

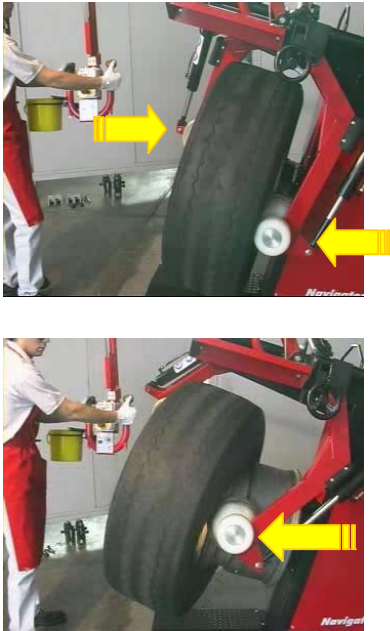





네비게이터 01 장비 특징

항 목	네비게이터 01 / Butler, Italy
적용 림 사이즈	<p>산업용 선반의 록킹 헤드와 같은 견고한 구조의 록킹 헤드 시스템</p> <ul style="list-style-type: none"> - 록킹 헤드의 척이 림을 고정하여 상/하로 움직이며 타이어 탈/부착이 용이 하도록 시계 방향-반 시계방향으로 회전 함 <p>림 사용 사이즈 : 17"~24.5"</p> 
양쪽 비드 분리 방법	<p>상부 비드 분리 : 플라스틱 롤러로 누르면서 상부 비드 분리</p> 
하부 비드 분리 및 타이어 탈거 방법	<p>질기면서 내구성이 강한 플라스틱 재질의 마운팅 롤러 및 디마운팅 롤러로 동시에 비드를 분리하면서 타이어 탈거</p> <ul style="list-style-type: none"> - 작업 속도 빠름 - 타이어 비드 및 림 손상 없음 <p>2차 비드를 분리하면서 동시에 타이어 탈거 작업</p> 

<p>하부 비드 조립 방법</p>	<p>마운팅 롤러로 상부 비드를 눌러 회전시키면서 하부 비드 조립</p> 
<p>상부 비드 조립 방법</p>	<p>마운팅 롤러 + 마운팅 기둥 + 레바대를 이용하여 하부 비드 신속히 조립</p> 
<p>콘트롤 시스템</p>	<p>스윙 암 타입의 콘트롤 시스템으로 작업자 움직임 없이 빠른 시간내에 타이어 탈/부착 완료</p> 

알루미늄 림 장착	<p>알루미늄 재질의 록킹 보호척으로 알루미늄 림 손상 방지</p> 
타이어 탈부착 작업 시간	<p>작업 숙달된 작업자 기준으로 30초 이내 타이어 탈/부착 완료</p> 
스탠다드 품목	 <p>네비게이터 01</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>레바대</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>알루미늄 보호 척</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>알루미늄용 C-클램프</p> </div> </div>
림 클램핑 사이즈	17인치 ~ 24.5인치
타이어 사용 최대 폭	540mm
타이어 사용 최대 직경	1320mm
모터 용량	2.2 Kw
장비 설치 공간	폭 x 깊이 x 높이 = 2020 x 1820 x 1910mm
사용 전원	380V/삼상/60Hz