

VIDANGEUR PNEUMATIQUE 70L AVEC RÉSERVOIR 10L

REF. 56760



Manuel d'instructions – Notice originale

Veuillez lire ce manuel d'instructions attentivement et entièrement avant toute utilisation



Sommaire

1.	Instructions de sécurité	3
1.1.	Instructions générales de sécurité	3
1.2.	Instructions particulières de sécurité	4
2.	Présentation	5
2.1.	Caractéristiques techniques	5
2.2.	Vue générale	5
3.	Mise en service	6
3.1.	Vérification du contenu	6
3.2.	Montage	6
3.3.	Préparation	6
4.	Utilisation	6
4.1.	Mise sous pression avant utilisation	6
4.2.	Vidange	6
4.2.1.	Par gravité	6
4.2.2.	Par aspiration	7
4.3.	Vidange	7
4.3.1.	Vidange du réservoir intermédiaire	8
4.3.2.	Vidange du réservoir principal	8
5.	Maintenance	8
5.1.	Entretien	8
5.2.	Stockage	9
6.	Problèmes – Solutions	9
7.	Vue éclatée	10
8.	Garantie et conformité du produit	11



*Protection
Oculaire*



*Protection des
mains*



*Port tenue
de travail*



*Port chaussures
de sécurité*



*Protection
contre les
éclaboussures*

1. Instructions de sécurité



AVERTISSEMENT ! Lire consciencieusement tout le manuel d'instructions et en respecter les consignes. Apprendre à se servir correctement du produit à l'aide de ce mode d'emploi et se familiariser avec les consignes de sécurité. Conserver-le bien de façon à pouvoir disposer à tout moment de ces informations. Si le produit doit être remis à d'autres personnes, leurs remettre aussi ce mode d'emploi. Pour votre sécurité, le service et la maintenance doivent être effectués régulièrement par un technicien qualifié.

Il est impératif de lire attentivement ces consignes, pour vous permettre d'installer, d'utiliser, de maintenir en état votre appareil, et de diminuer le risque dû à une mauvaise utilisation.

Toute utilisation contraire à ce qui est préconisé ci-dessous, présente des dangers. De ce fait, le constructeur décline toute responsabilité. Veiller à bien respecter les consignes énumérées ci-dessous.

1.1. Instructions générales de sécurité

1. **Utiliser dans un environnement sécurisé.**

2. **Garantir un fonctionnement sûr.**

Veiller à ce que le produit ne soit utilisé, entretenu ou réparé que par un personnel expert et formé. Le personnel qualifié est composé de personnes qui ont été autorisées de par leur formation, leur expérience et leur instruction, ainsi que leurs connaissances sur les normes, conditions et dispositions destinées à prévenir les accidents en vigueur, à réaliser les activités nécessaires et, dans ce contexte, à reconnaître les dangers possibles et à les éviter. Les personnes chargées du fonctionnement, de l'entretien, de la maintenance et de la mise en marche doivent avoir lu et compris la notice d'utilisation. Ils doivent la respecter en tous points pour écarter les dangers de mort de l'utilisateur et des tiers.

3. **Tenir compte du milieu de travail.**

Ne pas exposer l'outil à la pluie. Ne pas utiliser l'outil dans des endroits humides, mouillés ou avec risque de projection d'eau. Ne pas utiliser les outils en présence de liquides ou de gaz inflammables. Conserver la surface propre, rangée et exemptes de matériaux indépendants. S'assurer qu'il y a un éclairage suffisant.

4. **Conserver une zone de travail propre et ordonnée.**

Bien éclairer la zone de travail. La zone de travail doit être visible de la position de travail. Des aires de travail et des établis encombrés sont une source potentielle de blessures. Ne pas y autoriser la présence d'enfants.

5. **Ne pas laisser les visiteurs s'approcher.** Ne pas permettre aux visiteurs de toucher ou manipuler des machines, outils ou rallonges. Tous les visiteurs doivent être éloignés du secteur de travail : être particulièrement vigilants avec les enfants, les personnes non autorisées et les animaux.

6. **Ranger les outils non utilisés.**

Les outils inutilisés doivent être rangés dans un endroit sec ou fermé à clé, hors de portée des enfants. Attendre qu'ils soient refroidis (environ 30 minutes).

7. **Ne pas forcer l'outil et l'utiliser de manière appropriée.**

Un outil donne de meilleurs résultats et est plus sécuritaire s'il est utilisé à la puissance pour laquelle il a été conçu. Ne pas utiliser les outils pour des travaux pour lesquels ils ne sont pas prévus, exemple : les petits outils pour réaliser le travail correspondant à un outil plus gros.

8. **Porter des vêtements et équipement de protection adaptés.** Ne jamais porter de vêtements amples, ni de bijoux : ils peuvent être happés par des pièces en mouvement. Il est recommandé de porter des gants de protection et des chaussures antidérapantes, de contenir les cheveux longs. Toujours porter les lunettes de protection homologuées lors de la manipulation de l'outil.

9. **Maintenir un bon appui.**

Garder toujours son équilibre.

10. **Traiter les outils avec soin.**

Maintenir les outils propres pour optimiser le travail et la sécurité. Suivre les instructions concernant la lubrification et le changement des accessoires. Examiner périodiquement l'outil et, au besoin, confier toute réparation à un service après-vente agréé.

11. Rester alerte.

Se concentrer sur le travail. Faire preuve de jugement. Ne pas se servir de l'outil lorsqu'on est fatigué, sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments. Lire les étiquettes d'avertissement si vous prenez des médicaments sur ordonnance pour déterminer si votre jugement ou réflexes sont affaiblis tandis que la prise de médicaments. S'il y a le moindre doute, ne pas utiliser l'outil.

12. Rechercher les pièces endommagées.

Avant d'utiliser l'outil, examiner soigneusement l'état des pièces pour s'assurer qu'elles fonctionnent correctement et qu'elles accomplissent leur tâche. Vérifier l'alignement et la liberté de fonctionnement des pièces mobiles, l'état et le montage des pièces et toutes autres conditions susceptibles d'affecter défavorablement le fonctionnement. Il faut réparer toute pièce dont l'état laisse à désirer ou en remplacer par un poste de service agréé sauf si autrement indiqué dans ce manuel d'instructions. Ne pas utiliser l'outil si aucun contrôle ou l'interrupteur ne fonctionne pas correctement.

13. Ne pas modifier la machine.

Aucune modification et/ou reconversion ne doit être effectuée sur cette machine.

14. Retirer les clés de réglage.

Prendre l'habitude de vérifier que les clés de réglages sont retirées de l'outil avant de mettre en marche.

15. Avertissement.

L'usage d'accessoires ou attachements autres que ceux recommandés dans ce manuel d'instructions peut entraîner des blessures personnelles.

16. Confier la réparation de l'outil à un spécialiste.

Cet outil est conforme aux règles de sécurité prévues. La réparation de cet outil effectuée par des personnes non qualifiées présente des risques de blessures pour l'utilisateur.

1.2. Instructions particulières de sécurité

ATTENTION ! Cet équipement est conçu pour être utilisé par du personnel qualifié. Il ne doit être utilisé qu'après avoir lu et compris les consignes de sécurité et les procédures d'exploitation décrites dans ce manuel d'instruction.

1. Ne pas fumer à proximité de cet équipement.
2. Le tenir à l'écart d'environnement de haute tension, des lieux inflammables et explosifs. Tout feu d'artifice est strictement interdit pendant le fonctionnement de cet outil.
3. Utiliser dans un lieu bien ventilé.
4. Lorsque des fuites sont détectées dans l'équipement ou les tuyaux, fermer immédiatement la pression de l'air et réparer les fuites.
5. Eviter tout démarrage involontaire. S'assurer que la pression de l'air est en position d'arrêt lorsqu'il n'est pas utilisé et avant de raccorder le tuyau d'arrivée d'air.
6. Si une défaillance du tuyau (fuite, présence d'autres composants) est détectée pendant le fonctionnement, éteindre le compresseur d'air immédiatement, procéder à une inspection détaillée et procéder au dépannage.
7. Ne pas dépasser les limites de pression.
8. Garder un extincteur à proximité en cas d'incendie.
9. Protéger toujours votre peau (visage, mains, etc.) et vos yeux du contact avec de l'huile et des solvants.
10. Ne pas démarrer le compresseur pendant le temps de l'extraction de l'huile : risque de dégâts de sondes d'extraction et de dommages corporels.
11. Etre prudent avec l'huile extraite du véhicule : température de l'huile élevée (entre 40 ~ 60 °C). Se protéger le visage et les mains.
12. Cet outil est prévu pour la récupération de l'huile usagée par aspiration. Toute autre utilisation est considérée comme incorrecte (exemple: aspirer des liquides corrosifs, inflammables, etc.).
13. Ne pas exposer la cuve à des sources de chaleur.
14. Ne pas exécuter des soudures sur la cuve du réservoir.
15. Ne pas modifier les pièces qui composent l'appareil.
16. Utiliser uniquement des pièces de rechange préconisées par le service après-vente agréé.
17. Travailler dans un environnement propre.

18. Vérifier la bonne marche du produit avec son utilisation.
19. N'utiliser que les pièces d'origine. Ne pas démonter la machine, renvoyez-la chez votre fournisseur, sous peine de perdre la validité de la garantie du produit.
20. La machine doit être entretenue régulièrement pour maintenir son fonctionnement.

2. Présentation

Ce produit a pour fonction de vidanger de l'huile de moteur de type automobile, motocycle, bateau, et industrie. La vidange de la cuve se fait par mise sous pression pneumatique. Une fois la cuve mise sous pression, celui-ci peut être utilisé de manière autonome sans raccordement au réseau d'air comprimé.

2.1. Caractéristiques techniques

REF. 56760	
Pression d'entrée air	8,0 – 10,0 bars
Capacité du réservoir	70 L
Pression d'air pour la vidange du réservoir	0 – 0,08 mPa
Pression max pour retrait de l'huile	4 bars
Vitesse d'aspiration avec sonde Ø	0,8 – 1,6 L/min
Tuyau d'aspiration	1,5 m
Tuyau de vidange	1,5 m
Raccord pneumatique	ISO B 6 mm
Température de l'huile aspirée recommandée	40 – 60°C
Poids net	18,4 kg
Accessoires	Sondes acier : 675 x 8 mm ; 675 x 6 mm Sondes plastique : 745 x 8 mm ; 745 x 6 mm (x2) ; 745 x 5 mm

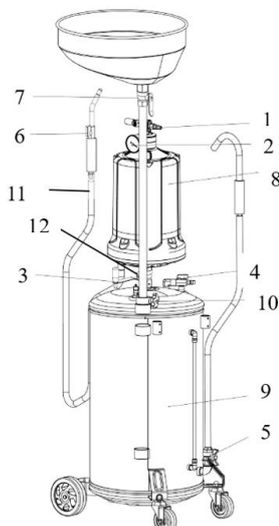
Présence d'une soupape de sécurité sur réservoir principal qui se déclenche à 4,0 bars.

Remarque : Les performances de cet outil varie en fonction des variations de la pression de l'air et de la capacité du compresseur.

L'utilisation pour les liquides de frein, l'essence, le diesel et autre liquide contenant du méthanol et des cétones ou inflammable est strictement interdite.

L'huile doit être suffisamment fluide pour que l'extraction soit efficace (température de l'huile : 40 à 60°C).

2.2. Vue générale



1. Branchement air comprimé
2. Manomètre
3. Soupape de sécurité
4. Branchement air réservoir principal
5. Vanne tuyau de vidange
6. Vanne tuyau d'aspiration
7. Vanne entonnoir
8. Réservoir intermédiaire
9. Réservoir principal
10. Bague de blocage (réglage hauteur)
11. Tuyau d'aspiration
12. Vanne transfert reservoir intermédiaire vers reservoir principal

3. Mise en service

3.1. Vérification du contenu

Composition :

- Un réservoir complet et monté.
- Un set de 6 sondes avec fourreau.
- Le manuel d'utilisation à conserver.

Vérifier le vidangeur à réception : Si l'appareil est endommagé de quelque façon, contacter le service après-vente agréé. Si possible transmettre des photos et le N° de série/lot de l'appareil.

CONSEIL : utiliser le vidangeur sur un terrain plat pour éviter de glisser pendant le fonctionnement.

3.2. Montage

1. Monter les quatre roues : 2 pivotantes côté poignée, 2 fixes à l'opposé.
2. Visser le tuyau de vidange sur l'orifice fileté placé au bas de la cuve : fixer avec une clef appropriée et s'assurer de la bonne étanchéité.
3. Fixer le tube de remplissage et installer l'entonnoir sur le tube (pour faciliter le montage, régler la hauteur du tube de remplissage afin d'éviter le frottement entre le réservoir intermédiaire et l'entonnoir. S'assurer de l'horizontalité de l'entonnoir et positionner la grille.
4. Brancher et fixer le tuyau d'aspiration (11).
5. Positionner le réservoir intermédiaire à la verticale sur le réservoir principal, disposer perpendiculairement au réservoir, et visser.
6. Ajouter du téflon sur les filetages afin d'assurer une bonne étanchéité.

3.3. Préparation

- S'assurer que tous les tuyaux sont bien serrés.
- Fermer toutes les vannes.
- Arrêter le moteur du véhicule.
- Injecter de l'air comprimé progressivement (max. 10 bars) dans l'embout mâle branché au système d'aspiration.
- Vérifier l'aspiration de l'air du réservoir jusqu'à ce que l'aiguille de la jauge à vide atteigne le rouge (environ 2-3 minutes). Débrancher l'air comprimée, le vidangeur est vide et prêt à l'emploi.

Rappel : la température de l'huile à extraire doit se situer entre 40 et 60°C. Si nécessaire faire tourner le moteur un certain temps.

4. Utilisation

4.1. Mise sous pression avant utilisation

1. Fermer toutes les vannes avant utilisation.
2. Brancher le compresseur d'air dans l'embout d'entrée d'air.
3. Injecter de l'air comprimé progressivement (max. 10 bars).
4. Lorsque l'aiguille de la jauge à vide atteint la zone max en rouge. Couper et débrancher l'air comprimée, le vidangeur est prêt à l'emploi.

L'appareil est alors dépressurisé et est prêt à une utilisation sans branchement continu au réseau d'air.

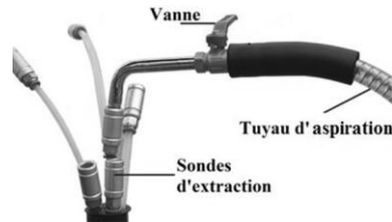
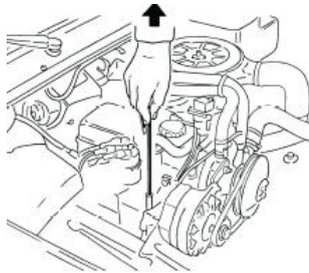
4.2. Vidange

4.2.1. Par gravité

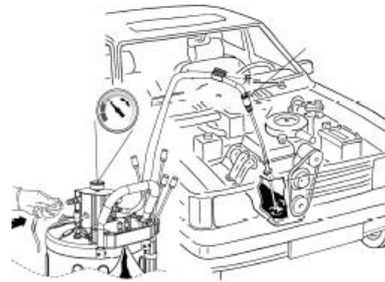
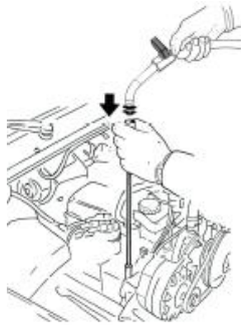
1. Placer le vidangeur sous la voiture montée sur un pont et régler en hauteur l'entonnoir du vidangeur sous l'orifice d'écoulement de l'huile usagée, pour approcher le possible la cuve au point de décharge.

2. Procéder à la vidange. Si la vanne (7) située sous l'entonnoir est ouverte, l'huile descend directement dans le réservoir. Si la vanne est fermée, l'huile reste dans l'entonnoir pour une éventuelle inspection.

4.2.2. Par aspiration



Enlever la jauge de niveau du moteur. Sélectionner la sonde appropriée (celle qui a le plus grand diamètre pouvant être insérée dans le moteur). Raccorder le bec du tuyau d'aspiration à la sonde.



Insérer l'extrémité de la sonde dans l'orifice d'entrée d'huile. La sonde doit plonger dans l'huile. Ouvrir la vanne du tuyau d'aspiration. L'huile sera aspirée du moteur vers la cuve intermédiaire.

Lorsque l'extraction est terminée, refermer la vanne du tuyau d'aspiration. L'huile du moteur sera rapidement aspirée dans le réservoir de récupération. Il est possible de contrôler la quantité et la qualité de l'huile récupérée. Pour vidanger l'huile du réservoir intermédiaire, ouvrir la vanne située sous le réservoir.

Remarques :

- Utiliser le vidangeur sur une surface plane.
- S'assurer que la totalité du volume d'huile à extraire est adapté au volume de la cuve. Dans le doute vidanger le réservoir.
- Ne pas utiliser pour une température d'huile supérieure à 60°C : risque de dommages sérieux aux composants et dysfonctionnement de l'appareil.
- Il est conseillé de décharger l'huile du réservoir intermédiaire quand celle-ci est encore chaude.
- Ne pas stocker l'huile récupérée dans l'appareil, la transférer dans les récipients prévus pour son recyclage.



ATTENTION !

Ne jamais remplir le réservoir intermédiaire au-delà de la capacité maximale indiquée en rouge sur la jauge.

Ne jamais remplir le réservoir au-delà de la limite indiquée par la jauge du réservoir.

4.3. Vidange



ATTENTION !

Pour la vidange de l'huile usagée, ne pas renverser le réservoir.

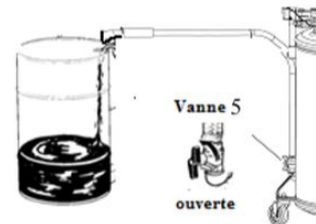
4.3.1. Vidange du réservoir intermédiaire

Pour faire descendre l'huile du réservoir intermédiaire transparent vers le réservoir principal, ouvrir la vanne située sous la cuve. Il est recommandé de procéder au transfert de l'huile lorsqu'elle est encore chaude.

4.3.2. Vidange du réservoir principal

En fonction du niveau d'huile de la cuve (se référer au niveau indiqué par la jauge extérieure du réservoir principal), réaliser la vidange du réservoir principal, tel que décrit ci-dessous :

1. Positionner et fixer le crochet du flexible de vidange au réservoir de stockage externe.
2. Brancher le compresseur d'air à l'entrée d'air (4).
3. La soupape de sécurité se déclenche dès que la pression max est atteinte : éteindre immédiatement et rapidement la source d'air comprimé, risque de dommage.
4. Couper et débrancher l'air comprimée.
5. Ouvrir la vanne (5) doucement jusqu'à la vidange complète du réservoir.
6. Après l'évacuation, fermer les vannes (13) puis (5). Si le niveau dans la cuve est trop faible la vidange ne peut être réalisée (pas de niveau apparent dans la jauge extérieure).



Remarque : Ne jamais remplir le réservoir. Respecter la plage de niveau de jauge.

5. Maintenance

5.1. Entretien

Avant tous travaux d'entretien débrancher impérativement l'air comprimé. Il doit être vérifié par une personne qualifiée.

- Contrôler périodiquement le fonctionnement et l'état d'usure des tuyauterie, robinets, roues, cuve, le groupe Venturi et réaliser l'opération de maintenance appropriée.
- Vérifier le bon fonctionnement de la soupape de sûreté.
- Cuve : contrôle de la corrosion.
- Tuyau de vidange : contrôle de l'étanchéité, présence de fissure, de pli.
- Cuve de remplissage : présence de corrosion, de fuite.
- Entonnoir : présence de fuite

Nettoyage du groupe Venturi :



Pour nettoyer le groupe Venturi, dévisser le silencieux, le démonter et le nettoyer soigneusement.

Brancher l'air à l'appareil pour faire sortir toute l'huile entrée dans le groupe Venturi en positionnant un chiffon à l'opposé.

Remonter le silencieux.

Avant chaque utilisation :

- Vérifier le fonctionnement et l'état d'usure de: tuyauterie, robinets, roues, cuve, etc.
- Cuve : contrôle de la corrosion.
- Tuyau de vidange : contrôle de l'étanchéité, présence de fissure, de pli, etc.
- Tuyau de remplissage : présence de corrosion, de fuites, etc.
- Entonnoir : présence de fuites.

Maintenance annuelle :

Contrôle visuel complet de toutes les parties afin de détecter la présence de fuite, fissures, gonflement, étanchéité, pli, usure.

Respecter rigoureusement les instructions d'entretiens et de réparation de la présente notice : elles doivent être réalisées par du personnel qualifié.

La durée de vie est fonction de la fréquence d'utilisation : un outil bien entretenu, dans des conditions normales d'utilisation, peut être utilisé pendant plusieurs années.

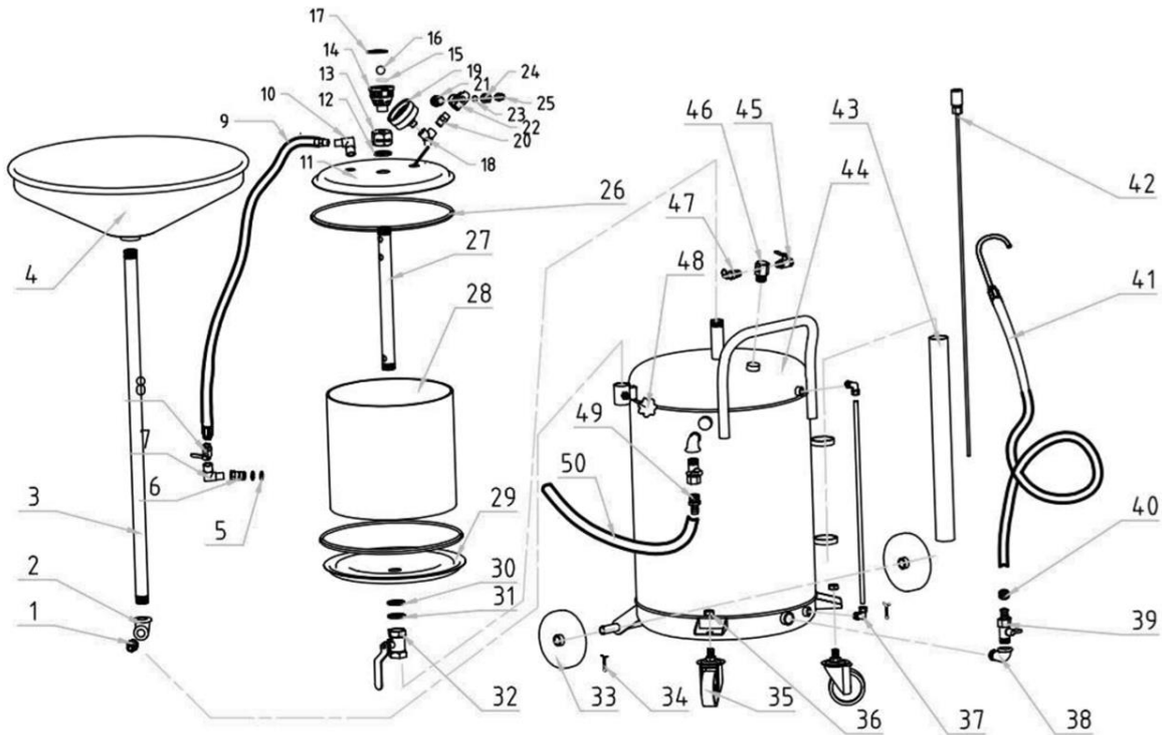
5.2. Stockage

Conserver l'équipement à l'abri des intempéries / de l'humidité / de l'eau.

6. Problèmes – Solutions

Problèmes	Cause probable	Solution
La cuve ne peut être vidangée	La cuve est remplie au-delà du marquage "max" de la jauge	Vider l'huile, sans pression d'air dans un récipient, jusqu'au marquage "max"
Jauge à vide ne fonctionne pas	Pression d'air insuffisante	Vérifier la pression de l'air Vérifier le positionnement des vannes
Ne fonctionne pas malgré une bonne indication de la jauge à vide	<ul style="list-style-type: none"> - Joint sonde défectueux - Densité de l'huile inappropriée - Positionnement vannes inadaptés - Tube d'aspiration défectueux - Sonde ne touche pas le fond de la cuve 	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifier tous les points du flexible d'aspiration - Mettre l'huile à une T° comprise entre 40 et 60°C - Vérifier la position des vannes - Vérifier le tube d'aspiration - Repositionner la sonde
Non-réduction de la pression	<ul style="list-style-type: none"> - Plage de pression non correcte. - Vannes ouvertes ou endommagées. - Verre transparent ou cuve de stockage non étanches . 	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifier que la pression est de 8 à 10 bars - Vérifier que toutes les vannes sont fermées et en bon état - Vérifier l'étanchéité du verre transparent et du réservoir de stockage
Baisse de pression, pas d'aspiration	<ul style="list-style-type: none"> - Problème d'étanchéité des tuyaux de vidange et d'évacuation. - Température de l'huile trop basse. - Tuyaux d'aspiration ne touchent pas le fond du réservoir. 	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifier l'étanchéité du tuyau de vidange et d'évacuation. - Faites tourner le moteur. - Enfoncer davantage le tuyau d'aspiration dans le réservoir.

7. Vue éclatée



N°	Description	N°	Description
1	Joint	26	Joint d'étanchéité
2	Coude	27	Tige centrale
3	Tube	28	Cuve intermédiaire en plexiglas
4	Entonnoir	29	Base de la cuve
5	Joints	30	Joint
6	Boulon	31	Joint
7	Raccord coudé	32	Vanne
8	Vanne	33	Roues
9	Tuyau d'extraction	34	Goupille
10	Raccord coudé	35	Roues
11	Couvercle cuve intermédiaire	36	Écrou
12	Joint torique d'étanchéité	37	Raccord coudé
13	Écrou	38	Coude
14	Échappement	39	Vanne
15	Joint torique d'étanchéité	40	Raccord
16	Bille acier	41	Tuyau de sortie
17	Échappement	42	Sonde
18	Raccord Y	43	Fourreau
19	Manomètre	44	Cuve
20	Vanne	45	Vanne
21	Silencieux	46	Raccord
22	Générateur de vide	47	Valve
23	Joint d'étanchéité	48	Boulon
24	Connecteur de sortie de vide	49	Joint
25	Connecteur rapide	50	Tuyau d'extraction

8. Garantie et conformité du produit

La garantie ne peut être accordée suite à une utilisation anormale, une manœuvre erronée, une modification électrique, un défaut de transport, de manutention ou d'entretien, l'utilisation de pièces ou d'accessoires non d'origine, des interventions effectuées par du personnel non agréé, l'absence de protection ou dispositif sécurisant l'opérateur : le non-respect des consignes précitées exclut votre machine de notre garantie

Protection de l'environnement :

Votre appareil contient de nombreux matériaux recyclables. Nous vous rappelons que les appareils usagés ne doivent pas être mélangés avec d'autres déchets. Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.



Cet appareil est conforme aux dispositions de la directives Machines 2006/42/EC.