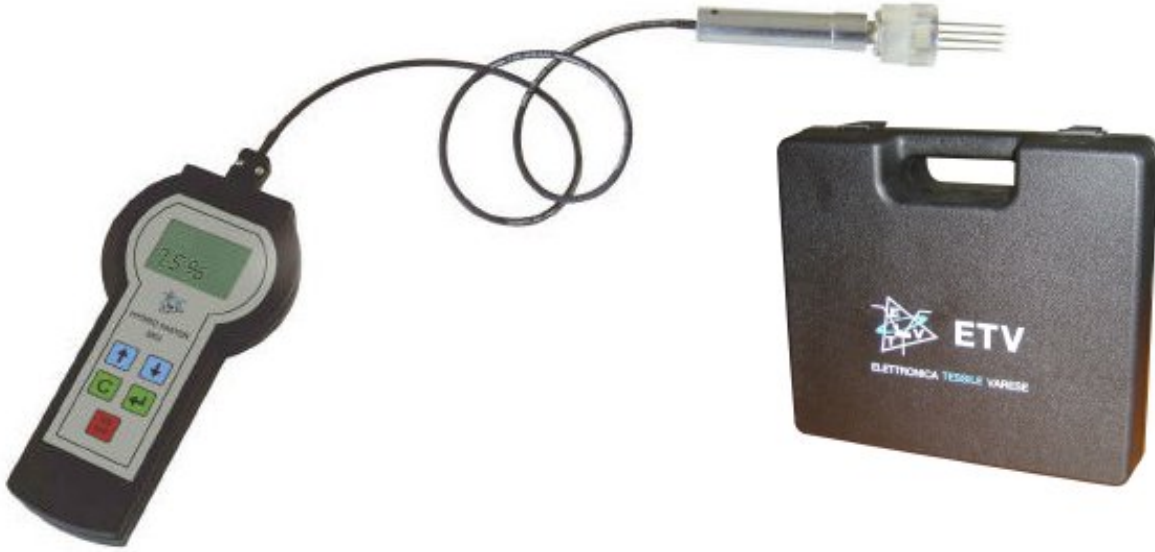


HygroFaster EKV



Genel Tanım

İplik kumaş kağıt vs. malzemelerdeki kalıcı nemi ölçen portatif mikroproses

Uygulama alanları

- Reel rutubet kontrolü
- Kumaş apre makinaları
- İplik kurutucuları

Fonksiyonları

- ❖ 14 elyaf seçebilme özellikli rutubet oranları ölçümü
- ❖ Geniş skala (ölçek)
- ❖ Dil seçimi
- ❖ Ölçü print edebilme
- ❖ PC Software
- ❖ Opsiyonlu hava rutubeti ve ısı sensörü
- ❖ Opsiyonlu sıvı ısı sensörü

Faydaları

- ❖ Çalışma süresince çabuk ölçme
- ❖ Kalite kontrol
- ❖ Kondisyon testleri için hızlı alternatif
- ❖ Ekonomi

Genel Ürün Görünümü

128x64 görüntülü LCD ekran, beyaz arka ışıklı, rutubet ölçümü göstergesi, kaydırma tuşlu komple menu ve bellekte ölçümün yapıldığı tarih ve saati gösteren ölçü depolama.

Donanım ölçüleri

Boyutları: 230; 70-115; 30 mm
Ağırlık: 0,5 kg.



ELETTRONICA TESSILE VARESE Email: erteks@erteks-tekstil.com

Mumessil: Erteks & CFA Tekstil LTD
Suriri Mah. Hoca Hanı Sok. No: 25 Ambarcı İş
Merkezi Kat: 4 No: 88-89
34430 Yeşildirek - Eminönü - İSTANBUL
Tel: 0212 514 09 51 / 52 Fax: 0212 514 09 53
web: www.erteks-tekstil.com

Çevre birimleri:

- ❖ Ayarlanmış printer
- ❖ Çeşitli yoklayıcılar

Teknik Özellikler

- ❖ Printer seri çıkış
- ❖ PC bağlantısı için RS232 çıkışı
- ❖ Sensör analog girişi
- ❖ Enerji gücü: 4 Ni-Mh AA bataryalar
Şarj aletiyle birlikte 1500 mA/h güç ünitesi



Balyalar için çift bıçaklı uç (200mm)



Çile veya tops için iğne uç (100mm)



Masuralar için standart iğne uç (45mm)



Leventler için iğneli priz uç



Statik malzemeler için priz uç



Hareket eden materyaller için rulo şeklinde uç



Tülbentler için tek bıçak uç(180mm)



300 °C 'ye kadar olan sıvı ve gazları ölçmek için termik uç



Oda nem(0- 100%) ve sıcaklık (max 60°C) kontrolü için özel uç



ELETTRONICA TESSILE VARESE Email: erteks@erteks-tekstil.com

Mumessil:Erteks & CFA Tekstil LTD
Suriri Mah. Hoca Hanı Sok. No: 25 Ambarcı İş
Merkezi Kat: 4 No: 88-89
34430 Yeşildirek - Eminönü - İSTANBUL
Tel: 0212 514 09 51 / 52 Fax: 0212 514 09 53
web: www.erteks-tekstil.com