

ECHANTILLONNEUR EXTRUDEUR VERTICAL



PRODUIT SOLS MESURES

SPECIFICATIONS

- Pour le laboratoire ou sur chantier
- Confection rapide et soignée des échantillons
- Simple d'utilisation et robuste
- Entièrement mécanique
- Indication de fin de course

Description

Constitué d'un bâti rigide et soigné, l'ensemble carottier-piston est monté sur la traverse mobile et les 2 éléments sont verrouillés. La traverse est alors libérée et la manivelle permet la descente douce de l'ensemble mobile et le carottage.

Une aiguille et un repère sur l'une des colonnes indiquent l'approche trousse coupante – semelle. L'échantillon est alors découpé et l'ensemble mobile peut être remonté. Un moule réceptacle en 2 parties (à commander séparément) est alors introduit sous le carottier et le piston est désolidarisé du carottier. La traverse est bloquée et l'extrusion de l'échantillon se fait en manoeuvrant la vis à nouveau.

Il ne reste plus à l'opérateur qu'à araser les 2 faces.



Caractéristiques :

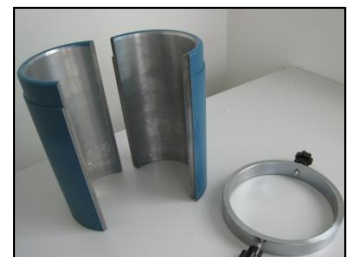
- Dimensions : 40 x40 x 80 cm (vis non développée)
- Poids : 25 kg
- Matière : bâti en acier traité anti-corrosion, accessoires en inox.

Equipements :

- Diamètres d'échantillon standards : 35 et 70 mm.
- Autres diamètres sur demande : 38 et 50 mm.



Carottier + support + piston



Moule 2 parties pour araser un échantillon intact