



Descrição:

Dispositivo portátil baseado em microprocessador usado para medir a quantidade de umidade residual em fios, tecidos, fitas cortadas e fibras descontínuas, papel, etc., entregada em um estojo adequado.

Aplicações:

Medição do teor de umidade residual no cones, secadores de fios, máquinas de acabamento têxtil. Utilizado para a medição da residual em matérias-primas, produtos semi-acabados e produtos finais, em armazéns, laboratórios e linhas de produção.

Funcionalidades:

Medição de umidade residual (podem ser escolhidas 24 fibras puras e mistas) com ampla faixa de medição de umidade (por exemplo, algodão 0,8% - 23,3%), seleção de idioma, software para baixar dados em um computador pessoal para armazenamento e impressão, medição da umidade e temperatura ambiente.

Benefícios:

- Fácil de usar
- Medições rápidas e confiáveis durante o processo de produção
- Alternativa rápida ao teste de condicionamento
- Redução de custos
- Controle de qualidade
- A variedade de sondas permite muitas aplicações.





Visão geral do produto:

Monitor LCD colorido de 3,5 "que exibe os valores medidos de umidade residual. As teclas fornecem acesso a um menu de navegação em vários níveis e permitem ao operador armazenar medições, incluindo o carimbo de data / hora. Fonte de alimentação: 4 pilhas recarregáveis Ni-MH, tamanho AA. Também podem ser usadas pilhas alcalinas não recarregáveis do mesmo tamanho. Indicador de carga, configuração de desligamento automático e conector USB para um computador ou um carregador.

Com carregador de bateria USB.

Dimensões e peso:

Dispositivo de medição - Dimensões: 210X98x35 mm - Peso: 0,3 kg Maleta - Dimensões: 345x300x105 mm - Peso: 2,5 kg (kit completo)



(código: HF1) sonda de agulhas de 45 mm para cones



(código: HF2) sonda de agulhas de 100 mm para madeixas ou fitas cortadas



(código: HF3) sonda de agulhas de 200 mm para fardos



(código: HF4) sonda de tampon com agulhas para tambores



(código: HF5) sonda de rouleau para tecidos en movimento



(código: HF6) sonda de tampon para tecidos fixos





" Outros tipos de sonda estão disponíveis sob demanda "

ETV Elettronica Tessile Varese Srl - via Campo dei Fiori 37 • 21056 Induno Olona (VA) Italy Tel. +39 0332 203 037 • Fax +39 0332 202 924 – etv@etvsrl.com • www.etvsrl.com







