

# Tork Ölçüm Cihazı PCE-CTT 2



## Tork Ölçüm Cihazı PCE-CTT 2

**200 mm'ye kadar olan numune boyutlarında içme şişeleri için / Analiz işlemi için yazılım / Sol ve sağ dönüş yönü / Kauçuklu tutucu / İstatiksel değerlendirme**

Tork ölçüm cihazı PCE-CTT 2, içme şişeleri ve benzer kaplardaki kapakların torkunu belirlemek için geliştirilmiştir. Tork ölçüm cihazı ile gerçekleştirilen bu ölçüm, kapların düzgün bir şekilde kapatılıp kapatılmadığını belirlemede son derece önemlidir. Kapların düzgün bir şekilde kapatılmaması durumunda içerdikleri gıda erken çürüyebilir. Bu nedenle, tork ölçüm cihazının kullandığı bu ölçüm yöntemi özellikle gıda endüstrisinde gereklidir.

Tork ölçüm cihazı, laboratuvarında ya da üretimde kullanılabilir. Tork ölçüm cihazının döner platformu, çapı 20 ila 200 mm arasında olan numuneleri tutabilir. Tork ölçüm cihazının yan tarafına monte edilmiş krank, dönüştürücünün kademesiz ve esnek bir şekilde ayarlanmasını sağladığından numuneler hızlı ve kolay bir şekilde sabitlenebilir.

Tork ölçüm cihazında analiz için çeşitli fonksiyonlar mevcuttur. Bu fonksiyonlardan biri mevcut ölçüm değerinin tork ölçüm cihazında görüntülenmesidir. Bir diğer fonksiyon da peak değerinin (PEAK) görüntülenmesidir.

Tork ölçüm cihazı, USB arayüzü aracılığıyla bilgisayara doğrudan bağlanabilir. Ardından, yazılım, ölçüm işleminin grafik ve tablo şeklindeki seyrini göstermek için kullanılabilir. Tork ölçüm cihazında kaydedilen ölçüm verileri de yazılım kullanılarak çağrılabilir ve işlenebilir.

Tork ölçüm cihazın yan tarafına entegre edilmiş yazıcı aracılığıyla bir tuşa basılarak kaydedilen ölçüm verileri yazdırılabilir. Tork ölçüm cihazı, tüm ölçüm değerlerinin aynı anda yazdırılmaması için depolama alanlarını sınırlama seçeneği sunar.

- ▶ Hassasiyet: ölçüm aralığının %0.3'ü
- ▶ Yazılım bağlantısı için USB arayüzü
- ▶ Seçilebilir çeşitli ölçüm birimleri
- ▶ Numuneler alet kullanılmadan sıkıştırılabilir
- ▶ Entegre yazıcı
- ▶ Kauçuk braket

## Teknik özellikler

<b>Ölçüm Aralığı</b>	<b>2 Nm</b>
Çözünürlük	0.001 Nm
Hassasiyet	Ölçüm aralığının %0.3'ü
Ölçüm Birimi	Nm, kgFcm, lbFin
Dönüş Yönü	Sol ve sağ
Sıkıştırma Pimleri / Numune Tutucuları	Kauçuk
Hafıza	100 ölçüm değerine kadar
Arayüz	USB
Ekran	LCD grafik ekran
Güç Kaynağı	230 V
Prob Boyutu	20 ... 200 mm çap
Prob Ağırlığı	Maks. 5 kg
Çevre Koşulları	5 ... 45 °C, 35 ... 65% n.o.
Boyut	280 x 210 x 200 mm
Ağırlık	Yaklaşık 9 kg

## Ek bilgi

**Teknik Katalog**



**Ürün hakkında daha fazla bilgi**



**Benzer ürünler**



Subject to change

