

QUICK-CHECK

Quick-Check Tansiyometre

Dillon Quick-Check Tansiyometre, kule ve direk sabitleme halatlarında, toplu taşıma enerji aktarım hatlarında, enerji nakil havai hatlarında, otoyol bariyer halatlarında, kısacası belli bir gerginliğe sahip olması gereken tüm halatlarda ölçüm cihazı olarak kullanılır. Takma-ölçüm-sökme bir kaç saniyede biter. Loadcell yüksek Hassasiyete sahiptir.



Zaman kazandıran 'check tension' modu

Ortalama alma fonksiyonu zaman kazandırır, hatayı engeller

Dahili ısı algılayıcıya ve patentli otomatik gerginlik ayarına sahiptir

15 özel halat tip ve abadı için kalibrasyon değerini hafızasında saklar

Sağlamdır, kolay taşınır - Dış mekan kullanımı için özel tasarlanmıştır

Aşırı yük koruma ve
kuvvet ölçüm-tartım ekipmanı

DILLON



Rulmanlı makaralar sürtünmeyi minimuma indirerek en üst seviyede hassasiyet sağlar

Birçok farklı halat ebat ve tipini destekler

Teleskopik kol sayesinde cihaz hızlı ve zahmetsizce halata takılabilmektedir

Sahada kolay fark edilmesi için yüzeyler sarı renk boyalıdır

Kolay okunan, tam açıklamalı ekran

Kullanımı kolay membran butonları

Standart AA pil ile uzun pil değişim aralığı.

En Hızlı Tansiyometre

Dillon Quick-Check tansiyometrenin çelik halat üzerine takılması, ölçüm yapılması ve çıkarılması 5 saniyeden kısa sürede gerçekleşir. Ne karşılaştırma tablolarına bakmaya ne de hesap yapmaya gerek yoktur. Quick Check hafızasına önceden programlanmış 15 adede kadar farklı halat tip ve ebatlarından uygun olanı seçilerek ölçüm yapılır. 'Check Tension' modu ekranda grafiksel olarak mevcut ve hedeflenen gerginliği gösterdiğinden halat gerilimi hızlıca yapılabilmektedir. Sık olmayan pil değişimi dahi çok çabuk yapılır.

Geniş Kullanım Sahası

Quick Check çelik halat ve tellerde doğru gerginlik ayarını elde etme üzere endüstrinin bir çok farklı alanında kullanım görmektedir. Tipik kullanım sahaları kule ve direk dikme-sabitlenme halatları, toplu taşıma enerji aktarım hatları, enerji nakil havai hatları, otoyol bariyer halatları köprüler, asansörler, vinç halatları, havacılık sanayi ve ve altyapı işleridir.

Özellikler

Gerginlik Ölçme Kapasiteleri:

1.000 kg / 2.000 lb / 10 kN

4.500 kg / 10.000 lb / 45 kN

Halat Ebadı: 3/16 - 1 inç (5 - 25 mm)

Doğruluk: Belirli bir halat tipi ve ölçüsüne göre kalibre edilmiş ise cihaz kapasitesinin +/- %3'ü, aynı çap ancak farklı halat tipi ile kalibre edilmiş ise +/- %5.

Yükleme Hatası: Halat uzaması yalnızca 0.08 inch (2mm).

Ekran: Grafik LCD Ekran ,1 inç (25,4mm) boyunda karakter gösterir tam açıklama verir.

Makara Aralığı: Sette belirtilen ebat ve 1/2"(12,5mm) küçüğü bulunur. Farklı makara setleri kullanılabilir.

Tavsiye edilen Halat Kalibrasyonları: Gerekli olan her halat çapını en uygun makara ile kalibre ediniz. Aynı çaptaki iki farklı halat tipi mevcut ise ve doğruluk önemliyse iki tipi de ayrı ayrı kalibre ediniz.

Ortam Şartları: Sürekli dış mekan kullanımına uygundur.

Çalışma Isısı Aralığı: -20°C ile 60°C



Taşıma Çantası Mevcut

Ölçüm Birimleri: Kg, Pound, Libre, Newton

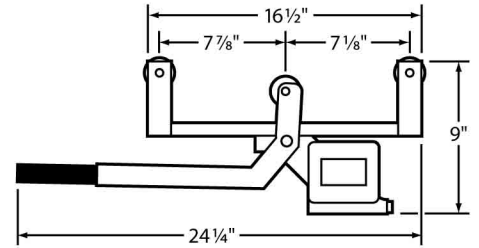
Çözünürlük: Ayarlanır: Düşük / orta / yüksek

Tekrar Kalibre Edilmesi: Kullanıcının değerlendirmesine bağlıdır. Normal şartlar altında bir yıldır ancak yoğun çalışma koşullarında daha sık yapılması tavsiye edilir. Kalibrasyonu süresi genel olarak 2 ila 4 gündür.

Boyutlar: 25 x 59 x 8 cm

Ağırlık: Yaklaşık 5 kg

Belgelendirme: CE onaylıdır.



DILLON ailesinde vinç kantarı, elektronik ve mekanik dinamometre gibi daha bir çok ürün mevcuttur.



TÜRKİYE DİSTRİBÜTÖRÜ:

UTİNG®
ELEKTRONİK

Tel:0212-639 20 95-97

Faks: 0212-639 32 19

Çobançeşme Gençosman Sok. No:10
34196 Yenibosna-İSTANBUL

Mail: mail@utingelektronik.com

http://www.utingelektronik.com

DILLON

Aşırı yük koruma ve kuvvet ölçüm-tartım ekipmanı

Made in USA

DILLON
ISO 9001
REGISTERED