



FICHE TECHNIQUE

Solution de captage et rétention à la source de particules fines et ultra-fines lors d'opérations de carottage de dalles.

Technique sans ajout d'eau.

Outil développé avec le concours du Plan Recherche et Développement Amiante. (PRDA)



Performances et références

- L'utilisation de cet outil selon la notice permet d'atteindre des empoussièrtements inférieurs à la valeur limite d'exposition professionnelle de 10 f/L.
- Ces outils ont fait l'objet de tests dans le cadre de la campagne CARTO AMIANTE.
- En SS4, tout employeur peut s'appuyer sur les empoussièrtements CARTO AMIANTE lors de l'évaluation des risques et la mise en place des moyens de protection des travailleurs.

Description et caractéristiques

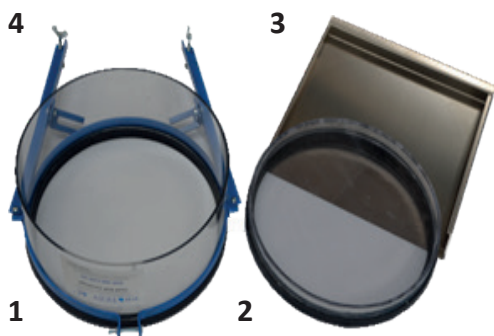
- Utilisable pour des carottages d'axe vertical, de $\varnothing \leq 300\text{mm}$.
- Ensemble décontaminable, en polycarbonate transparent, résistant aux chocs.
- Corps cylindrique, base joint caoutchouc.
- Système de bridage métallique avec fixation sur tout support de carotteuse.
- Livré avec réceptacle et pelle opercule.

Dimensions

Volume de gel EGP Carottage nécessaire : 20L par opération.

- Corps : L 600mm, l 440mm, h 170 mm, capacité en gel : 15,5L.
- Réceptacle : \varnothing 420mm, h 60 mm, capacité en gel : 4,5L.

Le réceptacle doit être rempli en totalité et arasé, le corps rempli jusqu'au trois quart.



- Corps de l'outil (1)
- Réceptacle (2)
- Pelle / obturateur (3)
- Vis de pression (4)

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 est un accessoire, en complément d'une carotteuse sur support, destiné aux professionnels du bâtiment formés aux risques amiante.

Veillez 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'empoussièremment 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