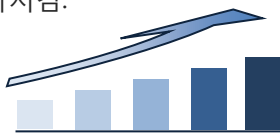
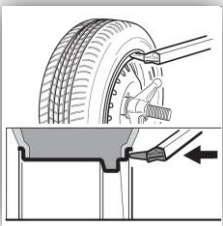
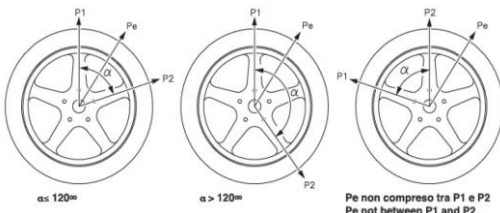



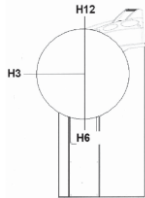
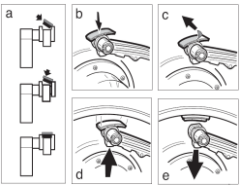


TECO 680 Plus-L 소형 휠바런스 장비 특징



▶ 바런스 납 부착 위치 레이저 지시

기본 구성품		
장비 본체		1 세트
19" TFT 모니터		1 개
스피트 윈너트 잠금 척		1 개
언바런스 위치 레이저 지시 시스템		1 개
바런스 콘		4 개
납망치		1 개

장비 특징	장비 특징 설명
스마트 회전(RPM) 기능	<p>타이어 무게를 감지하여 최적의 회전 속도로 타이어를 회전시킴. 무거운 타이어를 고속 회전 후 신속한 정지는 장비 브레이크 계통 및 센서 계통, 정지 마그네틱등의 전자 계통 장비 고장 발생 원인 임. 따라서 가벼운 타이어는 고속, 130RPM, 무거운 타이어는 저속, 90 RPM으로 회전시켜 장비의 내구성을 증가시킴.</p>  <p>90 RPM 130 RPM</p>
휠 외측거리 자동 입력 기능	<p>오른쪽에 휠 외측 거리를 측정하는 외측 거리자 센서가 설치되어 있어 외측 거리를 신속하게 입력 시킴</p> 
납 통합 부착 기능	<p>두개의 스포크 뒤에 두개의 납 부착 시 언 바런스 발생가능성으로 인하여 최상의 바런스 상태가 될 수 있도록 한 개의 바런스 납 부착 기능</p>  <p>$\alpha < 120^\circ$ $\alpha > 120^\circ$ Pe non compreso tra P1 e P2 Pe not between P1 and P2</p>

스포크 뒤 납 분할 부착기능	<p>각 스포크 사이에 휠바런스 웨이트를 부착하면 미관상 보기 좋지 않으므로 스포크 뒤로 납을 부착 하는 기능</p> 
취부 납 부착 위치 선정 기능	<p>알루미늄 림에 붙이는 납 취부시 작업 편의성을 위하여 림에 12시, 9시, 6시등 납 취부 위치를 작업자의 신체 조건에 따라 작업자가 선정 함</p> 
붙이납 고정 클립	<p>알루미늄 납 부착시 손쉽게 붙이도록 고정 클립 기능 있음</p> 
림 안쪽 붙이는 납위치 레이저 지시 기능	<p>알루미늄 납 부착시 손쉽게 위치 고정하도록 레이저로 위치 표시</p> 
림 안쪽 붙이는 납위치 화면 지시 기능	<p>림 안쪽에 붙이는 납 위치를 화면에서 작업자에게 알려주는 기능</p> 
사용자 제로 캘리브레이션 기능	<p>작업자가 공급된 제로 캘리브레이션 추로 제로 캘리브레이션 실행</p>

최대 사용 림 직경	28 인치
사용 림 폭	1.5 ~ 20인치
최대 사용 휠 무게	75Kg
바런스 회전 속도	90 ~ 130 RPM
바런스 정밀도	1 gram
바런스 체크 시간	7 초
바런스 사용 전원	220V/ 단상

