



IMPORTANT

Vous trouverez le support mural dans la cuve de l'aspirateur

Guide de l'utilisateur Système d'aspirateur central



Numéros de modèles

OVO-630ST-25H

OVO-700ST-25H

OVO-700ST-35H



C 174405 US

Pour visualiser la vidéo d'installation, scanner le code QR ou visiter notre chaîne YouTube sur :

<https://youtu.be/hJ9E5-jdjr8>



Table des matières

1. Consignes de sécurité importantes.....	3
2. Directives générales et références.....	4
- Spécifications concernant la mise à la terre	
- Consignes générales devant être respectées en toutes circonstances	
3. Modèle.....	5
4. Installation.....	6-7
- Unité motrice	
5. Instructions de fonctionnement du système.....	8
6. Entretien du système de filtration.....	8
- Système de filtration	
- Moteur	
7. Dépannage.....	9-10
-Général	
8. Système bas-voltage.....	11
- Guide d'interprétation de la lumière DEL	
9. Notes de sécurité	11

1. Consignes de sécurité importantes

LISEZ ATTENTIVEMENT TOUTES CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER CE SYSTÈME D'ASPIRATEUR CENTRAL

Lors de l'utilisation d'un appareil électrique, il est nécessaire de respecter certaines précautions de base.



AVERTISSEMENT - POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURES:

- Débrancher le cordon de la prise électrique avant d'effectuer tout entretien de l'appareil
- Ne pas installer l'appareil à l'extérieur: ce dernier doit être à l'abri de intempéries. Ne pas utiliser sur des surfaces mouillées.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé comme un jouet. Faire preuve de prudence lorsque des enfants l'utilisent ou lorsqu'il est utilisé à proximité d'un enfant ou d'un nourrisson.
- Ce système doit être utilisé conformément aux instructions fournies dans le présent manuel. N'utiliser que les accessoires recommandés par le fabricant.
- Ne pas utiliser le système si le cordon et/ou la prise électrique sont endommagés, si le système ne fonctionne pas normalement, s'il est tombé, s'il a été laissé à l'extérieur par mauvais temps pendant une période prolongée ou s'il a été immergé dans un liquide. Si c'est le cas, l'appareil doit être envoyé à un centre de service agréé.
- Ne pas utiliser le cordon pour tirer ou soulever l'appareil, ne pas l'utiliser comme une poignée. Attention de ne pas le coincer dans une porte, de le laisser pendre sur un coin ou sur une bordure coupante.
- Examiner les ouvertures à la recherche de corps étrangers qui pourraient être restés dans les tuyaux. Le cas échéant, retirez les objets qui obstruent le tuyau pour assurer un débit d'air maximal.
- Garder le cordon électrique à l'abri de tout contact avec des objets ou des surfaces chaudes.
- **Ne pas débrancher en tirant sur le cordon électrique; toujours débrancher par la fiche, directement à la prise de courant.**
- **Ne pas utiliser le système ou ses accessoires avec les mains mouillées.**
- Garder les cheveux, les vêtements, les doigts, ainsi que toute autre partie du corps ou tout autre objet loin des prises murales ou parties mobiles du système.
- Le système doit être éteint avant de pouvoir retirer le cordon de la prise électrique. Prendre les précautions nécessaires lors de l'utilisation du système dans des escaliers.
- **Ne pas utiliser le système pour ramasser des liquides ou des substances inflammables (par exemple, de l'essence) ou dans des endroits où de tels liquides peuvent être présents.**
- Ne branchez le cordon que dans une prise électrique correctement mise à la terre. Pour plus d'informations à ce sujet, consulter les "Spécifications de mise à la terre" à la page 4.
- **L'échappement d'air de l'appareil ne doit pas être placé directement contre un mur ou un plafond, ni se trouver dans un espace fermé à l'intérieur d'un bâtiment. Il est recommandé de laisser évacuer les émissions à l'extérieur.**
- Ne pas ramasser de cendres chaudes, de braises, de substances fumantes, de substances incandescentes, de mégots de cigarettes, d'allumettes, etc...
- Ne rien mettre sur le dessus ou à proximité de l'appareil, car cela pourrait provoquer une surchauffe de l'unité.
- Ne pas utiliser l'appareil si le réseau de tuyauterie est bouché. Cela provoquerait une surchauffe de l'appareil.

**CONSERVER CES INSTRUCTIONS DANS UN ENDROIT SÛR
CETTE UNITÉ EST UNIQUEMENT DESTINÉE À UN USAGE DOMESTIQUE**

2. DIRECTIVES GÉNÉRALES ET RÉFÉRENCES

SPÉCIFICATIONS CONCERNANT LA MISE À LA TERRE ÉLECTRIQUE

Cet appareil doit absolument être mis à la terre. En cas de dysfonctionnement ou de panne de l'appareil, la mise à la terre fournit le chemin avec le moins de résistance à tout courant électrique, minimisant ainsi le risque de DÉCHARGE électrique. Le cordon d'alimentation de l'unité a une longueur de 65 pouces (1,65 m) et est équipé d'un fil de mise à la terre et d'une broche de mise à la terre. Le cordon d'alimentation de l'unité doit toujours être branché directement sur une prise électrique appropriée elle-même correctement installée et mise à la terre, conformément aux normes électriques locales en vigueur.

N'utilisez pas de rallonge (s) pour connecter le cordon d'alimentation à la prise électrique.

AVERTISSEMENT

Une mauvaise connexion du fil de mise à la terre de l'unité peut entraîner un risque de décharge électrique. En cas de doute sur une mise à la terre, contactez un électricien professionnel. Ne pas modifier le cordon d'alimentation fourni avec cette unité. Si le connecteur du cordon d'alimentation ne correspond pas à votre prise électrique, faire installer la prise électrique appropriée par un électricien professionnel.

Cette unité est conçue pour être utilisée sur un circuit électrique nominal de 15 A. 110-120 VAC en 60 Hz. Le cordon d'alimentation est équipé d'une broche de mise à la terre.

S'assurer que le cordon d'alimentation est branché sur une prise électrique ayant les mêmes spécifications. Cet appareil doit être utilisé sans adaptateur. Il est conseillé d'installer l'appareil sur son propre circuit et disjoncteur, mais cela n'est pas nécessaire.

IMPORTANT

Le fabricant ne peut être tenu responsable des dommages causés par l'utilisation inappropriée de ce système. La garantie ne couvre pas les dommages causés par une utilisation inappropriée de ce système ou les problèmes résultant d'une installation non conforme aux spécifications, ou de modifications structurelles ou fonctionnelles apportées à l'aspirateur. Une installation inappropriée et non recommandée du système ou de l'unité effectuée sans respecter les directives de ce manuel sera également considérée comme une utilisation abusive. Toutes les conditions et restrictions sont énoncées dans la garantie limitée et dans le manuel d'utilisation. Pour optimiser les performances et la durée de vie de votre aspirateur central OVO, il est important d'effectuer régulièrement l'entretien et le nettoyage du filtre conformément aux directives énumérées dans ce manuel.

Directives générales à respecter en tout temps

1. L'aspirateur doit être installé dans un endroit bien ventilé, à l'abri des intempéries et éloigné de toute source de chaleur.
2. Ce système d'aspirateur central est conçu pour les surfaces sèches et ne doit en aucun cas être utilisé sur des surfaces humides ou pour ramasser des liquides, ni pour nettoyer des tapis ou autres sols mouillés.
3. La cage du filtre doit être recouverte en tout temps par le filtre permanent lorsque le système est en marche.
4. Le compartiment du moteur ne doit jamais être obstrué de quelque manière que ce soit pour éviter tout dommage ou surchauffe.
5. Ne pas utiliser ce système pour ramasser de la boue ou des substances similaires. L'aspiration de farine, de talc, de ciment ou de poussière de gypse a pour effet d'obstruer et de boucher le filtre. Si de telles matières ont été absorbées, le filtre doit être nettoyé plusieurs fois pendant et après, sans quoi le moteur risque de surchauffer et d'être endommagé.
6. Ne pas essayer de raccourcir ou de modifier le cordon d'alimentation de quelque manière que ce soit.
7. Par mesure de sécurité, débrancher le cordon d'alimentation électrique avant de procéder à l'entretien ou à la réparation.
8. Pour que la garantie demeure valide, la réparation ou l'entretien de l'appareil doivent être effectués uniquement par un centre de service autorisé.
9. L'appareil doit être placé de telle manière que le cordon électrique et la prise électrique soient toujours facilement accessibles.
10. Concernant l'utilisation d'une prise électrifiée (110 VAC), destinée à la connexion d'un boyau haute tension et d'un batteur à tapis électrique :
 - Raccorder uniquement un boyau haute tension à cette prise murale;
 - Ne pas installer une telle prise murale à l'extérieur;
 - Si le boyau est endommagé, cesser l'utilisation et faire réparer dans un centre de service autorisé.

3. 1 MODÈLES

CUVE DE 25L

OVO-630ST-25H
OVO-700ST-25H



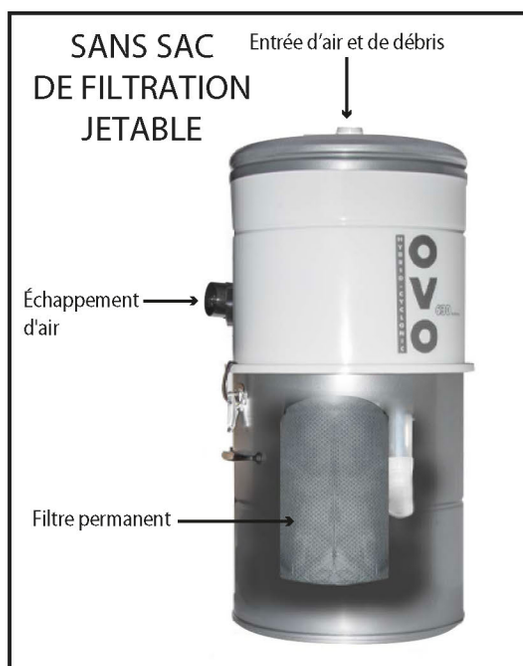
CUVE DE 35L

OVO-700ST-35H



3. 2 SYSTÈME HYBRIDE

Peut être utilisé avec ou sans sac de filtration jetable



- Le filtre permanent doit être remplacé par un nouveau tous les 2 ans afin de conserver la garantie sur l'aspirateur. Le nouveau filtre doit être un filtre OVO: FP-8 (pour OVO-630ST-25H et OVO-700ST-25H) OU FP-12 (pour OVO-700ST-35H).
- Le filtre permanent doit être lavé chaque fois que la cuve est vidée pour éviter que les débris ne s'accumulent sur le filtre et ne pénètrent dans le compartiment du moteur
- Le filtre permanent doit être **EN PLACE EN TOUT TEMPS**, même lorsque vous utilisez un sac de filtration jetable

USA

CANADA

Pour acheter des sacs et filtres, scanner le code QR
ou visitez notre site web

État-Unis: myovo.net/product-category/bags-and-filter
CANADA: myovo.ca/product-category/bags-and-filter



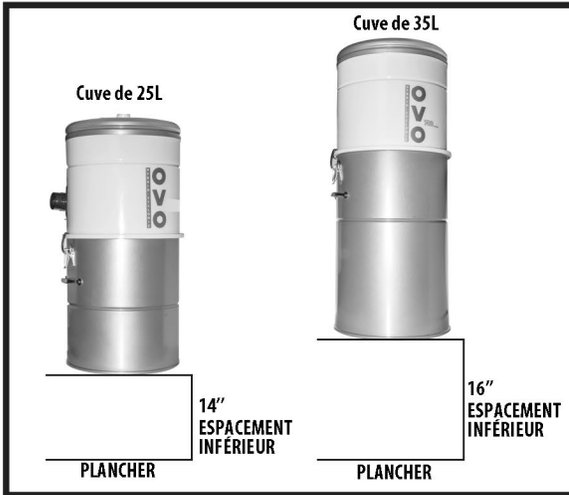
4. INSTALLATION



**NOTE
APPLICABLE POUR TOUTES LES UNITÉS**

L'unité doit être installée dans un endroit bien ventilé, à l'abri des intempéries, elle doit être facilement accessible et éloignée de toute source de chaleur. Elle doit être installée à proximité d'une prise électrique adéquate. Un espace de dégagement d'au moins 6 pouces doit se trouver tout autour de l'unité.

1. Mesurer l'espace de dégagement inférieur pour pouvoir retirer facilement votre cuve et changer votre sac.



Pour les cuves de 25L (OVO-630ST-25H ET OVO-700ST-25H):
Espace inférieur d'un minimum de 14"

Pour les cuves de 35L (OVO-700ST-35H):
Espace inférieur d'un minimum de 16"

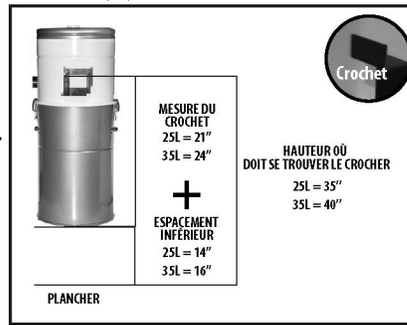
2. MESURER L'EMPLACEMENT DU SUPPORT MURAL



NOTE: Nous suggérons d'installer un panneau de bois afin de solidifier le support.

Prenez la mesure à partir du bas de l'unité
Jusqu'à l'endroit où le crochet sera inséré.

Ajoutez cette mesure à celle de l'espace inférieur
calculée à l'étape précédente.



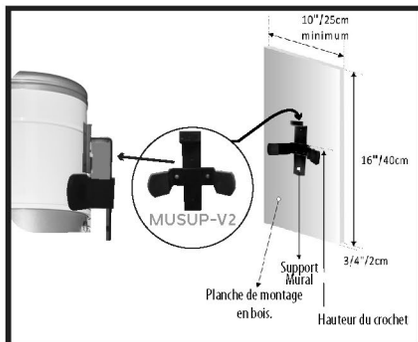
Installation sur un mur de gypse (Gyproc®) :

- Préparer le mur en installant un panneau de bois (non fourni) suffisamment large pour être vissé sur au moins 2 montants.
- Percer trois (3) trous de 3/8 " (10 mm) avec une mèche à bois. Placer les insertions en caoutchouc fournies. Fixer le support mural avec les vis fournies.

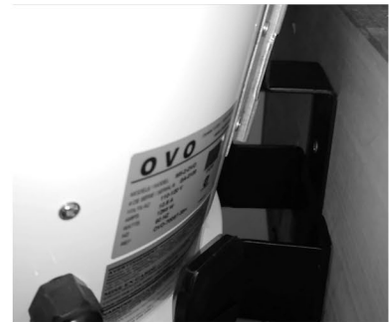
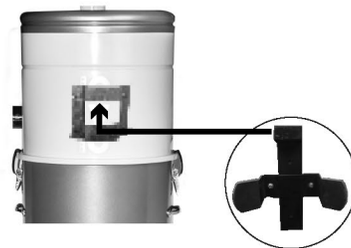
Installation sur un mur en béton :

- Percer trois (3) trous de 3/8 " (10 mm) avec une perceuse à béton.
- Placer les insertions en caoutchouc fournies.
- Fixer le support mural avec les vis fournies.

3. Accrocher L'unité au le support mural



Insérer le crochet au milieu du support sur l'aspirateur



4. INSTALLATION (suite)

4. Connecter l'entrée d'air et de débris supérieur de l'unité au réseau de canalisations en PVC



Nous suggérons d'utiliser des tuyaux flexibles (VENDUS SÉPARÉMENT) pour une installation plus rapide et plus facile



REMARQUE: Nos tuyaux flexibles mesurent 12 pouces de long et sont livrés par ensembles de 2 avec des éléments de tuyauterie en PVC inclus. Vous pouvez connecter deux (2) tuyaux flexibles ensemble en utilisant les tuyaux en PVC et l'anneau métallique fournis. (NE JAMAIS UTILISER DE COLLE)

Étape-1



- Connecter un côté de tuyaux flexible au réseau de tuyauterie. Fixez-le avec l'anneau. NE PAS COLLER

Étape-2



- Dans l'entrée d'air supérieure de l'unité, insérez un embout raccord («coupling») en PVC. NE PAS COLLER

Étape-3



- Insérez un morceau de tuyau en PVC de 2 pouces dans l'embout raccord («coupling») de l'entrée d'air supérieure de l'unité. NE PAS COLLER

Étape-4



- Connectez l'autre extrémité de votre tuyau flexible à l'embout raccord (Coupling) en PVC et fixer avec l'anneau en métal fournis (NE JAMAIS UTILISER DE COLLE)

Si de la tuyauterie rigide est utilisée

Déterminer d'abord la trajectoire des tuyaux. Coller ensuite les tuyaux et les coudes ensemble jusqu'à l'entrée d'air sur le dessus de l'appareil. Cette méthode requiert de la colle à tuyaux, des tuyaux en PVC de 2", des coudes et des raccords.



Scanner les codes QR pour vous procurer des tuyaux flexibles ou des ensembles d'installations directement sur notre site web

Site web Canadien



Site web Américain



5. Connecter les câbles de basse tension à l'unité



Note: Ne jamais connecter plus d'un fil dans la prise basse tension

SI VOUS AVEZ PLUSIEURS FILS ENTRANTS, SUIVRE LES ÉTAPES 5.1 À 5.5

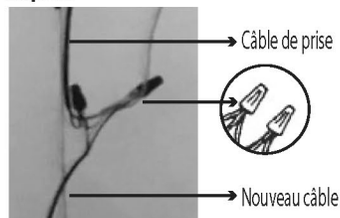
SI VOUS AVEZ 1 SEUL FIL ENTRANT, SUIVRE LES ÉTAPES 5.1, 5.4 ET 5.5

Étape 5.1



- Tout d'abord, prendre un nouveau fil basse tension et dépouillez les conducteurs d'environ 3/8" (10 mm).

Étape 5.2



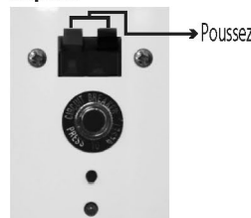
- Connectez un côté de ce fil avec tous les autres fils en reliant les côtés positifs entre eux et tous les côtés négatifs entre eux.

Étape 5.3



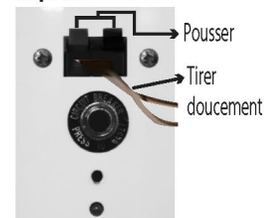
- Ensuite, sécurisez chaque côté avec du ruban électrique

Étape 5.4



- Connecter l'autre côté d'un nouveau fil (conducteurs) dans la prise basse tension de l'aspirateur tout en appuyant simultanément sur leur bouton respectif.
- Tire légèrement sur le fil pour vous assurer qu'il est bien fixé dans le terminal.

Étape 5.5



- Pour retirer les conducteurs des bornes, pousser légèrement le bouton et tirer doucement sur les fils simultanément.

Live (côté négatif) dans la borne noire et neutre (côté positif) dans la borne rouge

6. Brancher votre unité



Branchez votre unité dans une prise électrique standard de 110-120V



La lumière DEL clignotera et deviendra verte

Votre aspirateur est prêt à être utilisé.



5. INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME

Le nouveau système est maintenant prêt à être utilisé. Voici quelques lignes directrices à suivre lors de l'utilisation du système d'aspirateur central OVO: insérez l'embout mural du boyau dans une prise murale installée dans la maison et appuyer sur l'interrupteur situé sur la poignée du boyau pour démarrer l'aspirateur!

NOTE: En lien avec le système bas-voltage, toutes les prises d'aspirateur contiennent deux (2) tiges en métal à ressort (voir l'intérieur de l'ouverture de la prise). Lorsque les deux (2) parties de métal de l'embout du boyau entrent en contact avec les deux (2) tiges en métal situées à l'intérieur de la prise, le système est mis sous tension. Il est donc possible d'allumer ou d'éteindre l'appareil au moyen de l'interrupteur qui se trouve sur la poignée du boyau (si cette option a été choisie). Le câble à bas voltage est connecté en parallèle à chaque prise et suit le réseau de tuyauterie pour acheminer le courant jusqu'au commutateur à distance afin d'activer ou de désactiver l'appareil en toute sécurité. Un boyau standard flexible qui ne possède pas d'interrupteur mettra le système en marche dès qu'il sera inséré dans l'ouverture de la prise.

6. ENTRETIEN DU SYSTÈME DE FILTRATION

Afin de maintenir une qualité d'air optimale dans votre domicile, l'aspirateur central comporte un système de filtration hybride à haute efficacité : un filtre permanent en polypropylène lavable et réutilisable utilisé conjointement avec un sac à filtration jetable optionnel de 12,5L ou 22,5L.

! *NOTE: Le filtre permanent doit être EN PLACE EN TOUT TEMPS et la sangle de retenue du filtre doit être serrée et ajustée afin d'éviter que des débris ne se retrouvent dans le compartiment du moteur.*

FILTRE PERMANENT



Le filtre permanent doit être nettoyé à chaque fois que la cuve est vidée pour prévenir l'accumulation de débris sur le filtre et dans le compartiment du moteur.

Le filtre permanent doit être changé tous les 2 ans afin d'assurer la validité de la garantie de l'aspirateur. Le nouveau filtre doit être un filtre OVO: FP-8 (pour OVO-630ST-25H et OVO-700ST-25H) OU FP-12 (pour OVO-700ST-35H)

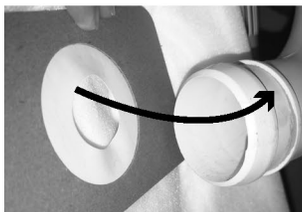
SAC DE FILTRATION JETABLE

! *IMPORTANT*
Lors de l'utilisation d'un sac jetable, LE FILTRE PERMANENT DOIT ÊTRE EN PLACE EN TOUT TEMPS et la sangle de retenue du filtre doit être serrée et ajustée afin d'éviter que des débris ne se retrouvent dans le compartiment du moteur..

Cet aspirateur hybride OVO peut être utilisé avec OU sans sac jetable. Les sacs sont vendus en paquets de 3: FD-12.5L-3OVO: POUR OVO-630ST-25H ET OVO-700ST-25H OU FD-22.5L-3OVO: OVO-700ST-35H

Le sac jetable doit être installé comme décrit ci-dessous:

- 1- Retirer la cuve
- 2- Retirer le sac
- 3- Installer le nouveau sac en le tournant
- 4- Vérifier et nettoyer le filtre permanent (si nécessaire) .
- 5- Remplacez la cuve et fixez les loquets



NOTE

Lors du remplacement du sac jetable, s'assurer que le diaphragme en caoutchouc est correctement installé sur le tuyau d'admission en PVC. S'assurer que le sac n'est pas coupé ou endommagé et que la cartouche est bien en place avant de redémarrer votre aspirateur. Il est recommandé de remplacer le sac jetable ou de vider la cuve ainsi que de nettoyer le filtre permanent 3 ou 4 fois par année. Si le système est utilisé plus fréquemment que la normale, répéter la procédure ci-dessus plus souvent.

! *IMPORTANT*
NE JAMAIS UTILISER ce système pour aspirer des liquides, de la boue ou des matériaux combustibles. Aspirer de la farine, du talc ou de la poussière de ciment ou de gypse finira par obstruer filtre. Celui-ci doit être nettoyé à plusieurs reprises pendant et a près avoir aspiré de telles substances, sans quoi la performance de l'appareil sera affectée et le moteur risque de surchauffer et d'être endommagé.

7. DÉPANNAGE

GÉNÉRAL

Les éléments suivants peuvent entraîner une défaillance de l'unité motrice :

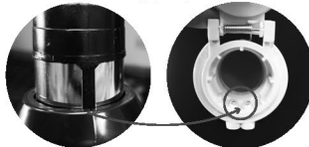
- Alimentation électrique (voltage ou ampérage) inadéquate. Vérifier que l'alimentation électrique disponible correspondre aux spécifications électriques de l'unité motrice. ou;

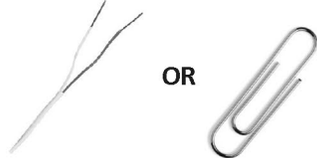
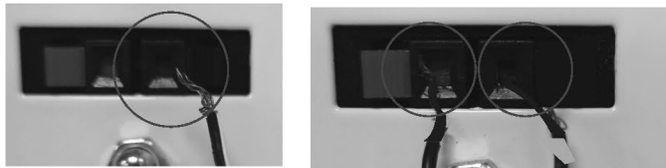
- Fonctionnement anormal du moteur ou du module de contrôle :

Quelques vérifications simples suffisent souvent pour déterminer la cause d'une défaillance de l'unité motrice. Nous vous invitons donc à effectuer le diagnostic suivant avant de contacter un technicien :

SITUATION	VÉRIFICATION
L'APPAREIL NE FONCTIONNE PAS	Vérifier qu'il y a bien du courant dans cette prise.
	Vérifier le disjoncteur de ce circuit dans le panneau électrique.
	Vérifier que le cordon d'alimentation est bien branché dans la prise
	Vérifier à ce que le bouton du mini-disjoncteur sur le côté de l'unité motrice est bien enfoncé
	Court-circuiter les deux bornes de bas voltage situées sur le côté de l'unité motrice. Si l'unité motrice démarre, le problème se situe dans le réseau des prises d'aspiration ou dans le boyau flexible.
	Vérifier que branchements du circuit bas voltage sont adéquats à chacune des prises d'aspiration. Ouvrir chacune des prises et faire le contact avec une pièce métallique entre les 2 points de contact. Si toutes ces prises fonctionnent, vérifier le boyau flexible avec l'interrupteur.
	Si l'appareil ne fonctionne toujours pas à la suite de ce diagnostic, contacter un technicien autorisé.

SITUATION	VÉRIFICATION
FAIBLE PUISSANCE D'ASPIRATION OU AUCUN DÉBIT D'AIR	Vérifier qu'il n'y ait pas d'obstruction dans l'outil de nettoyage ou dans le boyau flexible. Si le boyau est obstrué, essayer de le pétrir pour le déboucher. Tenter d'inverser le boyau dans la prise murale en touchant les points de contact avec le bout du boyau. Placer ses mains autour de l'ouverture pour en assurer l'étanchéité.
	Vérifier si le sac jetable est plein et/ou nettoyer le filtre permanent.
	Vérifier que cuve est bien en place sur son joint d'étanchéité.
	Vérifier toutes les prises d'aspiration et s'assurer qu'il n'y ait pas de fuite.
	Si une prise d'aspiration fonctionne moins bien que les autres c'est le signe qu'il existe un blocage à cet endroit particulier. Écrire des chiffres sur des bouts de mouchoir de papier et en aspirer un par prise: voir dans la cuve lequel est manquant afin de déterminer la section qui pourrait être obstruée.
	Si aucune des prises d'aspiration ne fonctionne, et que l'unité motrice est toujours en marche, débrancher du réseau le tuyau flexible d'alimentation d'air et de débris sur le dessus de l'appareil; Si après cela, vous avez un bon débit et succion, cela signifie que le réseau de canalisation est bouché entre la prise la plus rapproché de l'unité motrice et cette dernière.
	Si l'appareil ne fonctionne toujours pas à la suite de ce diagnostic, contacter un technicien autorisé.

SITUATION	VÉRIFICATION
L'aspirateur ne démarre pas et/ou ne s'arrête pas	<p>Interrupteur "ON/OFF" marche/arrêt sur la poignée du boyau</p> <p>Lorsque vous réglez l'interrupteur du boyau sur "OFF", vous devez attendre 3 secondes avant que l'aspirateur ne s'arrête. Si vous avez appuyé rapidement sur l'interrupteur "ON/OFF", il pourrait sembler que l'unité reste en marche. Mettez l'interrupteur sur "OFF" et attendez 3 secondes. L'appareil devrait s'arrêter.</p>
	<p>Boyau mal branché Assurez-vous que votre boyau est bien branché dans la prise (voir photo ci-dessous pour assurer un branchement approprié)</p>  <p>Assurez-vous que la partie noire soit bien alignée entre les deux petits boutons</p>
	<p>Option 3: Le ressort des boutons pourrait être brisé</p>  <p>Si vous appuyez sur les petits boutons et que ceux-ci restent enfoncés, il se pourrait que le ressort soit brisé ce qui empêchera l'aspirateur de démarrer ou de s'éteindre. Dans ce cas, le ressort doit être réparé.</p>
	<p>Option 4: Si toutes les étapes précédentes fonctionnent, procédez au détournement de l'unité. Si l'aspirateur démarre; veuillez contacter un technicien puisque le problème vient du câblage.</p>

SITUATION	VÉRIFICATION
Comment détourner l'unité?	<p>Étape 1 Utilisez un fil électrique ou un trombone</p>  <p>OR</p>
	<p>Étape 2 Insérez un côté du fil, ou du trombone, dans la partie noire et l'autre côté dans la partie rouge.</p>  <p>L'unité devrait démarrer</p>
	<p>Étape 3 Veuillez retirer le fil et attendre 3 secondes - votre unité devrait s'éteindre.</p>

Pour plus de conseils de dépannage ou de réponses à vos questions, visitez notre site Web
Canada: myovo.ca/trouble_shooting
États-Unis: myovo.net/trouble_shooting

8. SYSTÈME AVEC TECHNOLOGIE À BAS VOLTAGE



Témoin Lumineux DEL

Guide d'interprétation du statut de la DEL

Cette unité motrice d'aspiration centralisée OVO est pourvue d'un témoin lumineux DEL permettant de donner des informations sur ses différents états et fonctions durant l'utilisation. La lecture du tableau suivant vous permettra d'identifier le statut de votre appareil selon le statut de la lumière DEL.

Statut	Couleur	Legende
○	OFF	Le cordon d'alimentation n'est pas connecté à une prise électrique
☀	VERT	Le bloc d'alimentation vient d'être connecté. Passera au vert fixe après quelques secondes.
●	VERT	Le système est opérationnel et fonctionne bien
⦿	VERT	Arrêter l'unité et changer le sac, videz la cuve et nettoyez le filtre. Appuyer sur le bouton de réinitialisation. Le voyant cessera de clignoter et redeviendra vert fixe
●	AMBRE	Entretien nécessaire.
⦿	AMBRE	Arrêter l'unité et changez le sac, videz la cuve et nettoyez le filtre Appuyez sur le bouton de réinitialisation et le voyant redeviendra orange fixe
●	ROUGE	Arrêter l'unité et cesser l'utilisation. Entretien obligatoire.

Solide ● Opérationnel/
Exigences

Clignote
Lentement ● Avertissement
Action requise

Clignote
Rapidement ● Amorçage du
Système

9. NOTES DE SÉCURITÉ

- S'assurer que l'espace de travail est sécuritaire avant le début des travaux d'installation.
- Porter les vêtements et équipements de sécurité requis avant de débiter les travaux, Par exemple: gants et lunettes de sécurité.
- Utiliser les bons outils en bon état:
 - Marteau
 - Tournevis Phillips (cruciforme)
 - Galon à mesurer
 - Niveau
 - Perceuse pour bois et/ou béton avec une mèche de 3/8" (10mm)
 - Pincés
 - Pincés à dénuder les fils



États-Unis: www.myovo.net

Canada: www.myovo.ca

1 800 776-7891

POUR ENREGISTRER VOTRE GARANTIE

États-Unis: myovo.net/register

Canada: myovo.ca/register

POUR ACHETER DE NOUVEAUX SACS OU FILTRES

États-Unis: www.myovo.net/product-category/bags-and-filter

CANADA: www.myovo.ca/product-category/bags-and-filter

2044 Autoroute 440 Ouest, Laval, QC, H7S 2M9