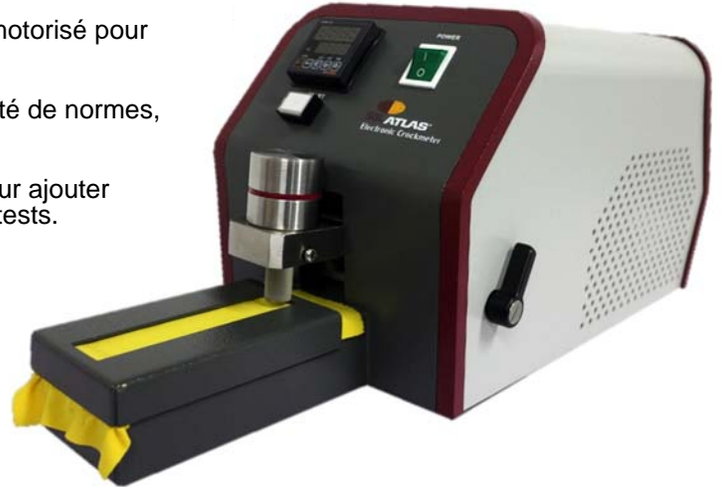


Crockmeter Electronique Testeur de solidité au frottement

Testeur de frottement électronique Crockmeter Colorfastness motorisé pour une utilisation fréquente et des tests de longue durée.
Equipé avec un compteur électronique jusqu'à 9 999 courses.
Equipé d'un bras de poids standard (9 N) conforme à une variété de normes, y compris AATCC 8 et 165 et porte-échantillon traditionnel.

Nouvelle conception offrant l'option d'un bras au poids léger pour ajouter facilement des poids afin d'effectuer une plus large gamme de tests.



Poids	10 kg (22 lbs.)
Dimensions	220 mm(w) x 570 mm(d) x 250 mm(h) 9 in (w) x 22.5 in(d) x 10 in(h)
Alimentation	230v/50Hz or 115v/60Hz
Vitesse standard	60 cpm
Longueur de course	104 mm +/- 3 mm (standard), réglable sur 76 mm ou 50 mm
Surface de frottement (doigt STD)	16 mm +/- 0.1 mm diameter
Compteur numérique pré-réglable	Pour des courses jusqu'à 9999
Force vers le bas du bras	9 N +/- 0.2N
Tête de bras interchangeable avec poids en option pour fournir différentes forces vers le bas - disponible séparément	

Informations de commande

M238BB	Crockmeter Electronique
108133	Porte-échantillon avec broches
108134	Tête de bras légère en aluminium
108135	Le kit de bras de poids moyen comprend une tête de bras légère et un poids supplémentaire
301058	Carrés de tissu prédécoupés, 50 x 50 mm (paquet de 500) AATCC
200877	Carrés de tissu prédécoupés, 50 x 50 mm (paquet de 1000) AATCC
403086	Carrés de tissu prédécoupés, 50 x 50 mm (paquet de 500) Norme ISO
103871	Tissu d'étalonnage Crockmeter (paquet de 25)
103872	Papier émeri pour Crockmeter (paquet de 25 feuilles)
201194	Échelle de gris (coloration) Normes ISO / BS
202161	Échelle de gris (coloration) Normes AATCC