

EPIROLL 5^E 5m gaz

Conforme aux recommandations INRS (ED 6244)

Notice d'utilisation

1 dételer la caravane

2 Actionner le frein à main

3 Descendre la roue jockey



Positionner et verrouiller les 2 béquilles avant et régler les deux stabilisateurs arrières



Sortir et verrouiller les marches d'accès.

Ouvrir le couvercle de protection de l'extracteur et le mettre en fonctionnement. fermer le couvercle en fin d'utilisation avant le transport.



Connecter l'arrivée d'eau

Connecter le câble d'alimentation à votre tableau électrique de chantier .
Prise CE P17 / 3 x 6 mm2

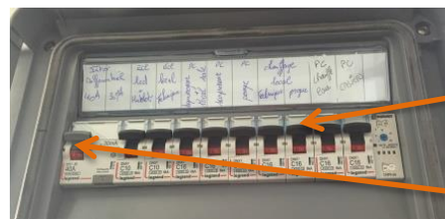


Connexion évacuation des eaux usées



Connexion pour le réseau d'eau de ville.

Connexion pour la cuve extérieure.



Vérifier que les disjoncteurs soient positionnés vers le haut

Il est conseillé de vérifier le fonctionnement du différentiel 1 fois par mois.

Le fonctionnement de l'UMD EPIROLL est 100 % automatique il suffit d'une source d'alimentation en eau (cuve ou réseau 3 à 7 bars) et électrique 5KW (réseau ou groupe) et d'une bouteille de gaz pleine. L'alimentation et la vidange en eau sont automatiques.

Avant votre départ sur le chantier pensez à mettre une bouteille de gaz **propane** pleine.



- Ouvrir la bouteille de gaz **propane**
- Alimenter en électricité l'UMD (soit sur réseau, soit à l'aide du groupe électrogène)
- Appuyer sur le bouton marche du Chauffe eaux (au bout de 7 sec, le chiffre affiché doit être 60)
- Votre EPIROLL est prête à fonctionner.

Possibilités pour l'alimentation en eau:
Lire les instruction se trouvant sur la porte

NOTICE ALIMENTATION EN EAU EPIROLL 5E

- 1) EAU DE VILLE :
VANNES 2 OUVERTE
VANNES 1, 3, 4 ET 5 FERMEES
- 2) CUVE INTERIEURE :
VANNES 1, 2 ET 5 FERMEES
VANNES 3 ET 4 OUVERTES
- 3) CUVES EXTERIEURE :
VANNES 1, 2 ET 4 FERMEES
VANNES 3 ET 5 OUVERTES



Un bilan aéraulique de ce type doit être réalisé tous les ans

| Bilan aéraulique de l'unité de décontamination EPIROLL 5E4.3 m | | |
|--|---|--|
| | Configuration n° 1 | Configuration n° 2 |
| Modèle et n° de série de l'UMD UB6212DGJG1000061 | | |
| Modèle et n° de série de l'extracteur DCB 017 | | |
| Date de vérification : 10/11/2016 | | |
| Nom de l'organisme et de la personne ayant réalisé les Vérifications: EPICAP | | |
| Christophe GOHIER | Débit d'extraction Maximum en présence de filtres neufs | Débit d'extraction minimum simulant le colmatage des filtres |
| Δ P en Pa dans la zone « sale » | 90 | 64 |
| Perte de charge en Pa et repères, sur le cadran du manomètre | 600 | 700 |
| Débit d'air en m3/h en entrée de la douche d'hygiène | 360 | 290 |
| Volume de la douche d'hygiène en m3 | 1,5 | 1,5 |
| Calcul du taux de renouvellement en h-1 | 240 | 190 |
| Débit d'air de l'extracteur en m3/h | 650 | 500 |
| Relevé de la vitesse d'air en m/s dans l'ouverture de la poubelle | | 2,5 |
| Δ P en Pa dans la zone « sale » poubelle ouverte | | 59 |
| Seuil de température extérieure en °C | 13 | |
| Toutes les vitesses d'air à travers les grilles sont > 0,5 m/s | | OUI |

En cas d'utilisation du groupe électrogène :

- Connecter le câble électrique à l'alimentation de l'UMD
- Suivre les instruction se trouvant sur la porte du local technique

Le fonctionnement de l'UMD EPIROLL est 100 % automatique il suffit d'une source d'alimentation en eau (cuve ou réseau 3 à 7 bars) et électrique 5KW (réseau ou groupe) et d'une bouteille de gaz pleine. L'alimentation et la vidange en eau sont automatiques.



Plus besoin d'appuyer sur une pédale dans les douches afin d'évacuer les eaux usées!
La vidange se fait maintenant automatiquement par pompe qui continue à fonctionner 15 secondes après utilisation!
Si il reste de l'eau vous pouvez actionner la pompe manuellement



S'assurer de la présence d'un préfiltre dans l'EPIAIR 650

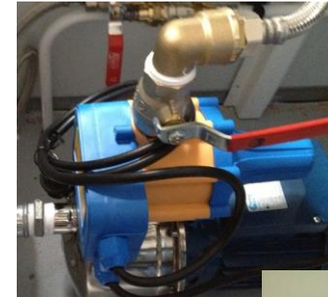


Trappe de déchets extérieur, mettre en place un sac déchet (longopac ou sac étiqueté amiante)

Pour le transport
Fermer l'entrée d'air
De la douche d'hygiène
À l'aide de la guillotine



Le Pressostat permet le déclenchement automatique de la pompe HP afin de compenser le niveau d'eau dans le cumulus mais également de sa coupure en cas de non présence d'eau dans le circuit.
Si le voyant rouge est allumé, vérifier le niveau d'eau dans le réservoir et réinitialiser à l'aide du bouton rouge.



Vérifier la mise en place des filtres dans les portes filtres transparents.

**Vérifier la présence et le bon positionnement du joint torique sur le porte filtre.
Sans cela, la vidange des douches est impossible, la pompe aspire alors de l'air à la place de l'eau !**



PRECONISATIONS D'USAGE

- ✓ Le personnel utilisant l'EPIROLL doit être formé au désamiantage.
- ✓ Ne pas mettre d'autres filtres que ceux préconisés par EPICAP.
- ✓ **Laisser le chauffage dans le local n°1 ou purger l'eau du système en cas de température inférieure à 0°C.**
- ✓ Ne pas utiliser les pompes sans les filtres ou sans présence d'eau.
- ✓ Ne pas pomper d'eaux usées ou de produits polluants.
- ✓ Les matériaux et matériels contaminés sont à considérer comme source d'exposition à l'amiante.
- ✓ Toujours éloigner les sources de pollution (voiture, camion, groupe électrogène) du SAS de décontamination.
- ✓ Le constructeur ne répond pas du mauvais fonctionnement des équipements en cas d'utilisation d'une alimentation électrique non équipé d'un régulateur de tension.
- ✓ Ne pas oublier de mettre en place un sac déchets pour la poubelle

DESCRIPTIF DU MATERIEL

L'abri de chantier permet d'effectuer la décontamination du personnel dans le cadre de travaux de retrait d'amiante

Sa conception à 5 compartiments permet le :

- L'aspiration dans le sas sale
- Douche de décontamination
- Déshabillage
- Douche d'Hygiène
- Rhabillage dans le sas propre et chargement des masques.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids à vide : 1105 ou 990 kg; Poids en charge: 1500 kg

Timon freiné

2 Essieux 1300 kg, châssis galvanisé

Pneumatiques: 185 / 70 R 13 Pression 4 bars

4 béquilles de stabilisation

Eclairage routier : 12 V

5 casiers de rangement avec prise 220 V (pour charger les masques)

Longueur 5m Largeur 2,06m (hors flèche)

Equipée 220 V-40A disjoncteur différentiel 30Ma

Eclairage 12v LED basse tension par transfo 12 V (parties humides) et globes 220V (parties sèches).

Production eau chaude avec chauffe-eau gaz ELM Leblanc étanche (**propane**)

Portes extérieures équipées de serrures.

Protection électrique : Cosse de terre à serrage mécanique (certificat Veritas)

Evacuation automatique de toutes les eaux (filtres 5 et 25µ)

Réserve d'eau intégrée 300L + surpresseur (pour cuve intérieure ou extérieure)

Extracteur d'air EPI AIR CUBE 650m³/H

Poubelle dans sas transitoire avec accès extérieur sécurisé (recommandation Carsat)

2 douches 100x80cm + minuteurs étanches 5min

Aspirateur avec changement de cartouche sécurisé (démarrage avec interrupteur dans le compartiment sale) en option

Sièges amovibles dans sas transitoire + compartiment propre

