

CROCKMETER MANUEL

ERICHSEN

+33 (0)4 75 60 11 77
info@erichsen.fr

DESCRIPTIF TECHNIQUE :

Version manuelle pour la résistance des teintures aux frottements

ISO 105 D02, ISO 105 D05

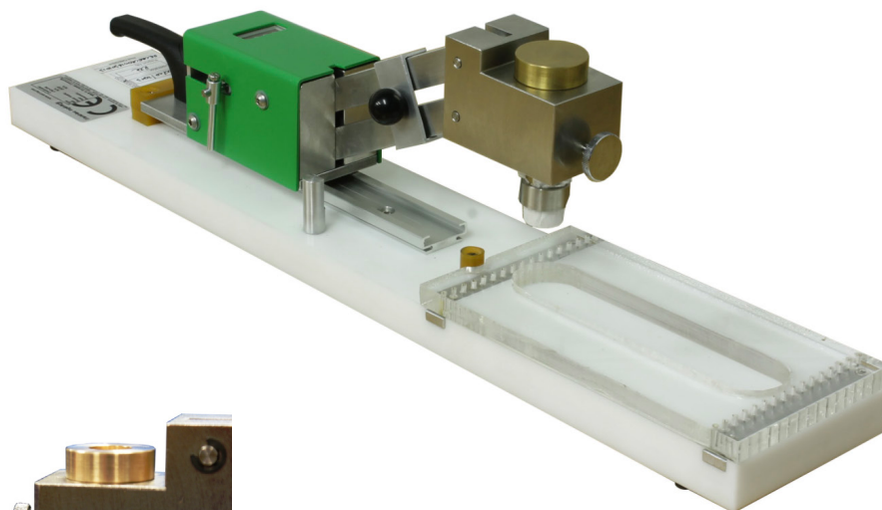
ISO 105 D06, ISO 105 X12

- Permet de réaliser des tests de solidité des teintures aux frottements
- Le mouvement est généré par l'opérateur
- L'appareil est livré avec un kit au choix
- Le Crock-Meter est la version simple permettant de réaliser des tests de solidité des teintures aux frottements. Ce test peut être réalisé sur tous textiles et toutes épaisseurs (tissus, tapis, moquette, plastique peint, etc.).
- Le mouvement est généré par l'opérateur tandis que le nombre de cycles est incrémenté automatiquement.

OPTIONS DISPONIBLES

(l'appareil est livré avec un kit au choix : textile ou ameublement)

- Option textile (NF ISO 105X12, NF ISO D05) : S089-01
- Option ameublement (NF ISO 105X12, NF ISO D06) : S089-02



Cheville nue



Cheville avec étoffe
normalisée

CROCKMETER MANUEL

ERICHSEN

+33 (0)4 75 60 11 77
info@erichsen.fr

DOMAINES D'APPLICATION

Cet essai peut être réalisé, selon la norme ou la méthode suivie, sur les tissus, les moquettes, les tapis, les peintures, etc. Et sur tous milieux : eau, sueur, solvants, etc.

PRINCIPE

Le Crock-Meter permet de frotter un tissu (ou toile émeri, feutre, etc.) sur une étoffe à tester, et ce, sous une force de 9 N, avec un va-et-vient de 100 mm de course

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Encombrement
Longueur 500 mm
Largeur 90 mm
Hauteur 200 mm
Echantillon
Largeur 670 mm
Longueur 1266 mm
Poids 4 kg

ACCESSOIRES LIVRÉS

Doigt standard ISO 105
Certificat d'étalonnage
Notice d'utilisation
Certificat CE

OPTIONS

- Echelles de gris pour l'évaluation de la dégradation
 - Table d'observation inclinée à 45°
- Echelles de gris pour l'évaluation du dégorgement
- Tissus témoin blanc



CONTACT

ERICHSEN

9 Cours Manuel de falla Z.I. MOZART - 26000 Valence - FRANCE

+33 (0)4 75 60 11 77 - info@erichsen.fr - www.erichsen.fr