

Machine de froissement type SCRUBB à 2 postes



**Permet de mesurer la résistance au froissement de tissus revêtus
d'élastomères ou de matières plastiques.
La partie flottante de l'échantillon est soumise au frottement d'un patin
équipé d'une charge.
Le contrôle de la dégradation est réalisé visuellement,
après un certain nombre de cycles.**

**Normes d'essai :
NF EN ISO 5981 et PSA/ Renault D42 1007
Avec modifications SNV 18 - 498 et NF G 37.110
(patins largeur 11.5 mm au lieu de 10 mm)**

***Consultez-nous pour votre contrat annuel de maintenance,
un service V.V.C pour votre tranquillité !***

DESCRIPTION

L'appareil comporte 2 postes d'essai, soit 4 mâchoires, parallèles 2 à 2.
Elles sont animées d'un mouvement de translation alternée, selon une direction perpendiculaire à leur axe de symétrie.
Un patin appuie sur la partie libre de l'échantillon ; ce patin est lui-même soumis à une charge.
Un compteur totalise le nombre de cycles en cours ;
Un programmeur permet de sélectionner un nombre de cycles ; arrivé à ce nombre, l'appareil s'arrêtera automatiquement.



Caractéristiques techniques

Fréquence du mouvement : 162 cycles / mn +/- 18
Amplitude du mouvement : 40 mm +/- 1
Distance entre mâchoires : 12 mm +/- 0,3
Distance entre socle et mâchoire inférieure : 3 mm +/- 0,1 ou 6 mm +/- 0,1
Dimensions du patin : 100 x 11,5 x 10 mm (ISO 5981)
Charge appliquée : 5 +/- 0.1 ou 10 N +/- 0,2
Dimensions de l'échantillon : 100 x 50 mm