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		



· 항 목		내 용	항 독	7	내 용
	WALK AWAY™	비드를 분리하는 과정에서 작업자가 다른 작업을 할 수 있게 도와 주는 장치로 휠 밸런서와 함께 사용하시면 25% 이상 시간을 절약 할 수 있습니다. (폐타이어 작업시 사용)	Daily Failing Dailay Gran Course The Course	상태표시등	WALK AWAY™ 의 상태 표시등은 정상 작동인 경우 녹색이, 정상적인 탈착이 진행되지 않을 때는 작동 멈춤과 함께 적색이 점등 됩니다.
	레버리스	비드 분리 작업에 레버가 필요 없어 타이어와 림의 손상을 방지 합니다.		작업향상	모든 타이어와 휠에 동일한 절차로 타이어 장착 및 탈착이 진행됨으로써 작업자의 실 수를 줄여줍니다.
GO	"GO" 페달	GO 페달을 밟고 있으면 작업 절차대로 진행 되며 페달을 놓으면 작업이 중지되고 언제든 지 다시 시작할 수 있습니다.		TPMS 보호	TPMS 위치를 저장하여 타이어 장착 및 탈착 시 센서 파손을 방지합니다.
	매치 마운팅	상부 비드롤러와 하부 비드롤러를 이용하여 타이어 비드를 위아래로 눌러준 상태로 회전 하여 림의 낮은 지점과 타이어의 가장 단단한 위치를 쉽게 정렬시킬 수 있습니다.		비드롤러	상부 비드롤러와 하부 비드롤러는 다양한 타이어에 가장 적합한 작업 성능을 보여줍 니다.



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



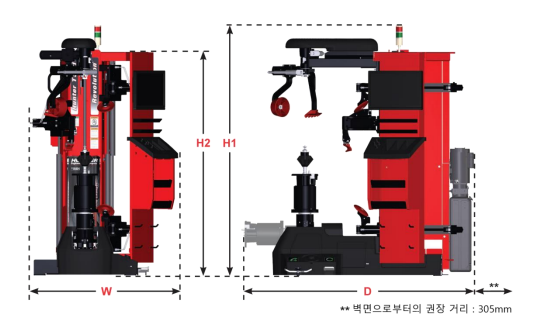
▶ 장비규격

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



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

