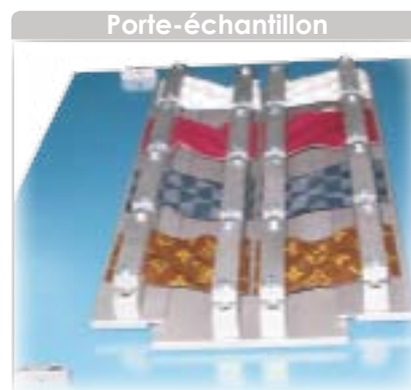


FLEXOMETRE «PLIS CROISES» EL-19

CUIR

Évaluer le comportement de la surface des cuirs au frottement sec ou humide



Porte-échantillon

NORMES

NF	NF G52-020 Version non réfrigérée
----	--------------------------------------

Le flexomètre est utilisé pour évaluer la formation de craquelures dans la zone de flexion de la chaussure durant son utilisation.

Ce test a deux objectifs : déterminer la solidité du cuir lorsqu'il est soumis à un mouvement répétitif et la résistance au frottement du cuir.

Le flexomètre 'Plis Croisés' est constitué de 8 postes d'essai qui présentent, dans chaque unité, un mors fixe et un autre mobile, qui effectuent un mouvement constant de va-et-vient.

- 1- Les deux mors se font face pour le positionnement des échantillons.
- 2- Un moteur électrique active les crampons selon deux mouvements d'axes perpendiculaires.
- 3- Le mouvement 1 se fait selon l'axe perpendiculaire et dans les deux sens par rapport à la position initiale.
- 4- Le mouvement 2 se fait par rapport à la position de l'échantillon.

Livré avec manuel d'instructions, certificat de conformité et d'étalonnage et emporte-pièce

CONSOMMABLES

Option 1 : Usinage "diamant" des mors supérieurs
Option 2 : Usinage "diamant" des mors supérieurs ET inférieurs
Clé Dynamométrique Gamme 2 à 10 Nm. Référence : **A.404J2**

Consommation

400 W

Alimentation

230 V. AC - 50/60 Hz

Niveau sonore

64 db

VERSON VLIES COURCIER

ZA des Wattines, 5 - Pavé d'Halluin - F-59126 LINSELLES

T : +33.3.46.59.66- F : +33.3.03.17.38

info@vvc.eu - www.vvc.eu - www.eshopvvc.eu