈부착 작업속도 향상</p>

스윙 타입의 수직 기둥



스윙 타입의 수직 기둥 디자인으로 장비 설치 공간 최소화 및 작업 속도 향상

사용 림 사이즈	12 ~ 30인치
최대 타이어 직경	1150mm (45")
최대 타이어 폭	380mm (15")
비드 롤러 비드 탈거 압력	800kgf
테이블 회전 속도	6 ~ 12 rpm
리프트 용량	85kg
사용 전원	220V / 단상/ 60Hz

