

# TCRH Tire Changer 사양서



## ▶ TCRH Tire Changer

품 명	타이어 체인저	모델명	TCRH
제조사	Hunter Engineering Company	제조국	U.S.A

## ▶ 구 성

기본 구성품	수량	선택 품목	수량
1. 본체	1	플랜지 액세서리 핀 키트	1
2. 클램프	1	듀얼 휠 어댑터	1
3. 비드롤러	1	트럭 비드 키트	1
4. 보호안경	1		
5. 플레이트 커버	2		
6. 툴 헤드	2		
7. 소형, 중형, 양면 콘	각 2		
8. 비드크림 및 비드 브러시	각 1		
9. 타이어 체인저 플랜지	1		

▶ 특 징

항 목		내 용		항 목		내 용	
	<b>WALK AWAY™</b>	비드를 분리하는 과정에서 작업자가 다른 작업을 할 수 있게 도와 주는 장치로 휠 밸런서와 함께 사용하시면 25% 이상 시간을 절약 할 수 있습니다. (페타이어 작업시 사용)			<b>상태표시등</b>	<b>WALK AWAY™</b> 의 상태 표시등은 정상 작동인 경우 녹색이, 정상적인 탈착이 진행되지 않을 때는 작동 멈춤과 함께 적색이 점등 됩니다.	
	<b>레버리스</b>	비드 분리 작업에 레버가 필요 없어 타이어나 림의 손상을 방지 합니다.			<b>작업항상</b>	모든 타이어나 휠에 동일한 절차로 타이어 장착 및 탈착이 진행됨으로써 작업자의 실수를 줄여줍니다.	
	<b>"GO" 페달</b>	GO 페달을 밟고 있으면 작업 절차대로 진행되며 페달을 놓으면 작업이 중지되고 언제든지 다시 시작할 수 있습니다.			<b>TPMS 보호</b>	TPMS 위치를 저장하여 타이어 장착 및 탈착 시 센서 파손을 방지합니다.	
	<b>매치 마운팅</b>	상부 비드롤러와 하부 비드롤러를 이용하여 타이어 비드를 위아래로 눌러준 상태로 회전하여 림의 낮은 지점과 타이어의 가장 단단한 위치를 쉽게 정렬시킬 수 있습니다.			<b>비드롤러</b>	상부 비드롤러와 하부 비드롤러는 다양한 타이어에 가장 적합한 작업 성능을 보여줍니다.	

▶ 특 징

항 목		내 용	항 목		내 용
	<b>비드마사지</b>	타이어 장착 이후 상부 비드롤러와 하부 비드롤러를 이용하여 타이어 비드면을 눌러 줌으로써 림과 타이어 비드 매칭을 도와 줍니다.		<b>전동 프레스 압</b>	림 세팅 값에 맞춰 전동 프레스 압이 자동으로 세팅되어 작업 향상에 도움을 줍니다.
	<b>휠 리프트</b>	스핀들과 리프트 일체형으로 공간이 절약됩니다.		<b>제트 부스트</b>	순간적 압축 공기 분출로 비드 장착이 용이함.
	<b>클램핑</b>	다양한 콘으로 여러 종류의 림을 클램핑 할 수 있습니다.		<b>애니메이션 및 트레이닝비디오</b>	트레이닝 비디오 기능으로 신규 작업자에게 자체적인 교육을 진행 할 수 있으며 기술 능력 향상에 도움을 줍니다.

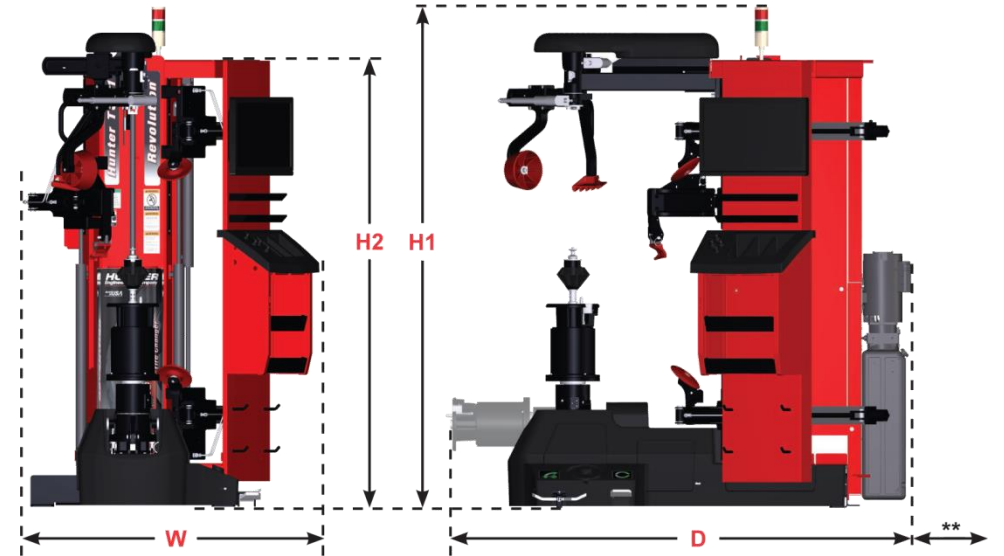
▶ 장비규격

항 목	내 용
전원	전압: 220V, 단상 60Hz, 전류: 24A, 전력: 5,520W
공기	공기압: 100-150 psi (7-10 bar)

▶ 사 양

항 목	내용 설명
회전 스피드	CW / CCW - 15 rpm
최대 타이어 직경	50 in. (1,270mm)
최대 휠 폭	15 in. (381mm)
림 직경 범위	12 ~ 30 in. (305 ~ 762mm)

▶ 제 원



\*\* 벽면으로부터의 권장 거리 : 305mm

항 목	내 용	항 목	내 용
Width (W)	1,321 mm	Depth (D)	1,981 mm
Height (H1)	2,184 mm	Weight	842 kg