

**QUICK BALANCE ▶**

# Quick Balance Tansiyometre

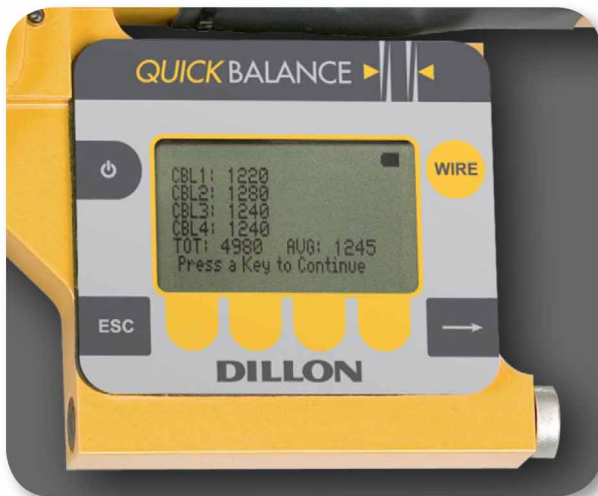
Dillon Quick Balance Tansiyometre asansör halatları ve diğer tüm halat setlerinin gerilim kuvvetini ölçer. Tüm sonuçları, tek değer - ortalama değer - toplam değer olarak ayrı ayrı kaydeder. Quick Balance'ın hızlı "montaj - ölçüm - çıkarma" özelliği sayesinde, 4500 kg'a kadar hassas dijital ölçümü saniyeler içinde gerçekleştirebilirsiniz. Ölçme sonucunu yazılı not etmenize, karşılaştırma ve düzeltme tablolarına başvurmanız gereklmez.

- ▶ İşçilik ve zaman tasarrufu
- ▶ Ölçme esnasında daha güvenli çalışma
- ▶ 3 adet yüklü, 5 ilave edilebilir halat ölçüsü
- ▶ Toplam gerilim gücünü hızlı ve kolayca ölçün
- ▶ Hatların gerilimlerini dakikalar içerisinde görüntüleyin ve dengeye getirin.
- ▶ Asansör tetkiki:
  - Çelik halatları kolayca dengeleyin.
  - Kabinin toplam ağırlığını ölçün.



**DILLON**

Force Measurement Equipment



- ▶ Arka aydınlatmalı, kolay okunan, tam ileti destekli ekran.
- ▶ Sarı Bitiş hattı ile yüksek görünürlük.
- ▶ Birçok halat ölçüsü ve çeşidini destekler.
- ▶ Yumuşak tuş teknolojisi ile kolay kullanım.
- ▶ Standart AA pil ile uzun pil değişim aralığı.

*Ecran, halat listesinin dökümünü göstermektedir*

## En Hızlı Tansiyometre

Quick Balance'in çelik halata takılması, ölçüm yapılması ve çıkartılması sadece saniyeler sürer. Karmaşık okuma tablolarına ve dönüşüm grafiklerine ihtiyaç yoktur. Kullanıcı Quick Balance hafızasında bulunan çelik halat kalınlıkları ve tipleri arasından kolayca seçim yapabilir. Check Tensioning Modu ile, ölçülen halatların anlık gerilimlerini ve hedeflenen değeri görmek mümkün olduğundan her halatin ayarı tek tek kolayca yapılabilir.

## Genis Uygulama Alanı

Quick Balance sanayinin çeşitli alanlarında çoklu hat kurulumları içinde kullanılır. Asansörler, direk ve kule halatları ile vinç donanım-larunda yer alan halatların dengeli ve istenilen gerilim kuvvetine ayarlanması içinde yoğunlukla kullanılır.

## Özellikler

### Gerilme Kapasitesi:

4,500kg (10,000lb / 45kN)

### Halat Ölçü ve Tipleri:

5-25mm(3/16"- 1") aralığında ölçüm yapabilir.

½" (6,25mm) 8 x 19 'luk halat

9/16" (14,3mm) 8 x 19 'luk halat

5/8" (15,8mm) 8 x 19 'luk halat

ölçüm özelliği standart dahildir. 5 farklı çap ve tipte halat için ilave kalibrasyon ve donanım ilave ettirilebilir.

### Hassasiyet:

Kalibre edilmiş halat üzerinde doğruluk tam yükün  $\pm$  % 3'ü. Aynı çap fakat farklı tip halatta doğruluk tam yükün  $\pm$  % 5'i.

### Kalibrasyon Sayısı:

3 adet Fabrika çıkışlı kalibrasyon hafızada mevcuttur(yukarıda belirtilen çaplar için). 5 farklı halat tipi hafızaya eklenebilir.

**Yükleme Hatası:** Halat uzaması sadece 0.08" (2mm)

**Ekran:** Nokta matris LCD, arka aydınlatmalı. 1.0" karakter yüksekliği ve tam yazı destekli. **Makara**

**Aralığı:** 1 set makara dahildir(  $\frac{1}{4}$  " -  $\frac{3}{4}$ " aralığında). Diğer çeşitler sipariş edilebilir.

## Kullanım Aralığı:

-4°F to 140°F (-20°C to 60°C)

## Gerilme gücü parametreleri:

Pound-force, kilogram force, Newtons

## Çözünürlük:

Düşük-orta-yüksek olarak ayarlanabilir.

## Tekrar

**Kalibre Edilmesi:** Kullanıcının değerlendirmesine bağlıdır. Normal şartlar altında 24 aydır ancak yoğun çalışma koşullarında daha sık yapılması tavsiye edilir. Kalibrasyon süresi genel olarak 2 ila 4 gündür.

**Belgelendirme:** CE onaylıdır.



Dillon ayrıca tansiyometre mekanik dinomometre ve vinç kantarı üretir.



Türkiye ve Türk Cumhuriyetleri Yetkili Servisi ve İthalatçısı



T: 0212-639 20 95-97

F: 0212-639 32 19

Çobançeşme Gençosman Sok. No:10  
34196 Yenibosna-İSTANBUL  
Mail: mail@utingelektronik.com  
http://www.utingelektronik.com

**DILLON**

Force Measurement Equipment

