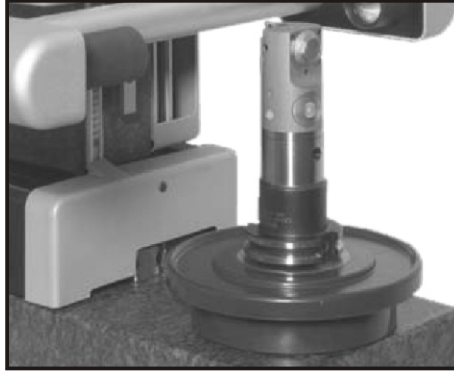


MEKANİK ÖZELLİKLER

- * Ölçüm Aralığı
X Eksen 130 mm (Ø 260)
Z Eksen 360 mm
- * Özel Aparat ile Sıfır Ayarlama
- * Hassasiyet X Eksen = 1 µm
Z Eksen = 5 µm
- * Manuel Eksen Hareketleri



ELEKTRONİK ÖZELLİKLER

- * Optikelektronik linear scala
- * 3,9" renkli LCD (80x60mm)
Dokunmatik Ekran
- * Renkli LCD - C - MOS kamera
Görüntü Sensörü
(640x480) Piksel / Çözünürlük
- * 12,5 / 25 X Zoom
- * Standart Fonksiyonlar:
mm/inch-abs/inc-rad/diam
- * No1 Seri Port: RS 232 C

GÖVDE ve KOLON

- * Gövde ve Kolon GRANİT Yüzey Üzerindedir.
- * X ve Z Eksenindeki Hareket Hassasiyetleri Granit Yüzey Tarafından Garanti Edilir.
- * Yüksek Derecede Hassasiyet Gerektiren 3 Boyutlu Ölçüm Cihazlarında Kullanılan Teknolojiye Sahiptir.



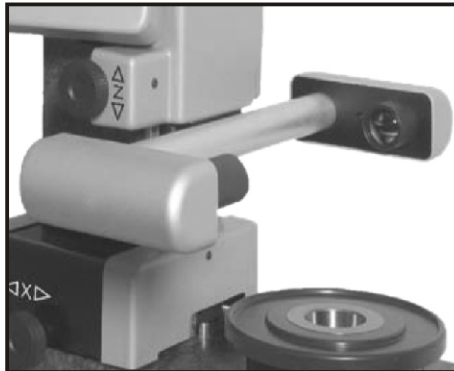
MİL

- * Milin Dönüş Hareketi Kusursuz Tasarlanmış Bir Düzenek Üzerinde, Merkezsel Konsantrik Sapmayı Engelleyen 6 Adet Mini Rulman ile Sağlanır.
- * ISO / BT / Cat 50 ve 40 Gibi Standartlarla Birlikte HSK, VDI, Capto, Km Gibi Bir Çok Değişik Adaptörlerle Uyum Gösterir.
- * Mil Dönüş Freni Ölçüm Esnasında Dönüşü Engelleyen Parçaların Ölçülmesine Olanak Verir.



EKSEN HAREKETLERİ

- * X ve Z Eksen Hareketleri Manuel Hıza Sahiptir.
X ve Z Eksenlerinde Takım Profil Ölçümünü Basit ve Daha Hızlı Yapabilmek İçin İlave Olarak Hız Ayar İmkânı Sağlanmıştır.
- * Böylelikle Ekrandaki GörSELLİĞİN ve Eksen Pozisyonunun Hızlı Elde Edilmesi Ölçümünde Kolay ve Hızlı Yapılmasına Olanak Verir.
- * Kendi Pazarında Böyle Bir Olanak Sağlayan Tek Üründür.
- * Mekanizma Basit Dizayn Edilmiştir ve Bakım Gerektirmez.



KAMERA GÖRÜNTÜ SİSTEMİ

- * Yeni ve Özel Kamera Görüntü Sistemi
- * LCD Dokunmatik Ekran.
- * Her Türlü Takım Profil Ölçümüne Olanak Sağlayan STN Ekranlı C-Mos İmaj Sensörü.
- * Görüntüyü Basit ve Kolay Yolla Ekranı Getiren ve Takım Profilinin Ölçümünü Sağlayan Tamamen Otomatik Bir Metod Kullanır.
- * Radius ve Açık Ölçümleri Tamamen Otomatiktir.
- * Ekran Çerçevesinin Sınırları, Takım Profilinin X ve Z Eksenlerinde İlave Hareketler Yapılmaksızın Otomatik Olarak ve Gerçek Zamanlı Geometrik Karakteristik Ölçümleri İçin Yeterli Boyuttadır.
- * Her İki Eksenden Odaklama Sayesinde %100 Ölçüm Değeri Alınır.
- * Bu Değerler Yenilenir ve Çoğaltılabilir.
- * İnternet Kanalıyla Bios Güncellemesi ve Elektronik Yazılım Güncellemesi Ücretsiz Yapılabilir.
- * Sonuç Olarak Eşsiz Teknoloji ile Kolay Kullanım Sağlayan Hassas ve Hatasız Bir Ölçüm Cihazıdır.

TERCİHLER

- * ISO / BT / CAT 50'den HSK / VDI / CAPTO / KM'ye Adaptörler
- * ISO / BT / CAT 40'den HSK / VDI / CAPTO / KM'ye Adaptörler
- * İsteğe Bağlı Özel Adaptörler

BOYUTLAR

- * Boy: 512 mm
- * Yükseklik: 827 mm
- * Derinlik: 406 mm
- * Ağırlık: 45 Kg.