

GSP9200 Touch[®]

편리한 터치스크린 기능의 고성능 밸런서

NEW!



HUNTER
Engineering Company **KOREA**

한 눈에 보는 GSP9200 Touch®



PATENTED

SmartWeight®

SmartWeight®
Balancing Technology



- ✓ 밸런스 상태를 향상시킵니다
- ✓ 추 사용을 최소화합니다
- ✓ 생산성을 극대화합니다

STANDARD

터치스크린 인터페이스

NEW!

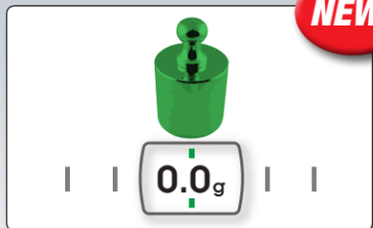


- ✓ 한번의 터치로 빠른 조작 가능
- ✓ 누구나 손쉽게 사용할 수 있습니다

EXCLUSIVE

eCal™ 자동 - 캘리브레이션*

NEW!



- ✓ 사용자가 직접 조작할 필요없는 완전자동 「캘리브레이션」 기능



옵션이 포함된 장비 이미지

EXCLUSIVE

HammerHead® 옵션



- ✓ 클립식 추부착을 더 빠르게 해줍니다
- ✓ 밸런스 성능을 향상시킵니다
- ✓ 조명으로 작업구역을 비춰줍니다

EXCLUSIVE

자동 모드 검색



- ✓ 자동으로 모드를 설정해 줍니다
- ✓ 빠른 데이터 측정
- ✓ 데이터 입력 에러를 줄여줍니다

EXCLUSIVE

On-Demand 비디오

NEW!



- ✓ 바로 볼 수 있는 교육 비디오를 제공합니다
- ✓ 영상을 통해 숙련도를 향상시킵니다

STANDARD

하사점 레이저



- ✓ 더 빠진 클립식 추 부착
- ✓ 정확도를 향상시켜 줍니다

PATENTED

CenteringCheck®



- ✓ 정확한 센터링을 보장합니다
- ✓ 설치 에러를 없애줍니다

PATENTED

ServoDrive



- ✓ 휠을 자동으로 위치시킵니다
- ✓ 밸런스 작업과정을 신속하게 해줍니다

EXCLUSIVE

밸런스 작동을 단순화시켜주는 직관적인 터치스크린

50g

추 무게값을 터치하면 자동으로 휠이 추 부착 위치로 이동됩니다

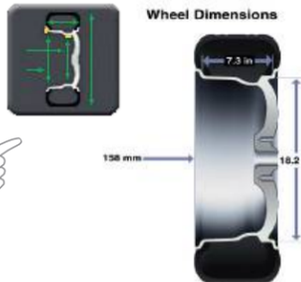


림 단면 화면을 터치해서 추 부착 모드를 선택합니다

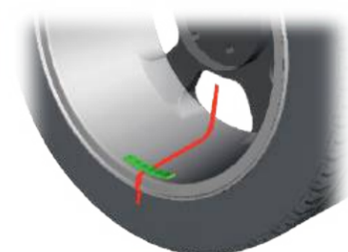


간결하게 정렬해 놓은 기능들을 터치해서 선택합니다

한 눈에 보는 밸런스 작업 인터페이스



한번의 터치로 림 제원을 보여줍니다



TruWeight™는 추의 선택에서 부착에 이르는 과정을 라이브 3D로 제공합니다



SmartWeight® 패널은 휠 밸런스 상태를 나타내 줍니다

수치로 본 혁신적인 SmartWeight®

PATENTED

SmartWeight®
Balancing Technology



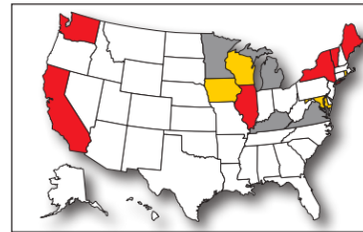
- ✓ 추 사용량을 최소화 합니다
- ✓ 생산성을 최대화합니다
- ✓ 고객의 불만을 최소화합니다

오늘날 차량들은 상하진동 포스가 커플 및 다이내믹 좌우진동 포스보다 **4배** 더 민감합니다

4

SmartWeight®는 효과적인 추 적용으로 매년 **25시간**의 작업량을 절약해줍니다

25



- ▶ 미국 6개 주에서 납추 사용금지
- ▶ 미국 4개 주에서 납추 사용금지 법안계류 중
- ▶ 4개 주에서 납추 사용금지 정부법안 추진 중

SmartWeight®는 수정 추에서 **30%** 또는 그 이상을 절감할 수 있습니다

30

SmartWeight®를 사용해서 매년 평균 **66건**의 작업불만으로 되돌아오는 재작업을 피할 수 있습니다

66

Watch Your Savings Grow!

| SmartWeight Savings | | | |
|---------------------------|----------|------------------------|----------------|
| Material Savings | | Labor Savings | |
| Grams | 1237.007 | Minutes | 0018.0 |
| Kilograms | 1.237 | Hours | 0.300 |
| Spokes (insert) | 1280.7 | | |
| Savings | \$1,5208 | Savings | \$2679 |
| Total | | Savings | \$15887 |
| Material Savings per Spin | | Labor Savings per Spin | |
| Grams | 22.1 | Seconds | 8.6 |
| Savings | \$9.23 | Savings | \$6.04 |

- ✓ 귀 업체의 작업량에 근거한 추와 작업시간의 절감을 확인해 보세요

매장에서 SmartWeight®를 사용해서 매년 **202Kg**의 추를 절감해 줍니다

202

* 시간절약 측정은 두개의 추를 부착해야 하는 일반 밸런서와 SmartWeight®를 사용했을 때 한개의 추와 추를 사용하지 않은 작업과 비교해서 계산되었습니다.
 ** 고객의 불만으로 되돌아오는 재작업의 회수는 SmartWeight® 밸런서에 비한 일반 밸런서의 잔류 상하 임밸런스에 근거해 계산되었습니다.
 *** 1년의 기본 작업일수 중에서 일일 10대의 차량 작업량에 근거한 계산입니다. 일반 밸런서와 SmartWeight® 기능이 장착된 밸런서 간의 성능차이를 보여줍니다.

밸런스 작업을 더 빠르고 쉽게 해주는 특별한 기능들

EXCLUSIVE

On-screen 동영상은 모든 사용자를 전문가로 만들어 줍니다

고해상 비디오로 다양한 밸런스 작업과 타이어 교체 기술에 대해 알려줍니다

- ✓ 기초기술에서 고급기술까지 포괄적으로 보여줍니다
- ✓ 쉽게 접속하고 검색할 수 있습니다
- ✓ 사용자가 현장에서 바로 교육 받을 수 있습니다



NEW!

✓ 유용한 정보와 시간을 절약할 수 있는 절차를 사용자에게 안내해 줍니다

EXCLUSIVE



라이브 3D 그래픽

- ✓ 대화식 쌍방향의 화면은 밸런스 작업 전반에 걸쳐 사용자에게 직관적으로 안내해 줍니다.
- ✓ 훈련 시간을 줄여줍니다

PATENTED



SmartSpoke®

- ✓ 추를 보이지 않도록 한 개의 휠 스포크 뒤에 부착하도록 위치를 찾아 줍니다

휠 클램핑 옵션

GSP9200 Touch® 밸런서는 휠 클램핑 옵션 중 하나가 제공됩니다. 정보는 아래의 구성을 참조 하십시오.



공기식 AutoClamp



Quick-Thread wing너트



표준 wing너트

인기 있는 장비 업그레이드



EXCLUSIVE

HammerHead® Top-Dead-Center(TDC) 레이저

- ✓ 더 정밀한 위치에 추를 부착해서 실수를 줄여줍니다
- ✓ 단 한번에 완료되는 작업으로 생산성을 높여줍니다
- ✓ 오버헤드 형광등이 작업구역을 비추어 줍니다



잘못된 예



올바른 예

프린터 옵션

- ✓ SmartWeight® 테스트 결과를 바로 프린트할 수 있습니다
- ✓ 정확한 정보를 보여주는 프린트물로 고객에게 더 많은 서비스를 할 수 있습니다



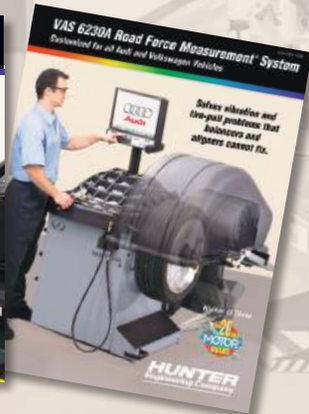
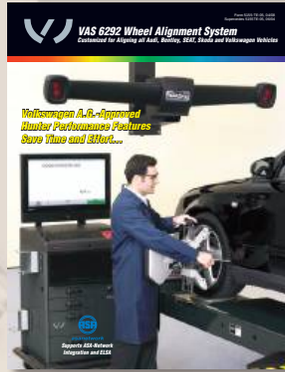
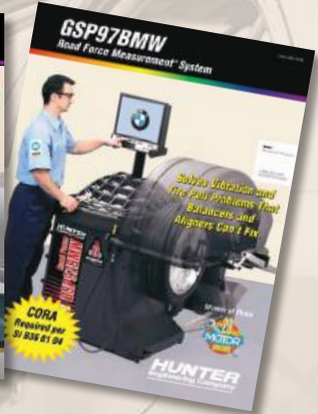
BullsEye® 센터링 시스템(옵션사항)



NEW!

- ✓ 센터링을 최적화해 줍니다
- ✓ 휠 손상을 방지해 줍니다

▶ Mercedes-Benz ▶ BMW ▶ Audi / Volkswagen ▶ Jaguar / Land Rover 등
세계 공식 지정장비



글로벌 스탠더드를 뛰어넘는 고객감동 정비서비스를 할 수 있다고 생각하십니까?
 누구나 고객의 마음속엔 최고의 1등 서비스를 받기를 원합니다. 최고의 서비스를 할 수 있다는
 의욕이나 생각보다 객관적이고 과학적인 투자와 차별화된 기술과 서비스가 필요합니다. 신차
 설계에서부터 출고에 이르기까지 세계 유수의 자동차 메이커와 기술 개발을 늘 같이해온
 HUNTER는 60년 이상 명실공히 세계기술의 표준으로 인정받아 왔습니다.
 세계 1등기술-세계 1등정비 57년연속 전세계 마켓쉐어 1위 HUNTER는 세계적인 명품입니다.

HUNTER
 Engineering Company KOREA

전세계 HUNTER 공식지정 장비업체



세계인의 표준, 세계인의 공통 - HUNTER는 세계적인 명품입니다

● Alignment Systems ● Alignment Racks ● Wheel Balancers ● Tire Changers ● Brake Testers ● Brake Lathes ● Suspension Analyzers