

Kullanım Kılavuzu [FMD 6]



[7.12.2015]

İçindekiler

1	Önsöz.....	3
2	Güvenlik Bilgileri.....	3
3	Özellikler.....	3
4	Sistem Açıklaması.....	3-4
5	Geri Dönüşüm.....	4
6	İletişim.....	4

1 Önsöz

PCE Teknik Cihazları'ndan bir FMD 6 satın aldığınız için çok teşekkür ederiz. Bu kullanım kılavuzu FMD 6 daha iyi kullanabilmeniz için hazırlanmıştır.

2 Güvenlik Bilgileri

Cihazı çalıştırmadan önce lütfen kullanım talimatlarını dikkatlice okuyunuz. Bu talimatlara uygun yapılmayan kullanımdan oluşabilecek zararlardan firmamız sorumlu değildir.

PCE Teknik Cihazları bu kullanım kılavuzu nedeniyle oluşabilecek bütün sorunlardan mesul değildir.

Şartlar ve koşullarda bulunan genel garanti koşullarına lütfen dikkat ediniz.

Sorularınız için PCE Teknik Cihazları ile irtibata geçiniz.

3 Özellikler

- Direnç ölçümü
- Ölçüm aralığı 5 ~% 99 (odun)
- Ölçüm aralığı 0 ~% 99 (inşaat malzemeleri için)
- Doğruluk% 0,2 (referans malzemesine)
- Çözünürlük% 0,1
- Grafikselle ekranda temizleme
- Ölçme başına İstatistiksel işlemler
- 75 rapor / 1000 değerleri için hafıza
- Sıcaklık sensörü için bağlantı
- RS 232 seri arabirimi (USB opsiyonel)
- Çalışma sıcaklığı 0 ~ 50 ° C (32 ~ 122 ° F)
- Ayarlanabilir otomatik kapanma
- Pil kontrolü
- 4x1,5 volt Alkalin (AA) pil
- Boyutlar 190x100x34mm
- Ağırlık 370 gram (incl. Pil)

4 Sistem Açıklaması

FMD6 ölçülecek veya madde üzerine yerleştirilen bir sonda ile nem içeriği ölçer.

Benzersiz bir özellik ile FMD6 programlanmış birçok ağaç türleri yanı sıra, kullanıcı tarafından programlanabilen birçok kalibrasyon hatlarının çizgisi vardır.

FMD6, FMD'nin tamamen yenilenen modelini ve ilginç yeni özellikler sunuyor. Yeni tasarlanan yazılım ile minimum ve maksimum devre, nem içeriği sayesinde ayarlanabilir. Bu sınırlar kolay girme ve malzemenin doğru içeriğinin hızlı seçimi ile ölçülecek. FMD6 bir kullanıcı hatası durumunda düşük enerji tüketimi ile sesli bir alarmı var.

FMD 6, 75 i ölçüm raporları için olan toplamda 1000 değer belleğine sahiptir. Her rapor, ölçülen malzeme verilerinin yanı sıra istatistiksel araştırma ve güvenilirlik aralığını kapsamaktadır. Saklanan değerler basılabilir veya FMD-Print programını kullanarak kişisel bilgisayar ile işlenebilir. FMD6 ölçmek isteyen profesyoneller için ideal bir araçtır. depolamak ve kalite kontrol yararına, çeşitli ağaç türleri, inşaat malzemeleri ve kağıt nem ölçümleri için kayıt özelliği.

Ayarlar

- Referans Kalibrasyon hattını Brookhuis.
- Referans Kalibrasyon çizgisi AS/NZS 1080.1
- Madenî başına Ahşap kalibrasyon hatları (yakl. 500 kalibrasyon hatları)
- Grup başına Ahşap kalibrasyon hatları (odun 4 grup)

- İnşaat malzemeler için Kalibrasyon hatları (19 kalibrasyon hatları)
- Kağıt için kalibrasyon çizgileri (12 kalibrasyon çizgileri)
- Programlanabilir kalibrasyon hatları (yakl. 450 kalibrasyon hatları)
- Sıcaklık düzeltmesi odun için -40 ° C ila 90 ° C (1 ° C 'lik adımlarla)
- Dil (Almanca Hollandaca, İngilizce, Fransızca, Danca, İsveççe, Fince, Norveççe, İspanyolca ve Portekizce)
- Rapor seçimi ve proje numarası
- Ekranda Nem içeriği okuma boyutu.

5 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.

6 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

WEEE-Reg.-Nr.DE69278128



Bütün PCE Ürünleri CE ve RoHS
sertifikalıdır.