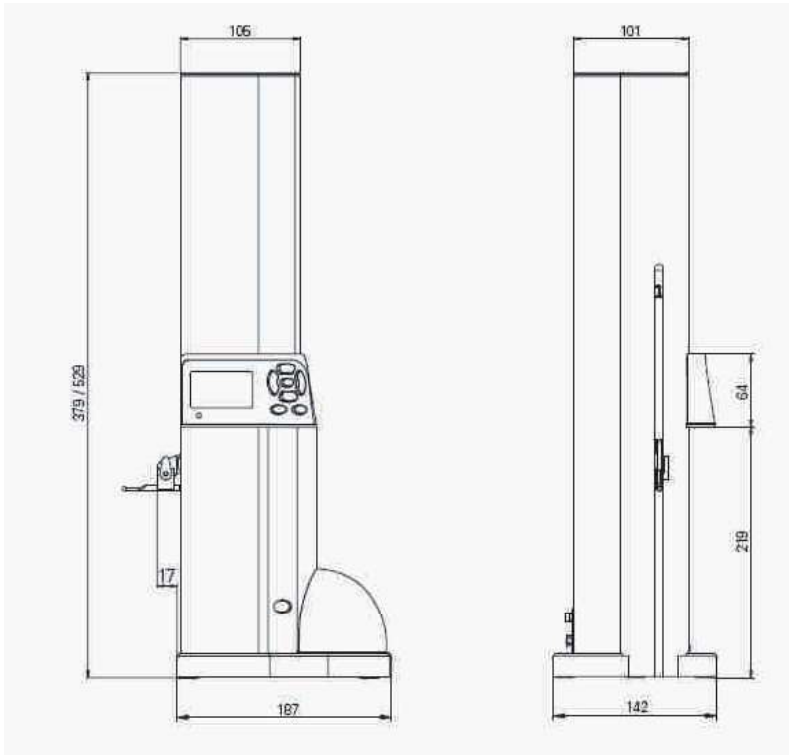




| Kod No. | Ölçüm aralığı (mm) | Uygulama aralığı (mm) | Hata sınırı (µm) | Tekrarlanabilirlik (µm) | Çözünürlük (mm) | Hız (mm/sn) | Ölçüm Kuvveti (N) |
|----------|--------------------|-----------------------|------------------|-------------------------|-----------------|-------------|-------------------|
| 830.0150 | 150 | 0 - 155 | 2.5 + L / 175 | 2 | 0.01 / 0.001 | 50 / 100 | 0.2 - 0.3 |
| 830.0300 | 300 | 0 - 320 | 2.5 + L / 175 | 2 | 0.01 / 0.001 | 50 / 100 | 0.2 - 0.3 |
| 830.0450 | 450 | 0 - 470 | 2.5 + L / 175 | 2 | 0.01 / 0.001 | 50 / 100 | 0.2 - 0.3 |



Özellikler:

- *Hızlı fonksiyonlar
- *Çok iyi hareket imkanı
- *İç-Dış Çap, Merkez, yükseklik, kalınlık, derinlik, yüzey ölçüm imkanları
- *150 ve 300 mm ölçüm aralığı
- *USB ve RS 232 veri çıkışları
- *Proba göre çok düşük ve ayarlanabilen ölçüm kuvvetleri
- *Ölçüm sonuçları operatörden bağımsız
- *Batarya ömrü 40 saat
- *Cihaz kapatılsa bile hafızda saklanan prob sabit değeri
- *Cihazı hareket ettirmek için yeni kumanda pedalı
- *S-Bağlantı: USB / mini USB / RS232
- *PC ile programlanabilme
- *Sıfırlama
- *Min/Max/Fark
- *Preset Fonksiyonu
- *2 Referans
- *Yükseklik, Ø ve Merkez
- *2 tip ilerleme hızı

Göstergeler

- 1-Ölçüm birimi ve aktif referans
- 2-Ölçüm değeri
- 3-Aktif ölçüm modu
- 4-Merkez konum
- 5-Dinamik ölçüm modu
- 6-Çap/yükseklik ölçümü
- 7-Menü ayarına giriş
- 8-Ref I/ Ref II seçimi
- 9-Açma/kapama düğmesi
- 10-Bilyalı prob sabiti
- 11-Min/max modunun girilmesi
- 12-Geçerli ölçümün ışıklandırılması



Temel Cihaz

- *Gevşetme kapağı HI-Cal 150
- *Gevşetme kapağı HI-Cal 300
- *Şarj seti (930.4010/11/12/13) (Ülkeye göre)
- *Ruby bilya prob Ø 3 mm
- *Ayar mastarı
- *Kalibrasyon sertifikası
- *Kullanım talimatı