

FONTAINE SILO S.A.

PRELEVEMENT D'ECHANTILLONS - ECHANTILLONNEURS MECANIQUES

- Manipulation aisée
- Construction robuste
- Facile à démonter
- Orifice de décharge dans la poignée
- Poids réduit
- Longueur: 2 m
- Echantillons: +/- 800 gr.

Application

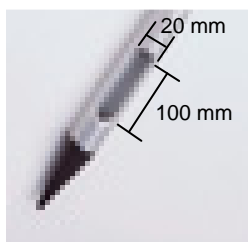
Les échantillonneurs mécaniques sont utilisés pour obtenir des échantillons moyens. Ils permettent le prélèvement d'échantillons jusqu'à 2 m de profondeur.



Prélèvement d'un échantillon

Introduire l'échantillonneur fermé dans le produit en vrac. Ouvrir et refermer les chambres en tournant la poignée. La forme spéciale des orifices évite le découpage de grains. Le pourcentage initial de grains cassés n'augmente pas. L'échantillonneur consiste en deux tubes en aluminium anodisés et peut être démonté facilement pour le nettoyage.

Données techniques



Longueur	2 m
Diamètre	40 mm
Orifices	8
Echantillon	800 gr.
Poids	2,3 kg

FONTAINE SILO S.A.

rue Forzeau 12 - 7520 TEMPLEUVE (Belgique) Tél.: 00 32 69 35 22 08 - Fax: 00 32 69 35 12 87
www.fontaine-silo.com - info@fontaine-silo.com