

BORLETTI -MAB –Dijital 2Boyutlu Yükseklik Mihengiri



BORLETTI











GENEL ÖZELLİKLER

- Alfanümerik ve grafik okuma özelliğine sahip dokunmatik 7" renkli LCD ekran ile çok fonksiyonlu ölçüm sistemi, Gelişmiş geometrik hesaplamaları yapabilmek için hızlı, sezgisel ve kolay kullanımlı yazılım.
- Motorize dikey yer değiştirmesi için taşıma sistemi ile hızlı yüksek doğruluk ve güvenilirlik sağlayan hava yatakları üzerinde hareketleri kayarak gerçekleştirir.
- Alternatif prob seçenekleri vasıtası ve sabit minimize ölçüm kuvveti ile gerçekleştirilen ölçümlerin sonucu optimizasyonu.
- Otomatik stand-by enerji tasarrufu.
- USB / LAN bağlantı noktası ile very transferi.
- Ölçüm programlama sistemi.
- USB bellek üzerinden otomatik yazılım güncellemeleri.
- Yazıcıya veya başka harici cihazlara bağlantı için RS232 portu.
- Standart olarak 5 mm boyutunda kalibrasyon bloğu.
- 1D ve 2D ölçümler otomatik olarak gerçekleştirilir.
- Gerçekleştirilen ölçümlere bağlı toleransların hesaplanması.
- Kapsamlı istatistiksel değerlendirmeler ile tespit edilen değerlerin otomatik depolanması.
- Tek bir tuş ile ölçüm işlemlerinin otomatik başlatılması.
- Kendi kendine öğrenme fonksiyonu, depolama ve ölçme programlarını hatırlama.
- İş parçası üzerinde sınırsız sayıda referans noktası sayısı oluşturabilme imkanı.
- Opsiyonel KMRP kod numaralı kit vasıtasıyla diklik ve doğrusalık ölçümleri.
- Sistem yazılımı ve operasyonel menüler farklı dil seçenekleri ile kullanılabilir.
- Otomatik sıcaklık kompanzasyonu.
- Kayan veya statik gerçekleştirilen ölçümlerin otomatik kompanzasyonu.
- Doğrusal olmayan hata kompanzasyonu
- Prob esneme hatası kompanzasyonu.

MISURE 1D 1D MEASURES

-  Misura di superfici dal basso
Measures a surface from below
-  Misura di superfici dall'alto
Measures a surface from above
-  Misura del punto più alto del foro
Measures a bore from above
-  Misura del punto più basso del foro
Measures a bore from below
-  Misura del punto più alto dell'albero
Measures a shaft from above
-  Misura del punto più basso dell'albero
Measures a shaft from below
-  Misura di un foro
Bore measurement
-  Misura di alberi
Shaft measurement
-  Misura di cave
Groove measurement
-  Planarità superiore
Upper flatness
-  Planarità inferiore
Lower flatness
-  Calcolo della mezzeria
Calculation of the centerline
-  Calcolo di distanze
Calculation of distances

MISURE 2D 2D MEASURES

-  Calcolo dell'angolo
Angle calculation
-  Calcolo dell'angolo di una cava
Groove angle calculation
-  Creazione di punti 2D
Creating 2D points
-  Calcolo della distanza tra due elementi
Calculation of distance between two points
-  Calcolo del punto medio tra due elementi
Calculation of the midpoint
-  Calcolo dell'angolo tra l'asse X e la linea passante tra due elementi
Calculation of the angle between X axis and the line passing through two points
-  Calcolo dell'angolo di inclinazione tra due linee passanti da tre elementi
Calculation of the angle between two lines passing through three points
-  Calcolo della circonferenza passante da tre o più elementi
Calculation of the circle passing through three or more points

