

RESISTANCE DES EMOBOTS EL-99

EPI

Évaluer la résistance aux chocs des embouts de chaussures de sécurité et test du métatarse



Le système d'impact qui est attaché à une base métallique solide et compacte comprend un percuteur d'un poids et d'une forme déterminée. Il est conçu pour tomber librement sur des guides verticaux d'une hauteur prédéterminée afin de donner l'énergie de l'impact.

L'énergie d'impact requise est choisie par l'opérateur, puis le mécanisme percuteur se déplace automatiquement à la hauteur requise.

Un mécanisme attrape le percuteur après le premier impact de telle sorte que l'éprouvette n'est frappée qu'une seule fois.

Plusieurs percuteurs et dispositifs de capture peuvent être installés selon les normes.

Avec les accessoires appropriés, cet équipement de test permet également de faire l'essai d'impact du métatarse.

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



NORMES

EN	EN ISO 20344 :5.12
ISO	ISO 20877

CONSOMMABLES

Accessoires pour 12568:7.1.3.1.4

Comparateur pour mesurer l'épaisseur des cylindres à pâte à modeler - Référence : **EL-99/1**

Appareil pour la préparation des cylindres de pâte à modeler Référence : **EL-99/1PL**

Accessoires pour ASTM F 2412-05

Système de mesure de la vitesse de chute - Référence : **EL-99/5**

Support et percuteur - Référence : **EL-99/1PL EL-99/ASTM**

Accessoires pour EN ISO 20344:5.16

Système de vide pour la réalisation des formes en cire - Référence : **EL-99/2**

Support de maintien des échantillons pour le test du métatarse - Référence : **EL-99/3**

Consommation

600 W

Alimentation

230 V. AC - 50/60 Hz

Niveau sonore

65 db

Dimensions

280 x 450 x 415 cm

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