

KULLANIM KILAVUZU
Çekim Gücü Test Standı
PCE-MTS500



İçindekiler

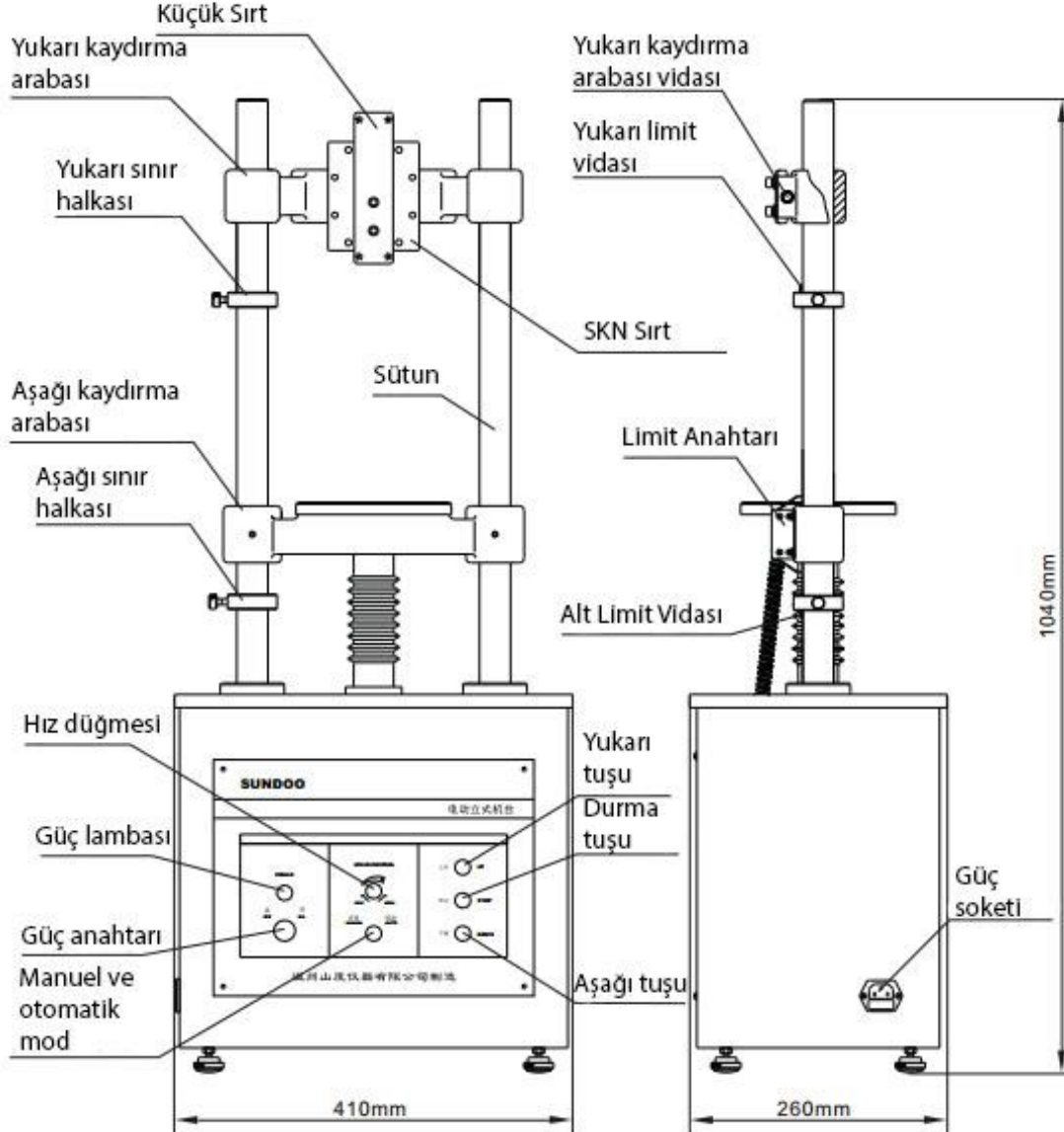
1	Fonksiyon.....	3
2	Yapı.....	3
3	Kuvvet Ölçer Kurulumu	4
4	Özellikler.....	4
5	Uyarı.....	4
6	İşlem	5
7	Bakım.....	5
8	Paket Listesi.....	5

1 Fonksiyon

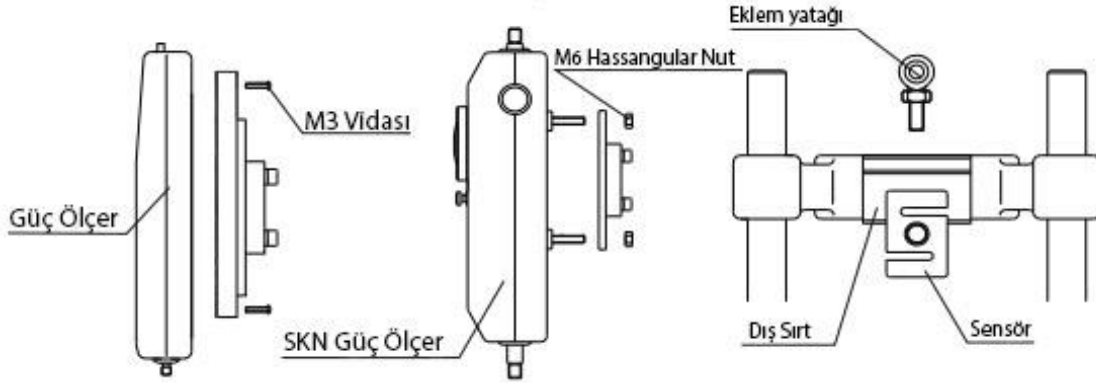
Gerilim ve sıkıştırma testi uygulanan PCE-MTS500 Elektrikli Dikey Test Standı, SN / SKN / SH / SP (2N-5kN) Serisi Force Gauge ile monte edilir. Stand, iyi kararlılık, geniş uygulama aralığı ve kolay çalıştırma ile çift kolonlu yapı benimser. Ayrıca, kauçuk ve plastik ürünler, tekstil, inşaat, karmaşık malzeme, tel ve kablolar, oto aksesuarları, motor ve bilimsel araştırma alanlarına uygun kutupsuz hız ayarı, manuel veya otomatik çalışma avantajları vardır.

Not: Farklı kuvvet ölçerleri takarken, farklı arka plakaya sahip olmalıdır.

2 Yapı



3 Kuvvet Ölçer Kurulumu



1. SN / SH / SP (Sensör Inside) Gç Göstergesi takarken takım kutusundan 4 adet M3 vida çıkarın ve küçük arka koridorun 4 adet derin deliğinden güç göstergesi üzerindeki 4 adet montaj deliğine sıkıştırın.
2. SKN Serisi Force Gauge'yi takarken, arka kapağın ve arka panonun 4 adet M6 altıgen vidasını çıkarın. Ayrıca test standında Küçük Sırt Bölmesi'ni çıkarın; SKN arka tezgahının 4 deliğinden 4 adet M6 vidasını SKN Kuvvet Göstergesinin delikli somununa sıkıştırın.
3. SH / SP (1kN-5kN) Gç Göstergesi takarken SJ-021 OutsideBackboard'u donatmalıdır. 4 adet M6 altıgen vidayı gevşetin, SKN Arka Tablayı çıkartın, SJ-021 arka tezgahını 4 vidayla SKN Taban Yuvası konumuna sabitleyin; algılayıcı alet kutusundan bir eksen tırnağından birini alın ve arka tabla deliğinden resimde gösterildiği gibi sensörü sıkıştırın.

4 Özellikler

Kapasite

İnme Ölçümü

Ölçüm Hızı

Maksimum Boşluk

İş Voltajı

Hızı Değerlendir

Ana Devre Sigortası

Kontrol Devresinin Sigortası

Çalışma Sıcaklığı

Depolama ve Teslim Sıcaklığı

Bağıl Nem

5 Uyarı

- A. Vidalı mandrelin dışarıya çıkmasını veya diğer aksesuarlara zarar vermesini önlemek için lütfen herhangi bir zamanda Yukarı veya Aşağı Limit Vidasını kullanmayın.
- B. Yukarı Kaydırma Taşıyıcısını uygun bir alan için taşımak istediğinizde dikkat edin:
 1. Yukarı Kaydırma Taşıyıcısının iki yanındaki sıkma vidasını gevşetin, bu esnada düşmesini önlemek için sürgüyü elle tutun.

2. Yukarı Kaydırma Taşıyıcısı, kolonun üstünden üstte olmaz ve Yukarı Sınır Vidasından daha düşük olmaz.

6 İşlem

İşlemden Önce İnceleme

- Yukarı Kaydırma Taşıyıcısının Vidasını sıkı bir şekilde kilitlenecek şekilde sıkıştırmayı kontrol edin;
- Güç düğmesini açın, ardından güç lambası açık olacaktır.
- Yükse olmadan hareket ederken anormal bir ses olup olmadığı konusunda standı inceleyin.

Manuel Test

Elle ve Otomatik Modda Kaydırma Düğmesine basarak Manuel modu seçin; Yukarı veya Aşağı düğmesine basarak test standı çalışacaktır; Düğmeyi gevşetin, test standı işi durduracak ve testi bitirecektir.

Otomatik Test

Otomatik modu, Manuel ve Otomatik Modun Shift Tuşuna basarak seçin; Yukarı veya Aşağı düğmesine bir kez basın, test standı çalışır; Dur düğmesine basın, test standı durur ve testi bitirir.

7 Bakım

- Lütfen çevreyi temiz tutun ve sıvı ve metal parçacıklarının motor kutusuna girmesini önleyin, aksi takdirde elektrik çarpması meydana gelebilir ve tahrik bileşenleri zarar görebilir.
- Lütfen sütunu ve alttaki kızak taşıyıcı deliğini temiz tutun.
- Zaman periyodundan sonra mandrel ve dişliyi vidalamak için biraz yağ ekleyin.
- Lütfen güç konektörünü çekin ve kullanılmadığında standı tozdan ve nemden uzak tutun.

8 Paket Listesi

Numara	Parça Adı	Miktar
1	PCE-MTS 500 Ana Gövde	1
2	M10 İç altıgen yayıcı	1
3		1
4	220V Güç Teli	1
5	Manuel	1
6	Yeterlilik Belgesi	1

9 Geri Dönüşüm

Toksik olmalarından dolayı piller, ev türü atıklarla birlikte atılamazlar. Geri dönüşüm için pil toplama noktalarına bırakmalıdır.

Pil toplama noktası:

PCE Teknik Cihazlar Paz. Tic. Ltd. Şti.
Halkalı Merkez Mah.
Pehlivan Sok. No.6/C
Küçükçekmece / İstanbul

Cihazdan düzgün bir şekilde kurtulmak için bize gönderebilirsiniz. Cihazın parçalarını değerlendirebiliriz ya da cihaz, mevcut düzenlemelere uygun olarak bir geri dönüşüm şirketine gönderilir.

10 İletişim

Eğer ürün yelpazemiz veya ölçüm cihazı ile ilgili sorularınız olursa PCE Teknik Cihazları ile irtibata geçiniz.

Posta:

PCE Teknik Cihazlar Paz. Tic. Ltd. Şti
Halkalı Merkez Mah.
Pehlivan Sok. No.6/C
34303
Küçükçekmece / İstanbul

Telefon:

0212 471 11 47

Faks:

0212 705 53 93

E-Posta:

info@pce-cihazlari.com.tr



Bütün PCE Ürünleri CE ve RoHS
sertifikalıdır.