

TECO 36 TOP 레버레스 소형 UHP 타이어교환기 장비 특징

기본 구성품		
장비 본체 및 UHP툴		1 세트
마운팅헤드플라스틱		각 10 개
록킹척 플라스틱		각 4 개
타이어 비드 크림 4kG		1 개

장비 특징	장비 특징 설명	
후크를 이용한 타이어 비드 탈거로 타이어 비드 및 림 손상 방지 기능	에어실린더 힘으로 후크를 이용하여 런플렛 타이어 비드를 마운팅 롤러 위로 가볍게 들어 올려주기 때문에 회전시 타이어의 저항이 없어 타이어 비드 및 림 손상 없음	
림 보호 플라스틱으로 림 손상 방지 기능	타이어 탈거 및 부착시 후크 안쪽에 림을 보호하는 플라스틱으로 림 손상 방지	
리버스 림 록킹척 고정시 누름 기능	리버스 림 또는 림 외측 고정 센터콘을 이용하여 에어실린더의 힘으로 타이어를 눌러주기 때문에 록킹척에 림 고정 용이함	
타이어 비드 부위 타이어크림 도포 기능	타이어 1차 비드 탈거 전 림과 타이어 비드 사이에 타이어 크림을 도포하여 손쉽게 타이어 탈거가 될수 있도록 비드 롤러로 타이어 비드를 누르면서 타이어 크림을 도포할 수 있는 기능	

타이어 비드 탈거시 6방향 누름 기능	타이어 1차 비드 탈거시 타이어 비드가 마운팅 위로 쉽게 올라 오도록 6시 위치에서 타이어를 림의 험프 아래로 눌러 주는 기능	
2차 비드 탈거 기능	2차 비드 탈거시 일반 레바대를 사용하지 않고 2차 비드탈거 롤러를 이용하여 손쉽게 탈거 함	
UHP 톨 및 비드롤러 동시 사용으로 림 및 타이어 조립시 림 및 타이어 손상 보호 기능	<div> <p>▶ 비드 롤러가 항상 2시 위치에서 타이어를 눌러 줌으로써 UHP 및 런플렛 타이어를 손쉽게 조립 가능 (별도 보조 Tool 필요 없음)</p> <p>▶ 타이어 비드를 험프 위치로 눌러 주기 때문에 타이어 조립시 압력에 의한 타이어 손상 방지</p> </div> <div>  </div> <div> <p>▶ 타이어 조립 시 헬퍼 암이 타이어 비드를 누르면서 같이 회전하기 때문에 UHP 및 런플렛 타이어를 손쉽게 조립 가능 (별도 보조 Tool 필요 없음)</p> <p>▶ 타이어 비드를 에어실린더 압력으로 눌러 주기 때문에 타이어 비드가 림에서 미끌어져 조립이 어려운 경우 없음</p> </div>	

안쪽 사용 림 직경	10" ~ 22"
바깥쪽 사용 림 직경	13" ~ 25"
최대 타이어 직경	1,060mm
최대 타이어 폭	370mm
비드브레이크 실린더 파워	2.9톤
사용 에어 압력	8 ~ 10 bar
사용 전원	220V / 단상/ 60Hz

