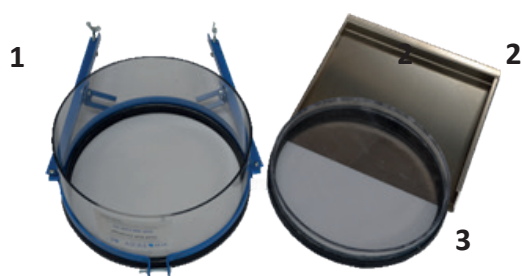




NOTICE D'UTILISATION

Vue d'ensemble de l'outil EGP300V (carottage vertical)



Corps de l'outil (1) Pelle / obturateur (2) Réceptacle (3)



Matériel nécessaire

- Gel EGP Carottage (Ref. EGPCS5CAR, EGPCS10CAR, EGPSG10CAR, EGPSG20CAR)
- Carotteuse et couronne de carottage de 150 mm <math>< \varnothing < 300 \text{ mm}</math>
- Lingettes de nettoyage (Réf. LIEGP100)
- Sac à déchets et ruban adhésif pour fermeture

Mise en oeuvre

- Positionner la couronne de carottage ou le foret.
- Positionner l'outil EGP300V en le centrant sur la zone de travail.
- Remplir le corps de l'outil EGP300V de gel (15L de gel).
- Pour un carottage traversant : remplir le réceptacle de gel de carottage (5L) et l'étayer en sous-face pour assurer la réception de la couronne.
- Moteur à l'arrêt, introduire la couronne jusqu'à ce qu'elle touche la surface à prélever.
- Amorcer le carottage.
- Continuer le carottage jusqu'à la profondeur souhaitée.
- Veiller à retirer la couronne de quelques mm à intervalles réguliers afin de toujours ramener du gel sur le front de coupe.
- Déposer l'outil EGP300V, le nettoyer.
- Retirer la couronne et déposer la carotte dans le sac à déchets.
- Nettoyer et décontaminer tous les outils.

RECOMMANDATIONS ET STOCKAGE DU GEL

Garder à l'abri des substances corrosives.

Ne pas brûler.

Craint la lumière, ne pas exposer aux UV.

Températures d'utilisation et de stockage: entre +10°C et +40°C.

DLUO : 18 mois.

MENTIONS LÉGALES ET TECHNIQUES

Ce dispositif de captage et de rétention doit être utilisé conformément au mode opératoire décrit dans la notice d'utilisation.

L'outil EGP300V vient en complément d'une carotteuse sur support, il est destiné aux professionnels du bâtiment formés aux risques amiante.

Veiller à respecter les instructions légales de prévention des risques.

Conformément à la réglementation, chaque entreprise est responsable de la rédaction de son mode opératoire.

BCL INVENT peut vous apporter une aide à la rédaction de celui-ci.

Lorsqu'il ne dispose pas de données fiables pour son évaluation des risques, l'employeur est tenu d'évaluer le niveau d'empoussièrement de son processus.

GARANTIE

Le fonctionnement optimal est garanti avec le gel EGP Carottage.

Votre outil EasyGel Protect® est un dispositif nettoyable, décontaminable.

Il peut donc être réutilisé tant que son intégrité n'est pas altérée.

Une utilisation inadéquate du dispositif et le non-respect de la notice d'utilisation entraînera un risque pour l'opérateur.

Depuis la fabrication du gel spécifiquement développé pour le captage des particules fines et ultra-fines, en passant par l'expertise technique, la recherche et le développement, toutes nos prestations sont réalisées sur notre site :

CONTACT

BCL INVENT

2, Rue Napoléon

57370 SAINT JEAN KOURTZERODE

Tél : 03 87 07 36 41

service.client@bclinvent.fr

En savoir plus :

■ www.easygelprotectbtp.com