

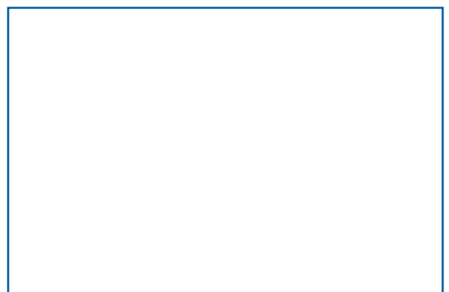
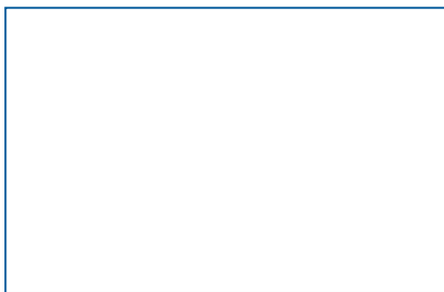
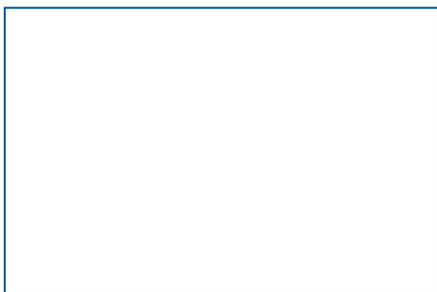


CROCKMETER MODELE 418



Testing equipment for quality management

ERICHSEN

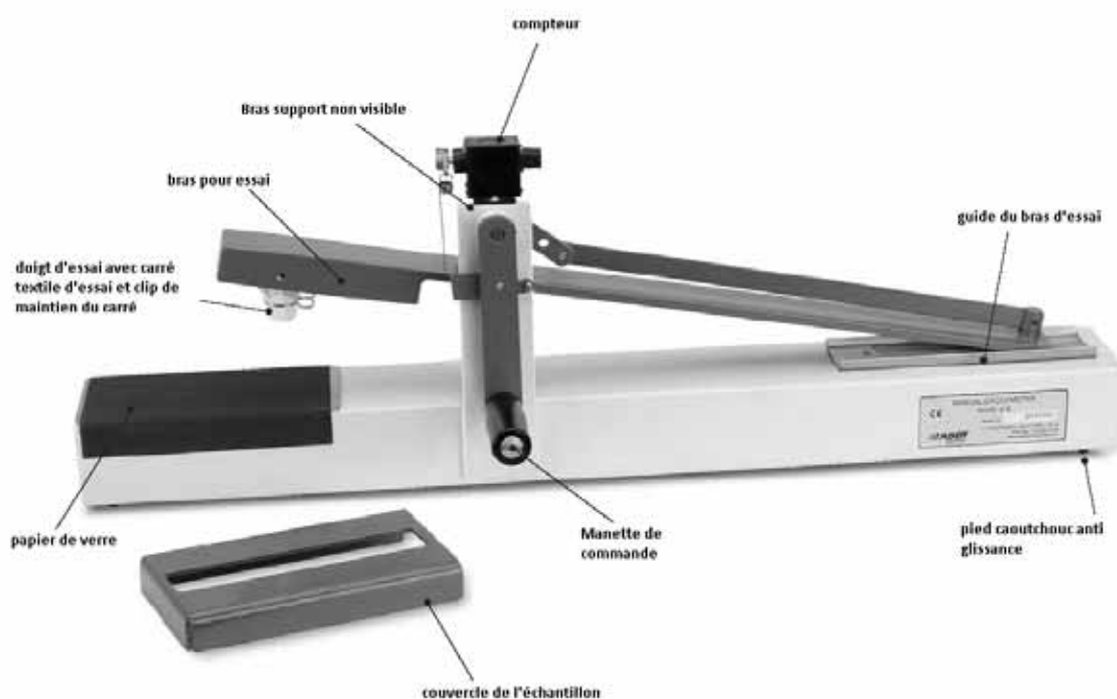


Mesure de la qualité de transfert de couleur par frottement

Le Crockmeter est un appareil d'essai de tenue aux frottements relativement simple couramment utilisée pour déterminer la quantité de couleur transférée à partir matières textiles à d'autres surfaces par frottement. Cet instrument a également été utilisé pour effectuer des essais ou tests de résistance aux frottements sur des images ou textes produites par une imprimante ou un copieur. Pour les peintures et revêtements, le Crockmeter est utile lors de l'évaluation du changement de la brillance, dus aux frottements, éraflures ou taches.

Un échantillon de test est fixé sur l'appareil de base et un carré d'étoffe standard est fixé à un doigt de 16mm diamètre,. Le doigt appuie sur l'échantillon avec une pression de 900 grammes et est déplacé sur l'échantillon sur environ 100mm par un commande manuelle le nombre d'aller retour est affiché sur un compteur mécanique.

Des échelles d'évaluation établis et normalisées permettent l'évaluation des résultats. Après l'essai sur des matériaux textiles, le carré tissu est retiré et comparées à l'échelle de gris AATCC pour le marquage ou Échelle de transfert chromatique. Sur la base de cette comparaison, l'opérateur attribue la note de la modification de couleur ou de la quantité de transfert de couleur.



Caractéristiques standard:

Compteur
doigt d'essai Acrylique et clip de maintien carré de tissu
manivelle de commande
Charge 9N (incorporé au bras d'essai)
capot amovible pour l'échantillon
Boîtier robuste avec pieds en caoutchouc antidérapants

Crockmeter 418 Comprend:

Unité de base
Support papier de verre
textile de dégorgeement, paquet de 1000
clip de maintien
Mode d'emploi

ERICHSEN

4 passage Saint-Antoine
Tel. : 01 47 08 13 26
www.erichsen.fr

92508 Rueil-Malmaison
Fax. :01 47 08 91 38
info@erichsen.fr