

Déterminer la propension du matériau à se fendre ou à plier



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

Ce test est adapté pour les différents matériaux utilisés dans le montage des claques (en anglais Vamp), pièce supérieure de la tige couvrant l'avant du pied. Ces matériaux tels que le cuir, les synthétiques et autres textiles enduits sont exposés à la formation de fendillements durant la flexion.

La flexomètre Vamp est constitué de 12 postes d'essai qui présentent, dans chaque unité, un crampon fixe et un autre mobile, qui effectuent un mouvement constant de va-et-vient.

L'écart entre les crampons est de 28.5 mm +/- 1.5 mm en position ouverte et 9.5 mm +/- 1.5 mm en position fermée, soit une course de 19 +/- 1.5 mm.
Vitesse : 300 +/- 30 cycles/minute.

Livré avec manuel d'instructions, certificat de conformité et d'étalonnage.

Standards	
BS	BS 3429:9 Méthode 11 C
EN	EN 5423
ISO	ISO 4643
AUTRES	SATRA TM25

ACCESOIRES

Appareil 12 positions monté dans une enceinte réfrigérante (jusqu'à -25°C) - Référence : **EL-15F**

Consommation

450 W

Alimentation

230V.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