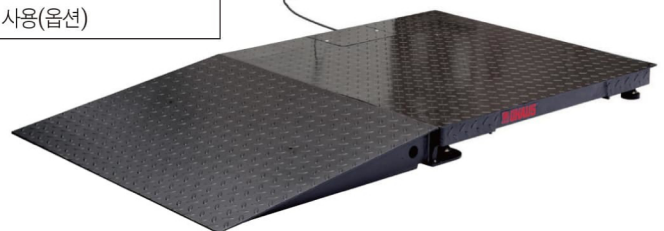


컴팩트 벤치 저울

RANGER® 7000 레인저 7000

아무리 복잡한 산업현장에서의 계량 요구도 다양한 모드와 통신 수단으로 간단하게 해결

- 10개의 다양하고 진보된 모드 기능으로 산업계량의 레벨을 한단계 향상
- 빠른 안정화 시간, 최대 1:350,000 분해능과 상거래 인증으로 정확한 계량을 보장
- IP54 방수의 튼튼한 모듈 디자인 구조로서 어떠한 가혹한 산업 환경에서도 훌륭히 계량 작업을 완수
- 최첨단 SmarText™ 2.0 소프트웨어와 109mm 그래픽 화면으로 사용하기에 매우 편리



모 델	R71MD3KR	R71MD6KR	R71MD15KR	R71MD35KR	R71MD60KR
최대용량 (kg) x 정밀도 (g)	3 kg x 0.05 g	6 kg x 0.1 g	15 kg x 0.2 g	35 kg x 0.5 g	60 kg x 1 g
직선성 / 재현성	± 2 d				
베이스 본체 크기 (W x D x H)	280 x 280 x 114 mm			377 x 311 x 128 mm	
캘리브레이션	스팬 또는 리니어				
디스플레이와 키패드	4.3 "TFT 그래픽 LCD / 8기능, 5단축, 12숫자멤브레인키				
구조 및 방수	스테인리스 플랫폼, 주철본체 / IP54				
통신 인터페이스	RS232, USB 디바이스, USB 호스트, 2nd RS232, 2nd 스케일, 2입력 / 4 출력 디지털 I / O				
전원 및 배터리	100-240 VAC / 50-60 Hz AC 전원 케이블, 충전용배터리 12시간연속사용(옵션)				

모 델	R71MHD3KR	R71MHD6KR	R71MHD15KR	R71MHD35KR
최대용량 (kg) x 정밀도 (g)	3 kg x 0.01 g	6 kg x 0.02 g	15 kg x 0.1 g	35 kg x 0.1 g
직선성 / 재현성	± 2 d			
터미널 크기	267 x 118 x 72 mm			
베이스 본체 크기 (W x D x min. H)	280 x 280 x 114 mm		377 x 311 x 128 mm	
디스플레이와 키패드	4.3 "TFT 그래픽 LCD / 8기능, 5단축, 12숫자멤브레인키			
캘리브레이션	AutoCal™, 스팬 또는 리니어			
구조 및 방수	스테인리스 플랫폼, 주철본체 / IP54			
통신 인터페이스	RS232, USB 디바이스, USB 호스트, 2nd RS232, 2nd 스케일, 2입력 / 4 출력 디지털 I / O			
전원 및 배터리	100-240 VAC / 50-60 Hz AC 전원 케이블, 충전용 배터리 9시간연속 사용(옵션)			