



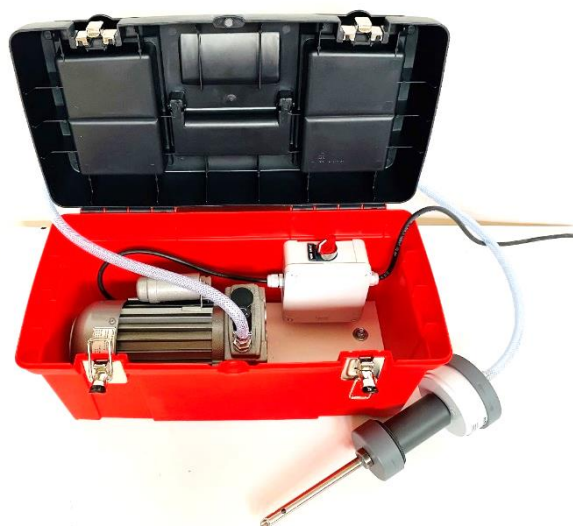
POMPE A VIDE VIDOFIL

VIDOFIL : Unité de prise de vide, permettant la réduction des volumes de sacs à déchets plastiques sans risque de contamination.

Destiné à diminuer jusqu'à 70 % le volume des déchets technologiques présentant des risques contaminants.

Pour la réduction des sacs à déchets qui foisonnent, tels que les vêtements, sacs, enveloppes plastiques diverses, etc... le VIDOFIL est le moyen de diminuer les volumes grâce à une pompe à vide équipée d'une tête d'aspiration avec une filtration très haute efficacité (THE). L'intérêt de cette tête est de pouvoir changer aisément tous les composants : filtres et aiguille de prise de vide, et d'utiliser des sacs standards.

Reference : 081-1000C



La pompe à vide VIDOFIL est équipée d'une tête d'aspiration avec 1 préfiltre métallique, un filtre THE et une seringue de perçage des sacs. La double filtration garantit une efficacité de 99.97% pour des particules de 0.3 microns.

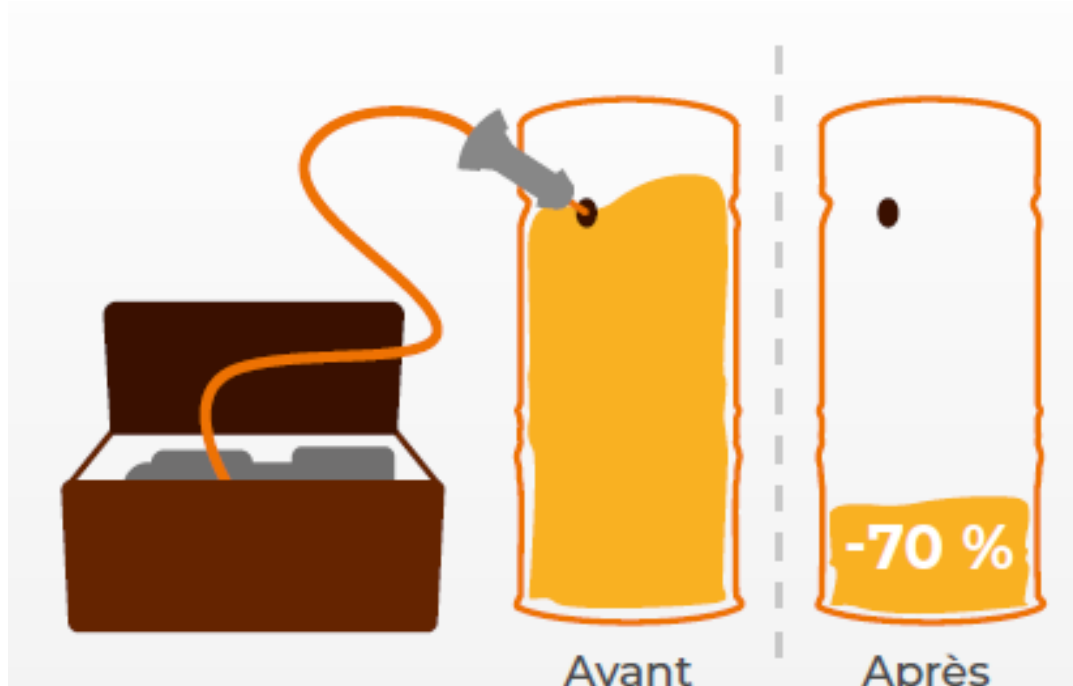
La puissance de la pompe permet une opération rapide : < 1 minute pour réduire un sac standard.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Dimensions : 40 x 25 x 20 cm
Poids de l'ensemble : 13 kg

Alimentation 220 V - 50 Hz
Puissance : 0.35 kW
Débit : < 5 m³/h
Pression max : 150 m bar

UNITE DE PRISE DE VIDE : VIDOFIL



CARACTERISTIQUES TETE D'ASPIRATION FILTRANTE



Poids : 480 g - Longueur : 180 mm



Filtre THE 5m³/h avec capot

Réf : 082-2020



Préhenseur de la tête

Réf : 082-2030



Préfiltre métallique 0,3 microns

Réf : 082-2040



Ecrou de maintien du préfiltre

Réf : 082-2050



Seringue inox ou PVC de perçage des sacs, à visser

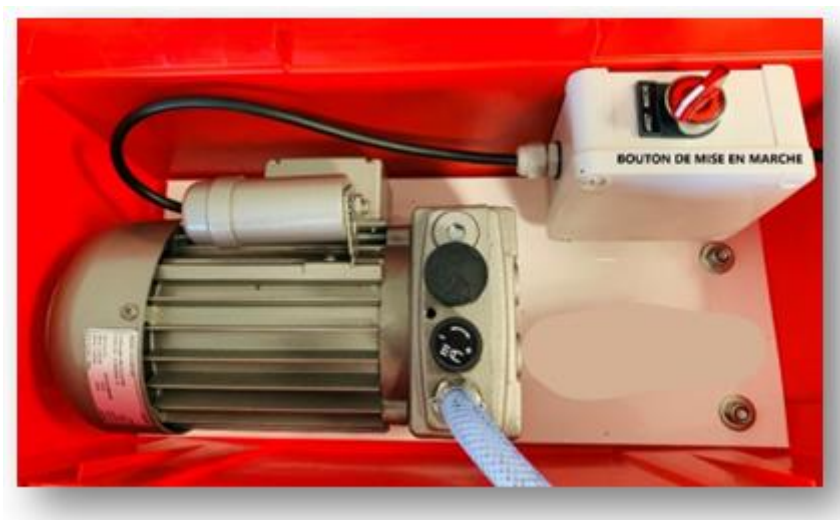
Réf : 082-2060



NOTICE D'UTILISATION DE LA POMPE A VIDE

Après avoir rempli et fermé le sac à déchets d'une manière étanche :

- 1) Découper en deux la pastille, et coller la pastille trouée noire sur le sac
- 2) Brancher la pompe sur une prise 220 V
- 3) Mise en route de la pompe en tournant le bouton rouge



- 4) Percer le sac à l'endroit de la pastille noire et enfoncer l'aiguille
- 5) Surveiller la mise sous vide en s'assurant que le trou de l'aiguille ne soit pas obturé par un morceau de déchet ou par la paroi du sac
- 6) En fin d'opération, retirer l'aiguille et obturer l'orifice du sac par la deuxième partie de la pastille pleine après avoir ôté le film de protection sur l'adhésif.
- 7) Cercler le sac avec un adhésif renforcé pour éviter une reprise de Volume au cas où le sac ne serait pas parfaitement étanche.

Liste de références :

CEA, ORANO, ORANO DS, EDF CNPE, ONET, BOUYGUES, Technicatome, Conseil et formation (formation désamiantage), CURIUM CIS BIO, EMCS Le Theil (prestataire EDF- CNPE)



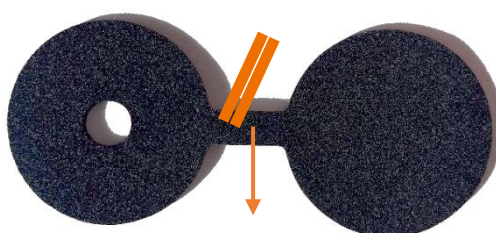
Pastilles VIDOFIL

Les pastilles VIDOFIL évitent la déchirure des sacs à déchets lors de leur perçage pour la mise sous vide lors de la réduction de volume et permettent d'identifier l'endroit du perçage pour son rebouchage par la pastille non percée.

Reference : 082-5012

Matière : mousse néoprène

Vendu par lot de 600 pastilles

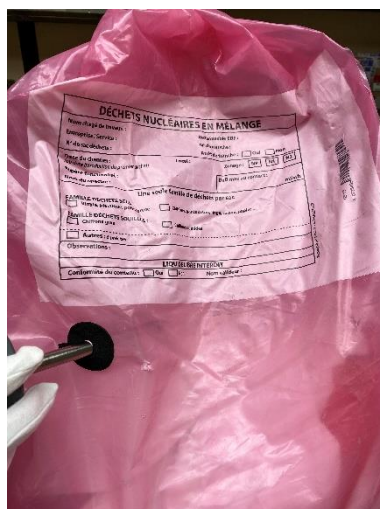


Séparation des 2 pastilles par simple déchirure.



1

Pastille $\varnothing 44\text{mm}$ pré-percée autocollante pour mise sous vide d'un sac à déchets par aiguille d'aspiration.



2

Perçage du sac à l'aide de l'aiguille INOX ou PVC



3

Pastille $\varnothing 44\text{mm}$ pleine pour rebouchage du trou de l'aiguille après mise sous vide du sac.