

Kalibrasyon ve Bakım İşlemleri yapılabilen taşınabilir **CMM RPS METROLOGY CİHAZI** ile oluşabilecek ek maliyetlerden ve zaman kayıplarından kurtulun.

R-EVO Model R

6 ve 7 eksen mafsallı ölçüm kolu, 6 veya 7 eksen konfigürasyonunda mevcut olan R-EVO R Modeli, modern endüstrinin farklı uygulamaları için tasarlanmış taşınabilir bir ölçüm koludur. Her ortamda YÜKSEK performansı sunan PREMIUM doğruluk sistemidir.



R-EVO Model S

6 ve 7 eksen mafsallı ölçüm kolu, 6 veya 7 eksen konfigürasyonunda mevcut olan R-EVOS Modeli, modern endüstrinin farklı uygulamaları için tasarlanmış taşınabilir bir ölçüm koludur. Yüksek doğruluk performansı sunan uygun maliyetli bir sistemdir.



R-EVO R-SCAN

Lazer tarayıcı mafsallı ölçüm kolu, R-SCAN BLUE Lazer Çizgi Probu, R-EVO 7 eksen koluna dayalı, optik olarak üstün bir mavi lazer teknolojisidir. Daha yüksek çözünürlük ve düşük gürültülü çok iyi tarama sonuçları sunarak bir nesnedeki daha küçük ayrıntıları yakalamasını sağlar.



R-EVO S-SCAN

Lazer tarayıcı mafsallı ölçüm kolu S-SCAN BLUE Lazer Çizgi Probu, R-EVO 7 eksen koluna dayalı, optik olarak üstün bir mavi lazer teknolojisidir. Daha yüksek çözünürlük ve düşük gürültülü çok iyi tarama sonuçları sunarak bir nesnedeki daha küçük ayrıntıları yakalamasını sağlar.



R-EVO-TUBE

Dokunma probu ve LAZER ÇATAL ve özel bir yazılım içeren mafsallı bir ölçüm kolu. R-EVO-TUBE sistemi, büküm yarıçapı, büküm açıları ve bükümler arasındaki düz parçalar da dahil olmak üzere merkez eksen ve büküm tepe noktası olarak bir borunun temel verilerini analiz ederek bükülmüş boruyu tarayabilir, inceleyebilir, çoğaltabilir ve çeşitlendirebilir. Veri raporu YBC veya XYZ formatlarında dışa aktarılabilir.



R-EVO TITANIUM

Büyük hacimler için 6 ve 7 eksen mafsallı ölçüm kolu R-EVOTITANIUM serisi, iki konfigürasyonda ve 6 veya 7 eksen ve iki doğruluk seviyesinde, modern endüstrinin standartlarına ve en zorlu gereksinimlerine ve uygulamalarına göre tasarlanmış taşınabilir 3D ölçüm cihazıdır. TITANIUM serisi, tüm RPS ürünleri gibi, her türlü çalışma ortamında ölçüm doğruluğu açısından maksimum performans sunar.

