



Scelleuse à chambre sous vide C30v

Guide d'utilisation



Precision Appliance Technology, Inc.
Site Web : www.vestaprecision.com

TABLE DES MATIÈRES

RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS POUR LA SÉCURITÉ	2
INSTRUCTIONS D’EMBALLAGE SOUS VIDE.....	3
COMPOSANTS DU PRODUIT	7
FONCTIONNALITÉS ET OPTIONS.....	8
AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION.....	10
Remplissage de la pompe à vide.....	10
Vidange de la pompe à vide.....	11
MODE D’EMPLOI.....	13
ENTRETIEN.....	17
DÉPANNAGE.....	18
CODES D’ERREUR ET DÉPANNAGE	19
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	21
GARANTIE LIMITÉE ET SERVICE APRÈS-VENTE	22
Retours	22
Échanges.....	22
Remplacement sous garantie	23
Articles endommagés ou défectueux.....	24
Qu’est-ce qui n’est pas couvert par cette garantie limitée? ...	24

RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS POUR LA SÉCURITÉ

Lorsque vous utilisez cet appareil électrique, vous devez suivre en tout temps les consignes de sécurité de base, y compris :

1. Lire et comprendre toutes les instructions.
2. N'utiliser l'appareil qu'à l'intérieur, sur une surface sèche, stable et dure.
3. Ne pas utiliser l'appareil près d'une source de chaleur, sur une surface chaude ou dans des conditions humides.
4. Pour prévenir les décharges électriques, n'immerger aucune des pièces de l'appareil.
5. Débrancher l'appareil de la prise murale lorsqu'il n'est pas utilisé et avant de le nettoyer.
6. Toujours débrancher l'appareil en tirant sur la fiche, et non sur le cordon.
7. Ne pas utiliser l'appareil si le cordon ou la fiche sont endommagés.
8. Ne pas utiliser l'appareil s'il fonctionne mal ou est endommagé.
9. N'utiliser cet appareil que pour son usage prévu.
10. Ne pas laisser un enfant utiliser cet appareil. Si des enfants sont à proximité lors de l'utilisation de l'appareil, celui-ci doit être maintenu hors de leur portée et une surveillance étroite par un adulte est nécessaire.
11. Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou qui ont peu d'expérience avec les appareils de cuisson.
12. Ne pas brancher ce produit à l'aide d'un cordon prolongateur.
13. Toujours utiliser des sachets ou des produits pour la fabrication de sachets en plastique de qualité alimentaire et convenant à la cuisson selon les recommandations du fabricant. Utiliser uniquement des sachets de taille adéquate et ne pas les remplir à l'excès.



La scelleuse à chambre sous vide C30v offre une fonction de scellage sous gaz.

- Pour limiter le risque d'explosion, n'utilisez jamais un gaz dont la teneur en oxygène est supérieure à 20 %.
- La pression du gaz ne doit pas être supérieure à la pression atmosphérique.
- Si vous n'utilisez pas la fonction de scellage sous gaz, veillez à bien fermer le robinet de la bouteille à gaz.
- La soupape de sécurité de la bouteille à gaz ne doit pas être réglée à plus de 0,1 MPa, pour éviter d'endommager l'appareil.
- Le raccord de la bouteille à gaz a un diamètre de 8 mm. Ce raccord se trouve à l'arrière de l'appareil.

INSTRUCTIONS D'EMBALLAGE SOUS VIDE

- Respectez toutes les règles de sécurité alimentaire de la FDA, telles qu'énoncées sur le www.FDA.gov.
- L'emballage sous vide ne remplace PAS la mise en conserve.
- L'emballage sous vide ne remplace PAS la réfrigération et la congélation.
- L'emballage sous vide ne peut pas inverser la détérioration des aliments.
- Certains fruits et légumes peuvent dégager des gaz, un phénomène appelé le dégazement. L'emballage sous vide de tels fruits ou légumes peut se détériorer avec le temps à cause de cet effet de dégazement. Le blanchiment ou la congélation des fruits et légumes avant de les emballer sous vide peut aider à prévenir le dégazement.

REMARQUE : En raison des risques causés par les bactéries anaérobies, il ne faut jamais emballer sous vide les fromages mous, les champignons frais et les légumes du genre Allium (ail, oignons, échalotes, etc.).

- Il est impératif de suivre les procédures de manipulation et de conservation sécuritaires des aliments. Vous pouvez ralentir la croissance des microorganismes en conservant les aliments à des températures inférieures à 4 °C (40 °F) ou en les congelant à -18 °C (0 °F). La congélation ne tue pas les microorganismes, mais elle diminue leur risque de croissance. Pour une conservation à long terme, congelez toujours les aliments emballés sous vide.

REMARQUE : Le bœuf et les autres protéines peuvent paraître plus foncés après l'emballage sous vide. Ce changement d'apparence est causé par le retrait de l'oxygène et n'indique aucunement une détérioration.

- Avant d'emballer sous vide des liquides comme des bouillons, des soupes ou des ragoûts, faites-les d'abord congeler dans un plat, un bol ou un moule à glaçons. Retirez le liquide congelé et emballez-le sous vide avant de l'entreposer dans votre congélateur, jusqu'à ce qu'il soit prêt à consommer.

Renseignements sur la conservation et la sécurité des aliments

Méthode de conservation	Aliments	Durée de conservation habituelle	Emballage sous vide
Congélation	Viande	6 mois	15 à 20 mois
	Poissons et fruits de mer	6 mois	10 à 12 mois
	Fruits séchés, grains de café	6 à 9 mois	18 à 24 mois
Réfrigération	Viande	2 à 3 jours	12 à 13 jours
	Poissons et fruits de mer	2 à 3 jours	6 à 8 jours
	Viande cuite	2 à 3 jours	10 à 14 jours
	Œufs	2 à 3 jours	30 à 50 jours
	Légumes	2 à 3 jours	7 à 10 jours
Nourriture sèche	Pain	1 à 2 jours	6 à 8 jours
	Biscuits	4 à 6 mois	12 mois
	Nouilles	5 à 6 mois	12 mois
	Riz	5 à 6 mois	12 mois
	Farine	4 à 5 mois	12 mois
	Craquelins	3 à 4 mois	12 mois
	Café	2 à 3 mois	12 mois
	Thé	5 à 6 mois	12 mois
	Lait en poudre	1 à 2 mois	12 mois

COMPOSANTS DU PRODUIT



- 1. Couvercle de la chambre à vide 2. Panneau de commande
- 3. Verrou du couvercle 4. Interrupteur d'alimentation 5. Évent
- 6. Regard de remplissage d'huile 7. Regard de niveau d'huile

FONCTIONNALITÉS ET OPTIONS



1. Interrupteur d'alimentation

Lorsque vous branchez l'appareil, l'afficheur à DEL indique « OFF » et l'appareil C30v est en mode d'économie d'énergie. Mettez l'interrupteur d'alimentation à « On »; l'afficheur à DEL indiquera « CLO » si le couvercle est fermé, ou « ON » si le couvercle est ouvert. L'appareil est maintenant prêt à être utilisé. Lorsque vous avez terminé, mettez l'interrupteur d'alimentation à « OFF » avant de débrancher l'appareil.

2. Bouton d'arrêt (Stop)

Durant l'utilisation, quelle que soit la fonction utilisée, vous pouvez appuyer sur le bouton « Stop » pour annuler le processus en cours.

3. Bouton de configuration (Set)

Lorsque le couvercle est ouvert, appuyez sur ce bouton pour passer d'un cycle à l'autre (durée d'aspiration, d'injection de gaz, de scellage ou de refroidissement). Appuyez sur les boutons « **Λ** » ou « **V** » pour augmenter ou diminuer la valeur de la fonction choisie.

4. Manomètre à vide

Indique le degré de vide à l'intérieur de la chambre à vide.

5. Témoin lumineux

Lorsque le couvercle est ouvert, le témoin lumineux indique la fonction à laquelle s'applique l'afficheur à DEL.

Durant le cycle, le témoin lumineux clignote pour indiquer que le processus est en cours.

6. Afficheur à DEL

1. Montre la durée d'aspiration, de scellage ou de refroidissement, selon le paramètre en cours de réglage.
2. Si le couvercle est fermé et qu'aucune fonction n'est en cours, l'afficheur indique « CLO ».

7. Boutons de réglage vers le haut et le bas (« **Λ » « **V** »)**

Tandis que le couvercle est ouvert, appuyez sur les boutons « **Λ** » ou « **V** » pour régler la valeur de la fonction choisie.

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION...

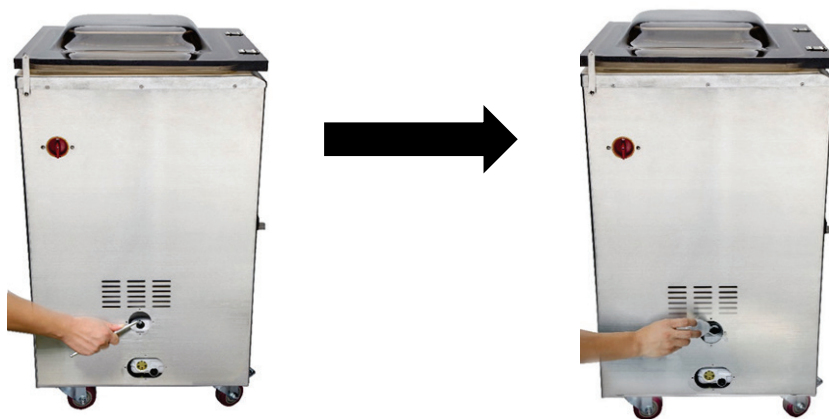
Remplissage de la pompe à vide

La pompe doit être remplie d'huile *avant la première utilisation*, lorsque le niveau d'huile est inférieur au niveau minimum et lorsque le rendement de la pompe baisse considérablement. L'huile doit être remplacée après les 25 premières heures d'utilisation, puis à intervalles de 60 heures d'utilisation.

Utilisez uniquement une huile pour pompe à vide de grade SAE 10/ISO 32 ou SAE 20/ISO 68.

Étapes du remplissage :

1. Au moyen d'un tournevis, enlevez le regard de remplissage d'huile pour exposer le bouchon de remplissage de la pompe à huile.
2. Dévissez le bouchon de l'orifice de remplissage de la pompe à huile à l'aide de la clé fournie.
3. Utilisez un petit flacon compressible pour verser l'huile dans la pompe jusqu'à hauteur de 1/2 à 3/4 du regard de niveau d'huile.
4. Resserrez ensuite le bouchon de l'orifice de remplissage.
5. Pour terminer, replacez le regard de remplissage d'huile.



Vidange de la pompe à vide

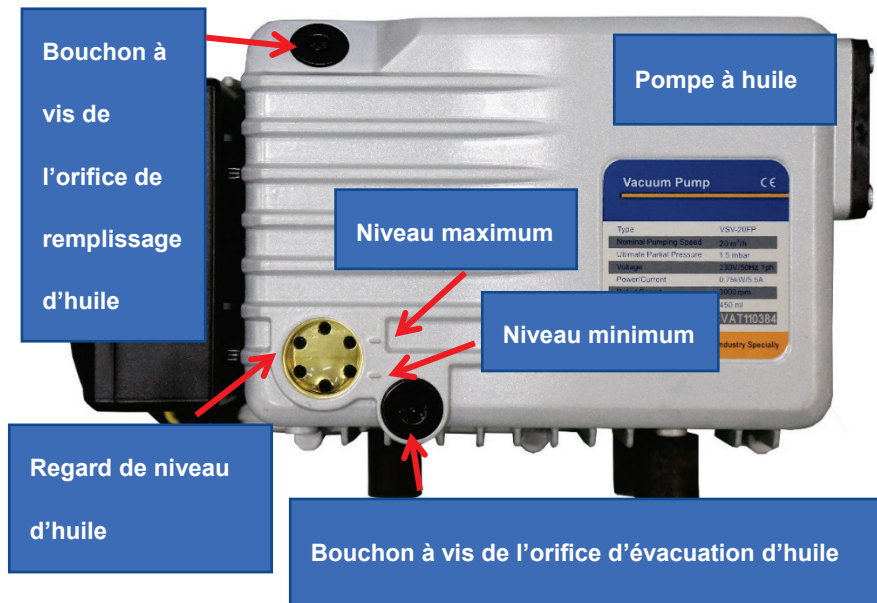
Après les 25 premières heures d'utilisation et à intervalles réguliers par la suite, ou lorsque vous remarquez que l'appareil ne crée plus de vide, vidangez et remplacez l'huile.

Étapes de la vidange d'huile :

1. Enlevez le regard de niveau d'huile.
2. Avant de commencer, placez un récipient approprié en dessous de l'orifice d'évacuation de l'huile.
3. À l'aide de la clé fournie, enlevez l'écrou de l'orifice d'évacuation de l'huile de la pompe.
4. Lorsque l'huile est vidangée, remettez l'écrou en place et resserrez à l'aide de la clé.
5. Suivez les étapes du remplissage de la pompe.
6. Remplacez les regards de remplissage et de niveau d'huile avant d'utiliser l'appareil.

REMARQUES

1. Le gaz qui se dégage de la pompe à vide contient de l'huile résiduelle. Une exposition de longue durée peut nuire à votre santé; veuillez prévoir une aération adéquate dans le local de travail.
2. L'huile vidangée doit être éliminée conformément à la réglementation environnementale pertinente.



MODE D'EMPLOI

Lisez toutes les instructions avant de faire fonctionner la scelleuse C30v.

1. Choisir le sachet

Choisissez le format de sachet sous vide qui convient. Laissez un espace d'au moins 2,5 à 5 cm (1 à 2 po) dans le haut du sachet pour qu'il puisse se sceller parfaitement et hermétiquement.

2. Brancher l'appareil dans une prise électrique mise à la terre.

L'afficheur à DEL indique « OFF » et l'appareil est en mode d'économie d'énergie.

3. Mettez l'interrupteur d'alimentation à « On »

Lorsque le couvercle est ouvert, l'afficheur à DEL montre le dernier réglage utilisé pour la durée d'aspiration, de scellage ou de refroidissement. Si vous reprenez les mêmes réglages, déposez le sachet rempli dans la chambre et fermez le couvercle. L'appareil démarre automatiquement.

Lorsque le couvercle de la chambre est fermé, l'afficheur à DEL indique « CLO ».

REMARQUE : Lorsque l'afficheur indique « CLO », l'appareil est en mode protection. Dans ce mode, il est impossible de régler l'appareil, quel que soit le bouton sur lequel vous appuyez. Pour revenir au mode de réglage normal, ouvrez le couvercle de la chambre.

4. Régler la minuterie

Durée d'aspiration : Le couvercle étant ouvert, appuyez sur le bouton « Set » jusqu'à ce que le témoin lumineux s'allume à gauche de Vacuum. Appuyez sur les boutons « **▲** » ou « **▼** » pour augmenter ou diminuer la durée d'aspiration. À votre premier essai, réglez la durée d'aspiration à 30 secondes. Ensuite, corrigez la durée pour obtenir le degré de vide voulu. Suivant la taille du sachet et la quantité de produit qu'il contient, la durée d'aspiration peut varier de 5 à 90 secondes.

Durée de remplissage du gaz : Le couvercle étant ouvert, appuyez sur le bouton « Set » jusqu'à ce que le témoin lumineux s'allume à gauche de « Gas ». Appuyez sur le bouton « **▲** » ou « **▼** » pour augmenter ou diminuer la durée de remplissage du gaz. Au premier essai, réglez la durée de remplissage du gaz à 5 secondes. Réglez ensuite la durée de façon à obtenir les résultats souhaités; la durée de remplissage du gaz peut varier de 0 à 10 secondes.

Durée de scellage : Le couvercle étant ouvert, appuyez sur le bouton « Set » jusqu'à ce que le témoin lumineux s'allume à gauche de Seal Time. Appuyez sur les boutons « **▲** » ou « **▼** » pour augmenter ou diminuer la durée de scellage. À votre premier essai, réglez la durée de scellage à 5 secondes. Ensuite, corrigez la durée pour obtenir un scellage parfait; la durée de scellage peut varier de 0 à 6 secondes.

Durée de refroidissement : Appuyez sur le bouton « **▲** » ou « **▼** » pour régler la durée de refroidissement de 0 à 10 secondes.

REMARQUE : Tous les réglages de temps doivent se faire tandis que la machine est sous tension (ON) et le couvercle est ouvert.

5. Remplir le sachet et placer dans la chambre

Ouvrez le couvercle et déposez le sachet dans la chambre, en veillant à ce que son côté ouvert soit étendu sur la barre de scellage, pour être fermé par la pince.

Les sachets qui contiennent du liquide ou des produits humides doivent être placés en dessous du niveau de la barre de scellage.

REMARQUE : Le sachet, côté ouvert compris, doit rester entièrement à l'intérieur de la chambre.

6. Lancer le processus (vide et scellage)

Fermez le couvercle de la chambre pour faire démarrer le processus de vide et de scellage automatiquement. Durant le cycle d'aspiration, l'afficheur à DEL indique le compte à rebours, de la durée demandée à zéro.

À la fin du cycle d'aspiration, du gaz est poussé dans le sachet (si la fonction est réglée à plus de 0 seconde), puis le sachet est scellé automatiquement. Durant chacun de ces cycles, l'afficheur à DEL fait un compte à rebours, de la valeur réglée jusqu'à 0.

Le scellage commence automatiquement dès la fin du cycle d'aspiration. Durant le cycle de scellage, l'afficheur à DEL indique le compte à rebours, de la durée demandée à zéro.

Le scellage terminé, la chambre se remplit d'air et le sachet se resserre autour de son contenu. Un signal sonore marque la fin du processus.

7. Inspecter le sachet

Vide – Vérifiez la qualité du vide en examinant la rigidité du sachet et du produit. Si vous remarquez des poches d'air, augmentez la durée d'aspiration de 5 secondes et essayez de nouveau. Suivant la taille du sachet et le volume de produit qu'il contient, la durée d'aspiration peut aller jusqu'à 60 secondes.

Scellage – Vérifiez l'étanchéité du sachet.

REMARQUE : Un joint bien fait est transparent. Si le joint est moins qu'uniforme, ajoutez 1 seconde à la durée de scellage. Si le joint est blanc ou laiteux, retirez 1 seconde à la durée de scellage.

Rétablir les réglages par défaut

Mettez l'appareil C30v en mode d'économie d'énergie (l'afficheur indique « OFF ») et appuyez simultanément sur les boutons « Set » et « ^ » pendant 3 secondes. Lorsque l'appareil émet un signal sonore et affiche rS, les réglages par défaut sont rétablis.

ENTRETIEN

1. Débranchez toujours l'appareil avant de le nettoyer.
2. N'immergez pas l'appareil ni le cordon d'alimentation.
3. Ne nettoyez pas l'appareil à l'aide de nettoyeurs abrasifs ou d'un tampon à récurer, car cela pourrait le rayer.
4. Nettoyez l'extérieur de l'appareil à l'aide d'un linge doux et humide ou d'une éponge et, au besoin, de savon à vaisselle doux et d'eau chaude.
5. Pour nettoyer l'intérieur de l'appareil, utilisez un essuie-tout ou un linge doux et propre et essuyez tout aliment ou liquide. Humidifiez le linge doux avec un mélange d'eau et de savon doux et essuyez doucement.
6. Essuyez doucement, mais complètement l'appareil à l'aide d'un linge doux et propre.
7. Veillez à ce qu'aucun liquide ni contaminant ne pénètre dans l'orifice d'aspiration de la chambre ni dans le trou de sortie d'air de la pompe, afin d'éviter de causer des dommages irréparables à la pompe.
8. Vérifiez le couvercle pour déceler toute fissure ou tout autre dommage. Si vous détectez une anomalie, cessez d'utiliser l'appareil jusqu'à ce que le couvercle soit remplacé.
9. Remplacez le couvercle tous les 3 ans.
10. Vérifiez le niveau d'huile avant chaque utilisation et ajoutez de l'huile au besoin.
11. Remplacez l'huile de la pompe tous les 6 mois, après 60 heures d'utilisation ou lorsque l'huile devient trouble, foncée ou visiblement contaminée.
12. Vérifiez le caoutchouc du joint d'étanchéité une fois par semaine, et remplacez-le au besoin.

DÉPANNAGE

Bien utilisée, votre scelleuse sous vide fonctionnera sans problème pendant des années. Autrement, certains problèmes peuvent survenir. Veuillez consulter les renseignements de dépannage et les codes d'erreur ci-dessous avant de communiquer avec le soutien technique.

L'appareil ne fonctionne pas.

- Assurez-vous que l'appareil est branché dans une prise électrique.
- Vérifiez si le cordon d'alimentation est endommagé. En cas de dommage au cordon, n'utilisez pas l'appareil et communiquez avec le service à la clientèle de Vesta.

L'appareil n'aspire pas tout l'air ou ne scelle pas automatiquement.

- Assurez-vous que le sachet est correctement placé à l'intérieur de la chambre et que son côté ouvert est bien à plat et sans pli.
- Assurez-vous que le joint est bien fixé et n'est pas endommagé.
- Vérifiez et nettoyez la mousse d'étanchéité et le joint, au besoin. Les particules d'aliments peuvent nuire au processus d'aspiration.
- Assurez-vous que le couvercle est verrouillé.
- Vérifiez si le sachet a des fuites et utilisez-en un nouveau, le cas échéant.

Le sachet ne reste pas sous vide après avoir été scellé.

- Tout pli, liquide ou particule d'aliment dans le joint du sachet causera ce problème. Retirez le joint, nettoyez l'ouverture du sachet et refaites la procédure d'aspiration et de scellage. Si le problème est causé par la présence de liquide dans le joint ou par l'emballage d'aliments juteux, congélez l'aliment avant de l'emballer sous vide.

L'appareil ne scelle pas.

- Laissez l'appareil refroidir 20 secondes entre les scellages.
- Assurez-vous que le côté ouvert du sachet ne comporte pas de pli, de particules d'aliments ou de liquide. Nettoyez l'ouverture du sachet avant de le sceller de nouveau.

CODES D'ERREUR ET DÉPANNAGE

Code d'erreur	Cause	Dépannage
E01	Après que l'appareil ait évacué de l'air pendant un certain temps, le commutateur de pression ne se déclenche pas.	<ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez si le couvercle est fermé hermétiquement.2. Vérifiez si le joint du couvercle est correctement installé.3. Vérifiez si la pompe fonctionne.4. Vérifiez si le système de commutateur de pression est en état de fonctionner normalement (tuyau, commutateur de pression et fil de données à 10 broches).
E02	Au début du cycle de scellage, le microcontact ne se ferme pas.	<ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez si le couvercle est fermé hermétiquement.2. Vérifiez si le système de microcontact est en état de fonctionner normalement (câble GAS1, microcontact, fil de données à 10 broches).

LP	Perte de courant durant le fonctionnement	<ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez le système d'alimentation de l'appareil (cordon d'alimentation, fil de données à 10 broches).2. Vérifiez l'alimentation de sortie de la prise au moyen d'un autre appareil électrique.3. Vérifiez le circuit électrique au tableau à disjoncteurs.
----	---	--

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension nominale : 110-120 VCA / 220-240 VCA

Fréquence nominale : 60 Hz / 50 Hz

Puissance nominale : 1080 W

Pompe : Pompe à huile

Huile : Huile pour pompe à vide de grade SAE 10/ISO 32 ou SAE 20/ISO 68

Pression : -29,9 inHg / -1012 mbar (+0-3 %) directement dans la pompe

-29,8 inHg / -1009 mbar (+0-3 %) dans la chambre à vide

Largeur du fil de scellage : 2 * 3,5 mm / 0,14 po

Longueur de la barre de scellage : 432 mm / 17 po

Largeur maximum des sachets : 432 mm / 17 po

Dimensions : 537 x 512 x 1016 mm / 21,1 x 20,2 x 40 po

Poids : 95 kg / 209,5 lb

GARANTIE LIMITÉE ET SERVICE APRÈS-VENTE

Retours

Si vous n'êtes pas entièrement satisfait, nos produits comportent une garantie de remboursement de 30 jours, sans questions. Pour être admissible à un remboursement complet, vous devez :

- avoir acheté votre produit au cours des 30 derniers jours directement auprès de Vesta Precision;
- avoir le numéro de commande ou le courriel original de votre achat;
- envoyer votre demande de retour ou de remboursement complet par courriel.

L'offre de remboursement complet n'est valide qu'à l'intérieur d'une période de 30 jours suivant un achat fait directement auprès de Vesta Precision. Les appareils achetés auprès de revendeurs ou détaillants partenaires, ou sur d'autres sites Web, ne sont pas admissibles à un remboursement complet. Veuillez consulter la politique de retour du détaillant pour de plus amples renseignements. Nous ne pouvons pas offrir de remboursement complet pour les appareils endommagés non couverts par notre garantie limitée.

Échanges

Différentes options accompagnent nos produits. Il est possible de demander un échange dans les 30 jours suivant la date de l'achat initial. Pour être admissible à un échange, vous devez :

- avoir acheté votre produit au cours des 30 derniers jours directement auprès de Vesta Precision;
- avoir le numéro de commande ou le courriel original de votre achat;
- nous envoyer une demande d'échange par courriel.

L'offre d'échange n'est valide qu'à l'intérieur d'une période de 30 jours suivant un achat fait directement auprès de Vesta Precision. Les produits achetés auprès de revendeurs ou détaillants partenaires, ou sur d'autres sites Web, ne sont pas admissibles à un échange. Veuillez consulter la politique d'échange du détaillant pour de plus amples renseignements. Nous ne pouvons échanger les appareils endommagés non couverts par notre garantie limitée.

Remplacement sous garantie

Nos produits comportent une garantie limitée de deux ans. Il est possible de demander un remplacement sous garantie dans les deux ans suivant la date de l'achat initial. Pour être admissible à un remplacement sous garantie, vous devez :

- avoir acheté le produit au cours des deux dernières années;
- avoir le numéro de commande ou le courriel original de votre achat. Si vous avez acheté le produit auprès d'un revendeur ou détaillant partenaire, ou sur un autre site Web, vous devez fournir une copie de votre reçu original;
- nous envoyer une réclamation de garantie.

L'offre de remplacement sous garantie n'est en vigueur que dans les deux ans suivant la date de l'achat initial. Nous ne pouvons pas offrir de remplacement sous garantie pour les d'appareils endommagés non couverts par notre garantie limitée.

Frais de livraison

Les frais de livraison engagés relativement à un retour, un échange ou un remplacement sous garantie sont payés par Vesta par l'intermédiaire d'un bordereau prépayé émis par l'équipe de soutien.

Articles endommagés ou défectueux

Si vous avez reçu un produit endommagé ou défectueux, avisez-nous immédiatement par téléphone, par courriel ou sur notre site Web, pour obtenir de l'assistance. Veuillez noter que si nous ne disposons pas d'un article de remplacement identique au vôtre, nous le remplacerons par une unité semblable de valeur égale ou supérieure.

Qu'est-ce qui n'est pas couvert par cette garantie limitée?

Cette garantie limitée ne couvre pas les dommages résultant directement ou indirectement :

- de l'utilisation non prévue du produit à des fins non décrites dans le manuel de l'utilisateur;
- de l'utilisation non prévue avec un autre produit ou de tout autre perte ou dommage subi à la suite d'une telle utilisation ou en combinaison avec tout autre article;
- d'un accident, d'une mauvaise utilisation, d'une utilisation abusive, du vandalisme, de surtensions ou de catastrophes naturelles (y compris les phénomènes météorologiques, comme la foudre);
- d'un entretien inadéquat ou insuffisant;
- de toute modification non autorisée, y compris le démontage;
- de réparations effectuées par un technicien non autorisé.

NOUS NE SOMMES PAS RESPONSABLES DES DOMMAGES INDIRECTS, PARTICULIERS, ACCESSOIRES OU PUNITIFS RELATIFS À L'UNITÉ OU DÉCOULANT DE SON UTILISATION, ET LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE NE S'APPLIQUE PAS À DE TELS DOMMAGES. Dans la mesure où certaines autorités interdisent la limitation ou l'exclusion de responsabilité pour les dommages accessoires ou indirects, les exclusions ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer dans votre cas. Cette garantie limitée est exclusive à l'acheteur original et non transférable.



Precision Appliance Technology, Inc.

Des questions ou des problèmes?
Contactez le service à la clientèle :

Site Web : www.vestaprecision.com

Courriel : support@vestaprecision.com

Téléphone : +1-833-504-5101 (Amérique)

+442039363041 (Europe)