

TOPSMATIC



Genel Tanım

Tabii elyaf için tops veya floklarda kalan rutubeti ölçen mikroproses, otomatik prizi ile

Uygulama Alanları

Genel olarak kurutucu çıkışları

Fonksiyonları

- Malzemelerde kalan rutubetin ölçümü
- Kullanılan elyafın seçimi
- Geniş rutubet ölçme skalası
- Makine değerleri veya modülasyonlu vana (valf)otomatik düzenleme kontrolü

Faydaları

- Otomatik proses işlemi
- Enerji tasarrufu
- Sabit ürün kalitesi
- Üretim verimliliği

Genel Görünüş

40x2 LCD ekran, LED arka ışıklı, kalan rutubeti göstermek ve istenen nem kalitesine bağlı otomatik priz için rutubet kondisyonuna ait çubuk indikatörleri ile (yesil/sari/kirmizi)

Donanım Ölçüleri

Yerleşik RACK

Boyutlar : 484; 133; 320 mm

Ağırlık: 7.6 kg

Dış RACK

Boyutlar : 457; 133; 320 mm

Ağırlık: 7.6 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

Giriş Çevre Birimleri

Kalan rutubet için maksimum 4 yoklayıcı set

Çıkış Çevre Birimleri

- Grafik kaydedici
- Ek olarak 3 ışıklı uyarı cihazı

Teknik Özellikler

- Modülasyonlu vana otomatik kontrolü için analog çıkışı
- Makina değerleri için röle çıkışı
- PLC veya grafik kaydedici arabirim için Lineer analog çıkışı
- Giriş voltajı seçimi 110/220V 50/60 Hz

Sensori per tops o fiocco
Sensors for tops or flock
Capteurs pour tops ou rosette
Sensores para las peinados
o la multitud



Tops ve Yün Parçaları(Flok) için Sensörler



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