

DEPRIMOGENE 800 m3/heure



Données techniques :

- 230 V AC – 50 Hz – monophasé – 1 moteur – 2000 w – 7 A
- Débit d'air 800 m3/heure
- Poids 19 kg
- Dimensions 490 x 440 x 370 mm
- Câble électrique 5 mètres
- Efficacité filtre THE H13 99,95 %
- Taille de connexion pour gaine 170 mm

REGLES DE SECURITE

- L'appareil doit être relié à une installation électrique équipée d'un disjoncteur différentiel 30 mA, raccordée à la terre et capable de supporter 16 ampères
- La notice constructeur est disponible sur simple demande
- Il est interdit de travailler en milieux explosif / d'aspirer des liquides
- Nettoyer la machine après chaque utilisation
- Le préfiltre doit être changé tous les jours
- Ne pas déplacer l'appareil en tirant sur le câble d'alimentation

ACCESSOIRES FOURNIS

- 1 x rallonge électrique de 10 mètres
- 1 x gaine d'extraction 170 mm x 6 mètres (sur demande)
- 1 x pré-filtre G4 (compris dans le prix de location)

MISE EN GARDE

- le personnel utilisant le matériel doit être formé à son utilisation
- le matériel doit être uniquement déballé et utilisé sur un chantier de désamiantage
- si endommagé par une mauvaise utilisation, le filtre absolu sera à votre charge
- si des pièces sont endommagées pendant la location ou si des accessoires sont manquants, elles seront à votre charge
- si une gaine de rejet de 5 mètres en ligne droite est utilisée à l'échappement, l'écoulement ne sera pas réduit. Par contre, si la longueur de la gaine est supérieure à 5 mètres, l'écoulement sera alors affaibli.
- lors d'un refoulement d'air à l'intérieur d'un bâtiment, une gaine de rejet doit être utilisée
- il faut éviter de maintenir trop longtemps l'extracteur en marche avec le régulateur de vitesse en position minimum (risque d'échauffement du moteur)

NOTICE D'UTILISATION SIMPLIFIEE

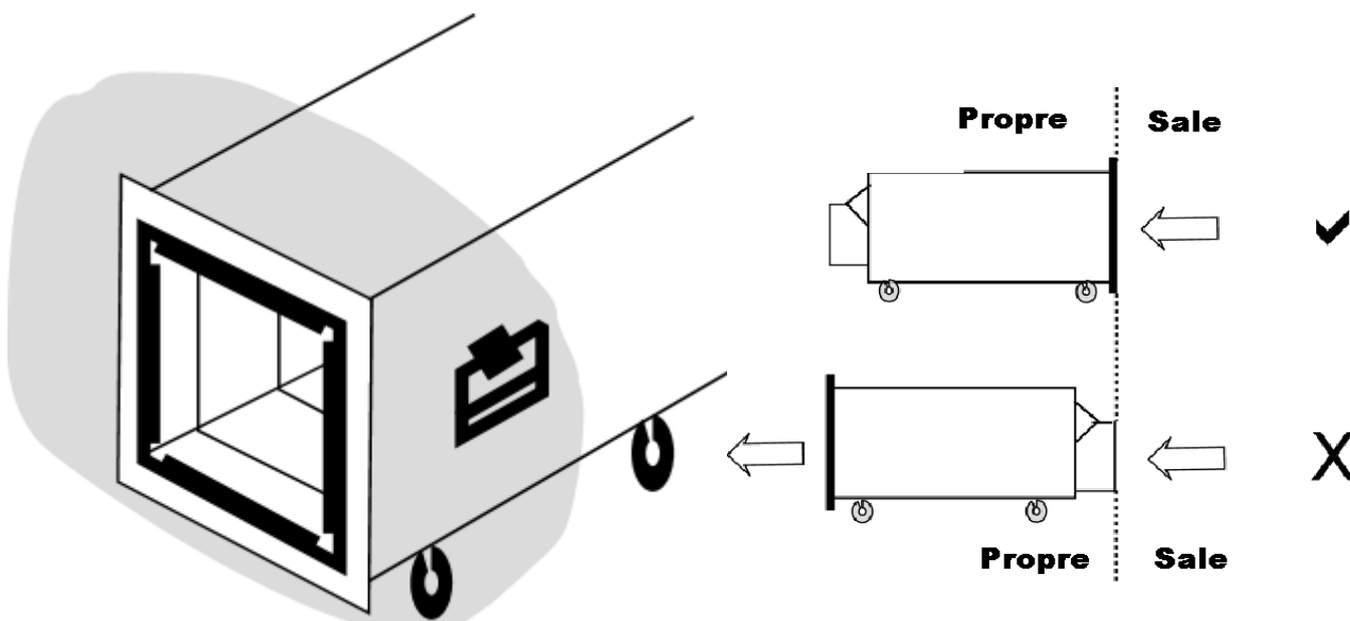
1. Installer le déprimogène sur votre chantier en ayant préalablement enlevé les emballages de transport
2. Les câbles électriques doivent être placés de manière à ne pas provoquer de chute
3. Connecter le déprimogène au confinement

L'exemple ci-dessous montre la fixation et le scellage de l'extracteur au confinement en polyéthylène (figure 1 et 2). La section « filtre » de l'extracteur est positionnée contre le polythène à l'extérieur du confinement. Couper un rond de polyéthylène à l'endroit de la section du pré-filtre et fixer avec du scotch le polyéthylène à la machine.

L'EXTRACTEUR NE PEUX PAS ETRE INSTALLE A L'INTERIEUR DU CONFINEMENT SOUS PEINE DE CONTAMINATION DE CELUI-CI.

Figure 1 : scellage et branchement au confinement

Figure 2 : installation et fixation



4. Installer le pré-filtre (les plis doivent être à la verticale) et fixer le à la machine avec du ruban adhésif. Le pré-filtre doit être changé sans que la fixation entre le confinement et l'extracteur ne soit retirée.
5. S'assurer que l'extracteur est à l'arrêt avant de le brancher au courant électrique.
6. Mettre le régulateur de vitesse au minimum. Démarrez l'extracteur et tournez le régulateur de vitesse dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que vous obteniez la pression négative souhaitée.
7. Régulièrement, vérifier la pression négative et adapter le régulateur de vitesse. Si la pression négative n'est pas obtenue, soit c'est à cause d'une fuite importante dans le confinement, soit c'est le pré-filtre qui est saturé.
8. Quand le manomètre signale une saturation (zone rouge du cadran), cela indique que le pré-filtre doit être changé.

Fin des travaux :

1. Pulvériser le pré-filtre avec de l'eau pour fixer les poussières. Ensuite, retirer délicatement le scotch du pré-filtre sale, retirer le pré-filtre de l'appareil, et le déposer dans un sac amiante
2. Mettre en place un pré-filtre neuf et le fixer à l'aide de ruban adhésif
3. Mettre le cache de transport côté « filtre » et entourer le contour à l'aide de ruban adhésif
4. Arrêter l'extracteur après avoir réduit la vitesse au minimum
5. Mettre une pièce de polyéthylène à la bouche d'extraction
6. Débrancher l'appareil et enrouler le câble d'alimentation autour de l'appareil
7. Nettoyer le matériel à l'aide d'une éponge humide et d'un chiffon, emballé hermétiquement avec du polyéthylène et le sanglé de côté sur une palette
8. Pour l'emballage et le transport, reporter vous aux « Consignes retour de location » et au « Contrat de location »

Problèmes rencontrés

Problème	Résolution
L'extracteur ne fonctionne pas	Vérifier l'alimentation électrique - si celle-ci ne présente pas de défaillance, regarder l'état du ventilateur, il est possible qu'il soit défectueux ou qu'il y ait un problème électrique; dans ce cas il faut porter l'extracteur en réparation.
Impossibilité de maintenir la pression négative de l'extracteur	Le pré-filtre est peut être obstrué - dans ce cas, il faut le changer. Si le problème persiste après changement, il est possible qu'il y ait une fuite dans le confinement
Non-fonctionnement du manomètre	Le manomètre est défaillant, il faut donc l'envoyer en réparation
Le régulateur de vitesse ne répond pas	Vérifier si l'extracteur est allumé - si le régulateur est défaillant, l'envoyer en réparation

CONSOMMABLES

- Gaine grise RGPL2 diamètre 170 mm 6 ml – réf : GAINE170MM / GAINE – prix : nc
- Pré-filtre ECOPLIS MEDIA G4 284*284*45– réf : FP28728745 – prix : 2,80 €
- Filtre absolu 305*305*117 H13– réf : FA305*305*117H14 – prix : 75€
- Rallonge électrique 10 mètres avec 2 fiches 230 v – réf : RE10ML+2P230V - prix : 23,90 €