

QUICK BALANCE

Quick Balance Tansiyometre

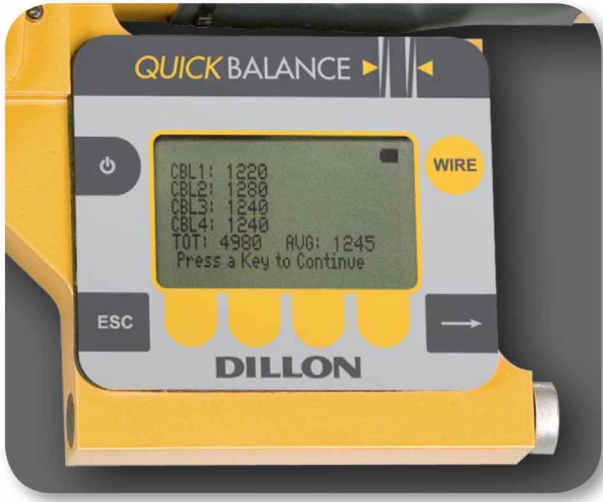
Dillon Quick Balance Tansiyometre asansör halatları ve diğer tüm halat setlerinin gerilim kuvvetini ölçer. Tüm sonuçları, tek değer - ortalama değer - toplam değer olarak ayrı ayrı kaydeder. Quick Balance'ın hızlı "montaj - ölçüm - çıkarma" özelliği sayesinde, 4500 kg'a kadar hassas dijital ölçümü saniyeler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

- 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 iletile 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.

Ekran, 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 gerilmelerini ve hedeflenen değeri görmek mümkün olduğundan her halatın ayarı tek tek kolayca yapılabilir.

Geniş Uygulama Alanı

Quick Balance sanayinin çeşitli alanlarında çoklu hat kurulumları işinde kullanılır. Asansörler, direk ve kule halatları ile vinç donanımlarında yer alan halatların dengeli ve istenilen gerilim kuvvetine ayarlanmaları işinde 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 çışlı 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(¼" - ¾" 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. Kalibrasyonu süresi genel olarak 2 ila 4 gündür.

Belgelendirme: CE onaylıdır.



CE

Dillon ayrıca tansiyometre mekanik dinometre ve vinç kantarları üretir.



Türkiye ve Türk Cumhuriyetleri Yetkili Servisi ve İthalatçısı

UTING®
ELEKTRONİK

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

