

Özellikler

Ö bilya	Dengeleme
Hareket metodu	Motorlu (5, 10, 15, 20, 25, 30, 40 mm/s: 7 adım)/ manuel
Kayar yöntem	Rulman yatağı
Kaydırıcı dengesini ayarlama yöntemi	Yardımcı ağırlıkların eklenmesi/çıkarılmasıyla manuel ayarlama
Cetvel	Fotoelektrik INC kodlayıcı, STVC-20Z (8,1x10-6/°C)
Ekran	8,4" SVGA dokunmatik ekran (800x600 nokta, LED, arkadan aydınlatmalı)
Ekran dili	İngilizce / Almanca / Fransızca / İspanyolca / İtalyanca / Felemenkçe / Portekizce / İsveççe / Türkçe / Çekçe / Macarca / Slovence / Lehçe / Rusça / Rumence / Bulgarca / Fince / Geleneksel Çince / Basitleştirilmiş Çince / Korece / Japonca
Ekran ünitesi yönünün ayar aralığı	Eğim yönü: 0-40°, dönme yönü: -30-180°
Güç kaynağı	AC adaptörü 100-240V, 50/60Hz / pil (Ni-MH)
Pil çalışma süresi	Yaklaşık. 4 saat
Pil şarj süresi	Yaklaşık. 3,5 saat
Güç harcaması	Maks. 49,9W
Bilgi çıkışı	Evet
Program Sayısı	50
Önleyici bakım fonksiyonu	Terazi durum bildirimi, kalibrasyon durum bildirimi
Ölçüm kuvveti *1	1 N
Teslimat	güç kablosu olmadan (02ZAA021)

Standart aksesuarlar

No.	Açıklama
12AAY343	D=5mm Bilyalı Kalem, Kademeli Tutuculu
518-060-13	Prob Çapı Kalibrasyon Bloğu, Metrik/İnç, LH-600 için
12BAS388	Prob Çapı Kalibrasyon Bloğu Kapağı, LH-600F/FG
12AAY658	Prob Çapı Kalibrasyon Blok Tabanı, LH-600F/FG
12AAF712	Pil paketi, Standart Aksesuar
12BAR507	Dokunmatik kalem
12BAS384	Koruyucu Levha, Dokunmatik Ekran LH-600F/FG
357651	AC Adaptör 9V, SJ-210/SJ-310/LH-600/QM-Data 200 için
12BAS276	Taşıma Kolları için Kapak, LH-600F/FG
510434	Tutucu/172/518, Doğrusal Yükseklik, Profil Projektörü

LH-600 Doğrusal Yükseklik Mihengiri

Seri 518

Doğrusal Yükseklik LH-600F/FG, sezgisel kullanım ve çok işlevliliğin mükemmel birleşimini sergileyen üst düzey bir 2D yükseklik ölçüm cihazıdır.



- Ölçüm işlemleri, hibrit kontrol kutusu kullanılarak gerçekleştirilebilir. dokunmatik ekran ve entegre sayfa klavyesi
- 0,1 µm'lik dijital adımla ölçüm yapma kapasitesine sahiptir
- (1,1 + 0,6L/600) µm'lik mükemmel doğruluk
- Çift Yönlü Digimatic veri çıkışı (Digimatic S1)
- Ölçüm sonuçları bir makbuz yazıcısından veya Digimatic Yazıcıdan (DP-1VA) yazdırılabilir ve kablosuz iletişim, USB kablosu veya USB-Stick aracılığıyla bir PC'ye gönderilebilir
- Pnömatik tahrik mekanizması
- Önceden öğrenilmiş parça programlarının otomatik çalıştırılması
- GO/±NG tolerans karşılaştırmalarının mükemmel görselleştirilmesi
- Pnömatik tahrik mekanizması ile bağımsız çalışma şarj edilebilir pil
- LH-İletişim Aracı Yazılımı ücretsiz olarak çevrimiçi olarak mevcuttur



518-360-13



518-361-13



Ölçümler, geniş dokunmatik paneldeki anlaşılır rehberlikle desteklenir.



Arka panel

Metrik/İnç

No.	Ölçüm aralığı [mm]	Sürgülü Darbe	Cetvel Çözünürlüğü	Açıklamalar
518-360-13	0-977	600 mm	0,0001/0,001/0,01/0,1 mm	Güç tutuşu olmadan
518-361-13	0-977	600 mm	0,00001/ 0,00001/ 0,0001/ 0,001 " (seçilebilir)	Güç kavramalı

LH-600 Doğrusal Yükseklik Mihengiri

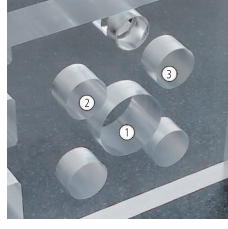
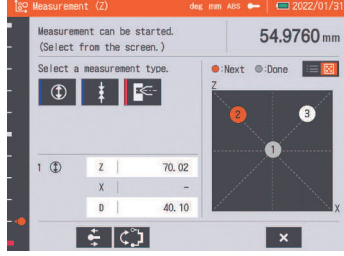
No.	Hata Sınırı	Diklik	Düzlük	Tekrarlanabilirlik	Havalı	Ağırlık [kg]
518-360-13	$\pm(1,1 + 0,6L/600)$ μm L = uzunluk (mm)	5 μm (kompanzasyon sonrası)	4 μm (mekanik)	(2 σ) Düzlem : 0,4 μm (2 σ) Delik : 0,9 μm	Tam yüzer (hareketli), yarı yüzer (tarama ölçümü için)	26,1
518-361-13	$\pm(1,1 + 0,6L/600)$ μm L = uzunluk (mm)	5 μm (kompanzasyon sonrası)	4 μm (mekanik)	(2 σ) Düzlem : 0,4 μm (2 σ) Delik : 0,9 μm	Tam yüzer (hareketli), yarı yüzer (tarama ölçümü için)	26,6



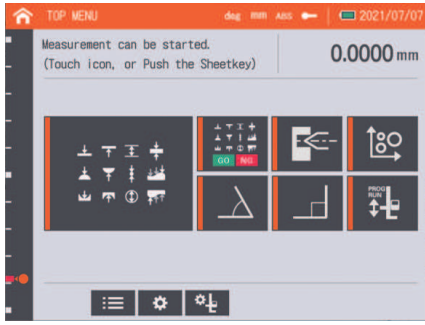
QR Kodunu mobil cihazınızla tarayın ve YouTube'daki ürün videolarımızı izleyin.



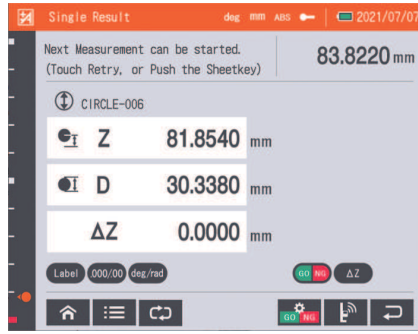
Doğrusal Yükseklik broşürünü okumak için QR Kodunu cep telefonunuzla tarayın.



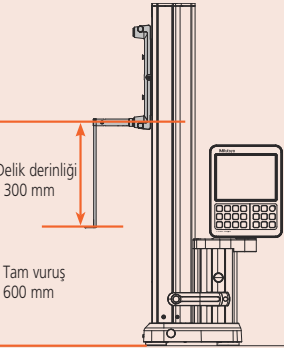
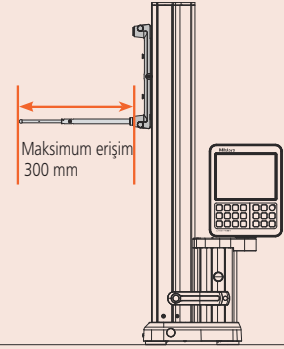
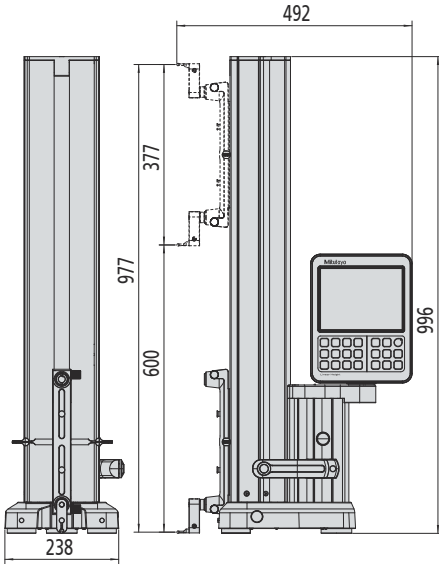
2D ölçüm için grafik desteği



Ana ekran



Sonuç ekranı



Opsiyonel probalar ile ölçüm alanı