

EXTRUDEUR HORIZONTAL



PRODUIT SOLS MESURES

SPECIFICATIONS

- Pour le laboratoire ou sur chantier
- Extrusion rapide des échantillons
- Simple d'utilisation et robuste
- Entièrement mécanique
- Grande variété de diamètres et d'épaisseurs de carottier



Description

Constitué d'une plaque rigide à fixer sur le support, l'extrudeur de table est l'outil indispensable au laboratoire pour obtenir des échantillons à partir de carottes prélevées dans des cylindres.

Un support à double effet, parfaitement aligné avec l'axe du vérin à vis, reçoit le carottier d'une part (trousse dirigée vers le vérin) et le moule 2 parties d'autre part, pour la mise à longueur de l'échantillon.

La vis à pas carré du vérin et le guidage soigné du piston assurent une extrusion douce et efficace.

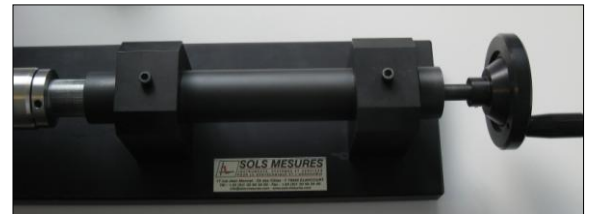
Les carottiers et les moules réceptacles en 2 parties sont à commander séparément.

Caractéristiques :

- Dimensions : 70 x15 x 20 cm (vis non développée)
- Poids : 15 kg
- Matière : acier traité anti-corrosion, accessoires en inox.

Equipements à prévoir séparément :

- Carottiers pour échantillons standards : 35, 38 ou en 50 mm.
- Moules 2 parties pour : 35, 38 et/ou 50 mm.



Vue du cylindre et de sa manivelle de vérinage



Jeux de carottiers avec leur bague de fixation à l'extrudeur