

TEKNİK ŞARTNAME

2. El Kumaş Mukavemet Test Cihazı satış şartnamesidir.

Kumaş Mukavemet Test Cihazı Özellikleri;

- 1- Teknik Şartnamenin 2.sayfasında cihaza ait açıklama ve Teknik özellikler belirtilmiştir.
- 2- İstekliler Kumaş Mukavemet Test Cihazını teklif vermeden önce yerinde görebilir, teklif verdikten sonra Kumaş Mukavemet Test Cihazının durumu hakkında itiraz edemez.
- 3- Kumaş Mukavemet Test Cihazının görüleceği adres : E.L.İ. Müdürlüğü Cenkyeri Merkez Ambarı Cenkyeri-SOMA/MANİSA dır.
- 4- Kumaş Mukavemet Test Cihazının görüleceği zaman dilimi : Hafta içi her gün (Cumartesi-Pazar günleri hariç) Saat 08.00-16.00 dır.
- 5- Kumaş Mukavemet Test Cihazının ambardan yüklenmesi İşletmemize, nakliyesi yükleniciye aittir.
- 6- Yükleme işi; Hafta içi her gün (Cumartesi-Pazar günleri hariç) Saat 08.00-16.00 dir.
- 7- Kumaş Mukavemet Test Cihazı satış tutarı + KDV ELİ Müdürlüğü banka hesap numaralarına yatırılmasını müteakip Test Cihazı teslimatı yapılacaktır.
- 8- Kumaş Mukavemet Test Cihazı satışından doğan her türlü vergi resim harç ve KDV yüklenici firmaya aittir.
- 9-Yüklenici sözleşmeyi imzalamasını müteakip 30 takvim günü içinde Kumaş Mukavemet Test Cihazı bedelini İşletmemiz hesaplarına yatırarak cihazı İşletmemiz Cenkyeri merkez ambarından teslim alacaktır.

MARKA : PROWHITE
MODEL : K001

CİHAZ ADI VE ACIKLAMASI : MUKAVEMET TEST CİHAZI

İPLİK KUAMAŞ VE BENZERİ ÜRÜNLERDE MUKAVEMET ÖLÇÜMÜNDE KULLANILIR.
MAKSİMUM KUVVET 500 KGF (5000 NEVTON) DİR.

KOPMA ANINDA UYGULANAN MAKSİMUM DEĞERİ OKUMA ÖZELLİĞİ
BULUNMAKDIR.

CİHAZ ÇENELER ARACILIĞI İLE SIKIŞTIRILMIŞ OLAN NUMUNENİN
KOPMA&AYRILMA MUKAVEMETİNİ KGF VEYA NEVTON CİNSİNDEN KAYDEDER.
KOPARMA İŞLEMİ HIZI AYARLANABİLİR BİR MOTOR YARDIMI SAYESİNDE
OTOMATİK OLARAK YAPILIR.

CİHAZIN UZAMAYI ÖLÇME ÖZELLİĞİ MEVCUTTUR(0.2 MM HASSASİYETLE).

CİHAZLA BİRLİKTE BİR TAKIM MANUEL ÇENE VERİLMEKTEDİR.

ÇENELER HARİÇ HAREKET BOYU: 1000 MM.DİR.

CİHAZ TEK SÜTUNLU MODELDİR.

CİHAZ ÖLÇÜMÜ ELEKTRONİK YÜK HÜCRELİ LOAD CEL'LİDİR.

TEKNİK ÖZELLİKLER :

1. CİHAZIN BESLEME GERİLİMİ 220 V ± % 10 . 50 HZ DİR.
2. CİHAZIN METAL AKSAMLARI ELEKTROSTATİK TOZ BOYA İLE KAPLI DKP SAÇTAN İMAL EDLMİŞTİR.
3. CİHAZ İLE ; KULLANILAN LOADCEL GRUBUNA BAĞLI OLARAK MAXIMUM 500 KGF KUVVETİNDE TESTLER YAPILABİLİR.
4. CİHAZ DOKUNMATİK EKLANLI OPERATÖR PANELE SAHİPTİR.
5. CİHAZIN ÖN KISMINDA 1 ADET ACİL STOP BUTONU BULUNMAKTADIR.
6. CİHAZ ÜZERİNDE KULLANILAN ÜRÜNLER İLE İLGİLİ TEKNİK DÖKÜMANLAR KULLANIM KILAVUZU İLE BİRLİKTE VERİLMİŞTİR.