

Équipement utilisé pour réduire les échantillons en petits morceaux par découpe et cisaillement

L'échantillon passe à travers la trémie et dans la chambre de broyage où il entre en contact avec un rotor équipé de trois lames de coupe à double face. Il est ensuite découpé entre les lames et les barres de coupe fixes insérées dans le logement. La vitesse est réglable par l'opérateur, grâce à un contrôleur numérique, entre 700 et 1000 Tr / min. Dès que l'échantillon peut passer à travers les ouvertures du fond de tamis installé sur le matériel (taille du trou : 4 mm de diamètre) il est immédiatement expulsé et recueilli dans le récipient en acier inoxydable.

Le récipient en acier inoxydable qui recueille les coupes est attaché au corps du broyeur par un système à ressort pratique. Les tamis de séparation sont interchangeables. De cette façon des tamis à trous de différents diamètres peuvent facilement être installés et remplacés alternativement.

Cet équipement est conforme aux exigences de la norme ISO 4044 (Méthode pour la préparation d'un échantillon de cuir pour l'analyse chimique, applicable à tous les types de cuir)

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



| NORMES | |
|--------|-----------|
| BS | BS 1309, |
| ISO | ISO 4044, |
| AUTRES | IUC 3 |

Consommation

1.600 W

Alimentation

220 V. AC - 50/60 Hz

Niveau sonore

70 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