



*MANUEL
D'UTILISATION
ET D'ENTRETIEN*

*ASPIRATEUR
INDUSTRIEL*

*SÉRIE
AC 65
AC 100*



Ce manuel fait partie intégrante de l'aspirateur.

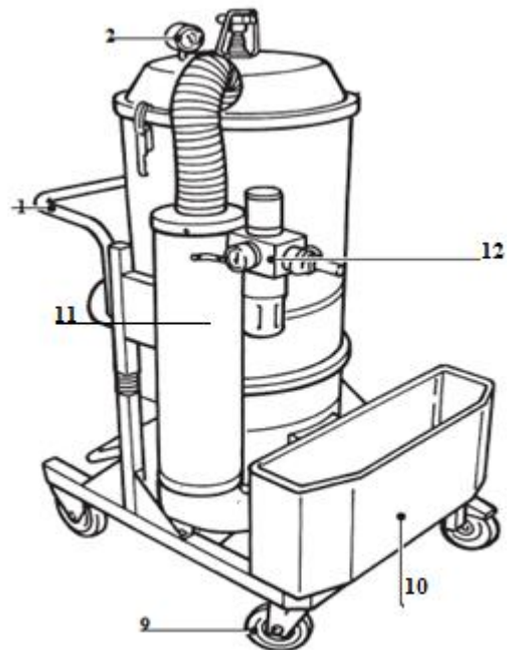
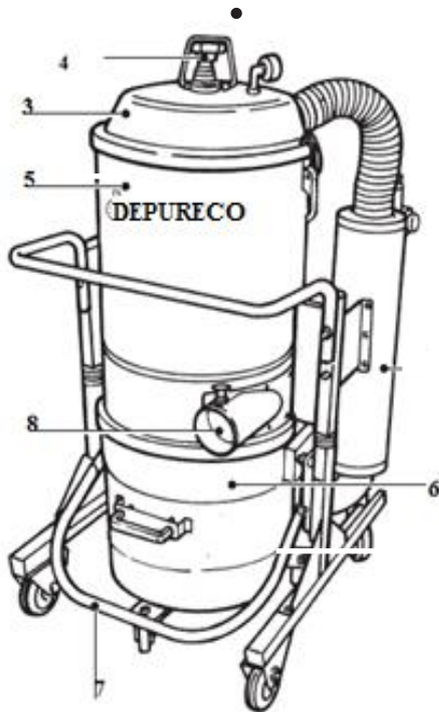
Lire attentivement ce manuel et les documents joints à la fourniture. La connaissance des instructions, se trouvant dans ce manuel, est indispensable pour utiliser l'aspirateur et effectuer l'entretien en toute sécurité.

rév. 0 du 07-11-2016

<p>1 </p>	<p>Chapitre informations 4</p> <p>1.1 Identification des parties principales 4</p> <p>1.2 Données d'identification du fabricant 5</p> <p>1.3 Plaquette d'identification 5</p> <p>1.4 Usages prévus 6</p> <p>1.5 Conditions ambiantes permises 6</p> <p>1.6 Niveau sonore 6</p> <p>1.7 Données techniques 7</p> <p>1.8 Entreposage 7</p> <p>1.9 Mise à la ferraille 7</p> <p>1.10 Garantie 8</p>
<p>2 </p>	<p>Chapitre sécurité 9</p> <p>2.1 Informations sur la sécurité 9</p> <p>2.2 Prescriptions de sécurité 10</p> <p>2.3 Plaquettes et symboles de sécurité 12</p> <p>2.4 Risques résiduels 14</p> <p>2.5 Normes de référence 14</p>
<p>3 </p>	<p>Chapitre manutention, déballage et installation 15</p> <p>3.1 Manutention 15</p> <p>3.2 Déballage 16</p> <p>3.3 Installation 17</p>
<p>4 </p>	<p>Chapitre fonctionnement 19</p> <p>4.1 Description des commandes 19</p> <p>4.2 Cycle de travail 20</p> <p>4.3 Vidange de la cuve débris 23</p> <p>4.4 Introduction et blocage de la cuve débris 25</p>
<p>5 </p>	<p>Chapitre entretien 26</p> <p>5.1 Remarques 26</p> <p>5.2 Normes de sécurité générales 26</p> <p>5.3 Remplacement du filtres 28</p> <p>5.4 Si quelque chose ne fonctionne pas 32</p>

1. Chapitre informations

1.1 Identification des parties principales



- 01) Poignée pour le transport
- 02) Mesureur dépression
- 03) Calotte
- 04) Volant de secouage filtre
- 05) Chambre filtre
- 06) Cuve débris aspirés
- 07) Levier blocage/débloqué cuve débris
- 08) Embouchure tuyau d'aspiration
- 09) Roues
- 10) Logement porte-accessoires
- 11) Conteneur groupe Venturi
- 12) Vanne d'alimentation pneumatique



1.2 Données d'identification du fabricant

Depureco Industrial Vacuums S.r.l.

Siège : Corso Europa 609 – 10088 Volpiano (Italy)

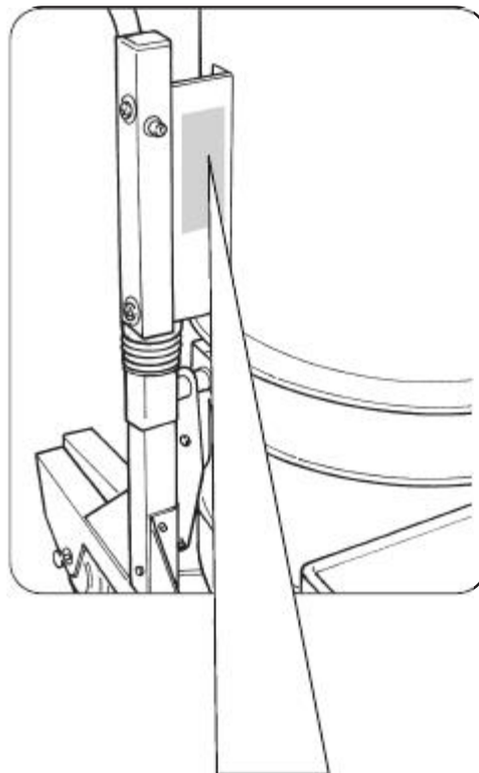
Tel. +39 011. 98. 59. 117 - Fax. +39 011. 98. 59. 326

Internet: <http://www.depureco.com>

E-mail: depureco@depureco.com

1.3 Plaquette d'identification

Pour toute communication avec le fabricant ou le revendeur, il faudra toujours citer les données présentes sur la plaquette d'identification de l'aspirateur.



		Corso Europa 609 – 10088 VOLPIANO Tel. 011 9859117. - Fax 011 9859326 MADE IN ITALY
Mod.	V.	
Serial No.	Hz.	
Year	Kg.	



1.4 Usages prévus

Ce modèle spécifique d'aspirateur a été conçu, construit et protégé exclusivement pour l'aspiration de poussières sèches, non inflammables et non dangereuses. S'il est équipé d'un filtre spécial et flottant, l'aspirateur peut être utilisé pour aspirer les liquides non inflammables et non corrosifs. Tout emploi différent est considéré comme **IMPROPRE**. L'aspirateur est destiné à un usage industriel professionnel.

1.5 Conditions ambiantes permises

Pour garantir le fonctionnement correct, l'aspirateur doit être positionné à l'abri des agents atmosphériques (pluie, grêle, neige, brouillard, poussières en suspension etc.) avec une température ambiante d'exercice comprise entre 5° C et 45° C et une humidité relative ne dépassant pas 70%. Le milieu de travail doit être propre, suffisamment éclairé et exempt d'atmosphère explosive ou déflagrante.

1.6 Niveau sonore

Les essais phonométriques effectués sur ce modèle d'aspirateur mettent en évidence une pression sonore de:

AC 65/100

db(A) 70



1.7 Données techniques

		AC 65	AC 100
PRESSION REQUISE	Bar	6-8	6-8
DÉPRESSION MAX	mBar	500	500
DÉBIT	mc/h	480	480
CONSOMMATION D'AIRE	mm	80	
BOUCHE ASPIRANTE		IFA/BGIA "M"CLASS	
MEDIA FILTRANTS	cmq	24000	
SURFACE FILTRANTE	L	65	100
CUVE	dB(A)	70	
NIVEAU SONORE	Kg	62	
POIDS	cm	66x80x120	
DIMENSIONS			

1.8 Entreposage

Enlever le filtre et le nettoyer. Vider la cuve de récolte des débris et entreposer l'aspirateur dans un lieu à l'abri des agents atmosphériques, avec des températures comprises entre 5°C et 45°C en le couvrant avec une toile de nylon de manière à éviter l'accumulation de poussière.

1.9 Mise à la ferraille



En cas de mise à la ferraille, toutes les pièces de l'aspirateur devront être déposées dans des décharges appropriées conformément à la législation en vigueur.

Avant de se défaire de l'aspirateur, enlever les pièces en plastique et en caoutchouc.

Les pièces uniquement en matière plastique, aluminium, acier, pourront être recyclées si ramassées par les centres spéciaux.



1.10 Garantie

Depureco garantit ce modèle d'aspirateur pendant une période de 12 mois à compter de la date d'achat indiquée sur le document fiscal au moment de la livraison de l'aspirateur de la part du revendeur.

La garantie échoit lorsque l'aspirateur est réparé par des tiers non autorisés ou lorsque l'on utilise des équipements, des accessoires non fournis par Depureco ou n'ayant pas été recommandés ni approuvés par cette dernière ou lorsque l'on constate l'élimination ou l'altération du numéro de série durant la période de garantie.

Depureco s'engage à réparer ou à remplacer gratuitement les pièces qui, pendant la période de garantie, présentent des défauts de fabrication. La réparation est réalisée exclusivement dans notre siège ou dans le Centre d'Assistance Technique que nous indiquons et l'appareil doit être expédié en port franc (avec frais de transport à la charge de l'utilisateur, sauf accords différents).

La garantie ne couvre pas l'éventuel nettoyage des pièces qui fonctionnent.

Les défauts non clairement attribués au matériel ou à la fabrication seront examinés exclusivement dans notre siège ou dans le Centre d'Assistance Technique que nous indiquons. Si la réclamation est injustifiée, tous les frais de réparation et/ou de remplacement de pièces seront débités à l'acheteur.

Le document fiscal d'achat doit être présenté au personnel technique qui réalise la réparation ou doit accompagner l'aspirateur expédié pour la réparation.

Sont cependant exclus de la garantie : les dommages accidentels dus au transport, à la négligence ou au traitement inapproprié, à l'usage impropre non conforme aux avertissements illustrés dans le livret d'instructions ainsi que tout phénomène ne dépendant pas du fonctionnement normal ou de l'emploi de l'aspirateur. Depureco décline toute responsabilité pour les éventuels dommages à personnes ou à choses provoqués par une mauvaise utilisation de l'aspirateur.

Tout éventuel litige est du ressort du Tribunal Judiciaire de TURIN



Protégez vos achats en joignant l'exclusif programme "Garantie plus". Consultez la page internet www.depureco.com, remplissez le formulaire pour prolonger la période de garantie à 24 mois du produit DEPURECO.



2. Chapitre sécurité

2.1 Informations sur la sécurité

Conformément à la loi 89/391, le responsable de la sécurité doit obligatoirement informer les travailleurs sur les risques liés à l'emploi de l'aspirateur.

En outre, il est obligatoire de procéder à la formation des travailleurs afin qu'ils soient en mesure de sauvegarder leur sécurité ainsi que celles des autres.

Le non-respect des normes ou des précautions de base sur la sécurité pourrait provoquer des accidents durant le fonctionnement, l'entretien et la réparation de l'aspirateur. Un accident peut souvent être évité lorsque l'on reconnaît les situations potentielles de danger avant qu'elles se vérifient. L'opérateur doit être attentif afin de déceler les dangers potentiels ; il doit posséder la formation, les compétences et les instruments nécessaires pour exercer correctement ces fonctions.

La société Depureco ne peut en aucun cas être considérée comme responsable d'accidents ou dommages relatifs à l'utilisation de l'aspirateur de la part de personnel non spécialement formé ou l'ayant utilisé d'une manière impropre, ni du non-respect, même partiel, des normes de sécurité et des procédures d'intervention contenues dans ce manuel.

Les précautions de sécurité et les avertissements sont indiqués dans ce manuel ainsi que sur le produit.

S'il ne fait pas attention à ces messages de danger, l'opérateur peut être victime d'accidents avec des conséquences graves pour sa personne et pour les autres.

Les messages de sécurité sont mis en évidence avec les symboles suivants :



Attention !

Si ces messages ne sont pas respectés, l'opérateur peut se trouver en danger.



Avertissement !

Si ces messages ne sont pas respectés, l'aspirateur peut être endommagé.

La société Depureco ne peut prévoir toutes les circonstances en mesure d'engendrer un danger.

Les avertissements présents dans cette publication et sur le produit ne sont donc pas exhaustifs.

Si l'on utilise des outils, des procédures, des méthodes de travail ou des techniques de travail non explicitement conseillés par Depureco, il faudra vérifier l'absence de dangers pour soi-même et pour les autres.

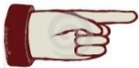


2.2 Prescriptions de sécurité



Attention!

Les informations ci-dessous ne peuvent pas complètement préserver des tous les dangers qui pourraient être engagés par l'utilise de l'aspirateur: cette info doivent être intégré par le bon sens et l'expérience de ceux qui travaillent, seules mesures indispensables à la prévention des accidents.



Dans chaque section sont énumérés les exigences de sécurité supplémentaires spécifiques à les différentes opérations.

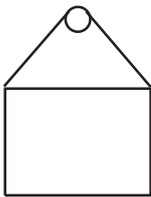
Attention!

Toute intervention d'entretien doit être réalisée avec l'alimentation pneumatique déconnectée.

- L'employeur doit informer et former l'utilisateur conformément aux lois en vigueur.
- Si l'on exécute une opération ou une intervention non prévue, en suivant une procédure différente de celle indiquée dans le manuel, consulter la société Depureco avant de commencer.
- Au cas où le client installerait sur l'aspirateur un outil non fourni par Depureco, il sera nécessaire de vérifier la présence des conditions de sécurité requises par la Directive Machines 2006/42/CE et de toute manière, Depureco n'assume aucune responsabilité en cas d'inconvénients dérivant de l'emploi de cet outil.
- Ne pas faire fonctionner l'aspirateur dans un milieu corrosif ou explosif.
- Conserver l'aspirateur propre en éliminant les matériaux étrangers comme les débris, l'huile, les outils et autres objets qui pourraient porter préjudice au fonctionnement et provoquer des dommages aux personnes.
- Eviter l'emploi de solvants inflammables ou toxiques comme l'essence, le benzène, l'éther et l'alcool pour le nettoyage.
- Eviter le contact prolongé avec les solvants ainsi que l'inhalation de leurs vapeurs. Eviter de l'utiliser près de flammes libres ou de sources de chaleur; assurer une ventilation appropriée.
- Ne jamais utiliser l'aspirateur sans le filtre.
- Ne pas aspirer les mégots de cigarettes allumés. L'aspirateur pourrait prendre feu.
- Ne pas aspirer l'essence ni en général les liquides inflammables.
- Vérifier que toutes les protections sont à leur place et que tous les dispositifs de sécurité sont présents et efficaces.
- Ne pas utiliser l'aspirateur sur des surfaces dénivelées ou inclinées.
- Ne pas porter de vêtements détachés ou pendants comme les cravates, les écharpes, les vêtements déchirés qui peuvent s'engouffrer ou être aspirés par l'aspirateur.



- Ne pas ouvrir la cuve de récolte des débris lorsque l'aspirateur est en marche.
- Ne jamais déplacer l'aspirateur en le tirant par le tube d'alimentation pneumatique.
- Le manuel doit toujours se trouver à portée de la main de manière à pouvoir être consulté pour vérifier le fonctionnement correct chaque fois qu'un doute se présente. Si le manuel est perdu ou endommagé, en demander un autre exemplaire à la société Depureco.
- Les dommages structurels, les modifications, les altérations ou les réparations impropres peuvent modifier les capacités de protection de l'aspirateur en annulant donc cette certification. Les interventions de modification doivent être effectuées exclusivement par les techniciens de la société Depureco.



- Durant les interventions d'entretien, il faudra appliquer sur l'aspirateur une pancarte indiquant "MACHINE EN COURS D'ENTRETIEN, NE PAS METTRE EN MARCHÉ".
MACHINE EN COURS D'ENTRETIEN, NE PAS METTRE EN MARCHÉ

- Il est interdit de monter sur l'aspirateur.
- Durant les opérations de rétablissement des conditions d'origine de travail, le personnel préposé doit vérifier qu'à la fin de la procédure opérationnelle, les conditions normales de sécurité de l'aspirateur sont à nouveau garanties, et en particulier les dispositifs de sécurité et les protections concernées par l'opération.
- L'aspirateur ne peut être utilisé que par des adultes.
- Ne jamais introduire les mains entre la cuve débris et l'aspirateur pendant la phase de blocage.
- Réaliser l'opération de blocage de la cuve en agissant sur le levier spécial DES DEUX MAINS.
- Ne pas oublier de bloquer l'aspirateur au moyen du blocage spécial placé sur la roue pivotante durant les opérations d'aspiration.



2.3 Plaquettes et symboles de sécurité

Des plaquettes portant des symboles et/ou des messages de sécurité sont appliquées sur l'aspirateur et sur son emballage.
Les pages qui suivent indiquent leur emplacement exact et la nature du danger.

Attention !

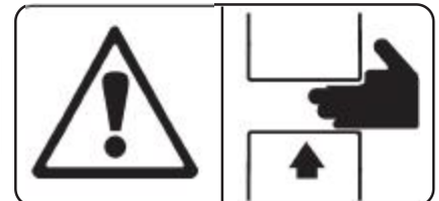
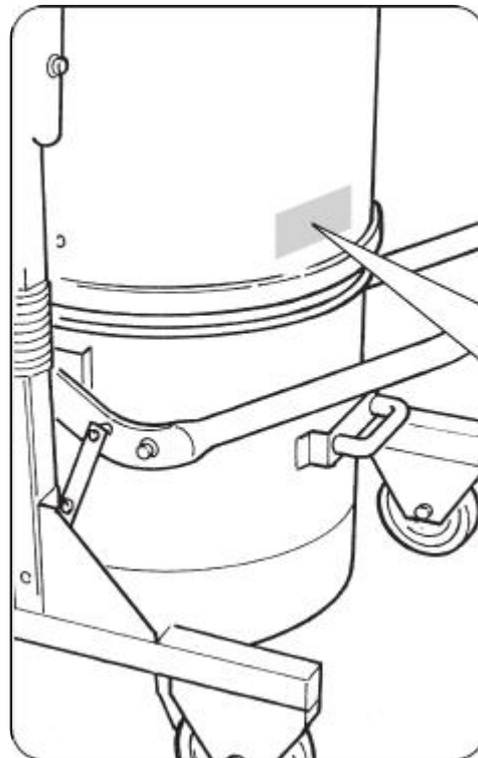


Vérifier si tous les messages de sécurité sont bien lisibles.

Les nettoyer à l'aide d'un chiffon avec de l'eau et du savon. Ne pas utiliser de solvants, naphte ou essence.

Remplacer les plaquettes abîmées en les demandant à Depureco.

Si une plaquette se trouve sur une pièce qui doit être remplacée, vérifier l'application de la nouvelle plaquette sur la pièce neuve.



Attention !

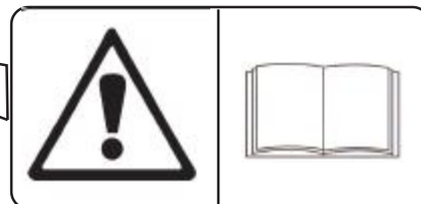
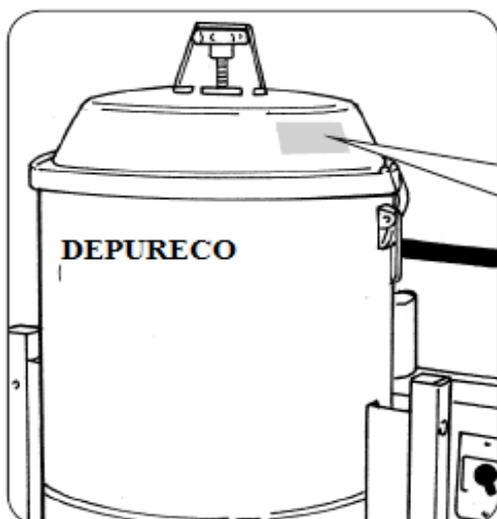
Danger d'écrasement des membres supérieurs durant la phase d'introduction et de blocage de la cuve débris sur l'aspirateur.

Ne jamais introduire les mains entre la cuve débris et l'aspirateur durant la phase de blocage.

Ne jamais introduire les mains sur les côtés de la cuve à proximité des pivots de guidage pendant la phase de blocage.

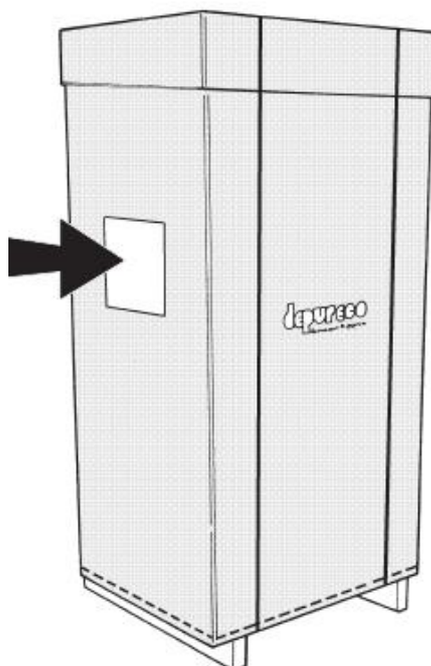
Réaliser l'opération de blocage de la cuve en agissant sur le levier spécial

DES DEUX MAINS !



Attention !

Lire attentivement le manuel d'emploi et d'entretien avant d'utiliser l'aspirateur ou avant d'accomplir des interventions d'entretien.



Attention !

Lire attentivement les instructions présentes sur l'emballage avant de manutentionner et de débiller l'aspirateur.



2.4 Risques résiduels

L'analyse précise des risques réalisée par le fabricant et enregistrée dans le fascicule technique a permis d'éliminer la plupart des risques liés aux conditions d'emploi de l'aspirateur.

Le fabricant recommande cependant de se conformer scrupuleusement aux instructions, aux procédures et aux recommandations contenues dans ce manuel ainsi qu'aux normes de sécurité en vigueur, y compris l'emploi des dispositifs de protection prévus, tant intégrés dans l'aspirateur qu'individuels.

Les risques résiduels présents sur l'aspirateur peuvent être:

Risque l'utilisation impropre en présence de substances déflagrantes et inflammables

L'aspirateur ne doit pas être utilisé en milieu contenant des substances sous forme de liquides qui peuvent s'évaporer à température ambiante et de poussières inflammables et gaz.

Risques de fonctionnement en milieu humide

Respecter les limites indiquées dans le manuel au point 1.5 Conditions ambiantes permises.

Risque d'écrasement des membres supérieurs durant la phase d'introduction et de blocage de la cuve débris sur l'aspirateur.

Un pictogramme de sécurité indiquant ce risque est présent sur l'aspirateur.

Le risque peut être évité en bloquant la cuve au moyen du levier spécial que l'on actionne des deux mains.

Voir le paragraphe 2.3 pour la signification exacte des plaquettes de sécurité.

Risque d'interprétations erronées des pictogrammes de sécurité

Au sujet des risques et de leur individualisation, la société a installé sur l'aspirateur des étiquettes de danger réalisées conformément à la réglementation relative aux symboles graphiques à utiliser.

L'utilisateur doit immédiatement remplacer les plaquettes de sécurité lorsqu'elles deviennent illisibles à la suite d'usure ou d'endommagement.



Attention !

Il est interdit d'enlever les plaquettes de sécurité présentes sur l'aspirateur et sur l'emballage.

La société décline toute responsabilité sur la sécurité de l'aspirateur en cas de non-respect de cette interdiction.

2.5 Directives appliquées

Directives appliquées, voir page 2 «**DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ**»

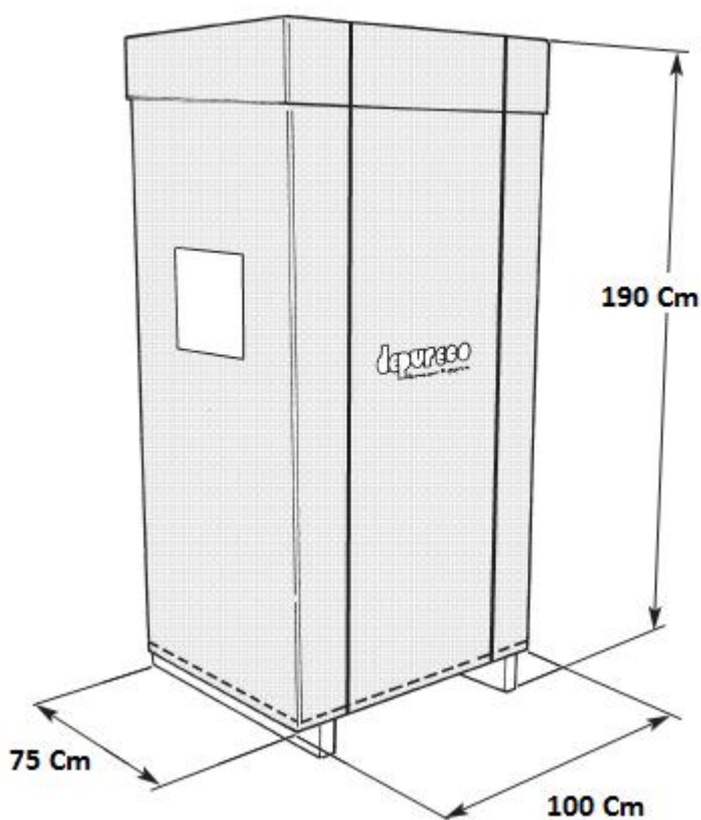


3. Chapitre manutention, déballage et installation



Les instructions pour réaliser correctement les opérations de manutention et de déballage de l'aspirateur sont également présentes sur l'emballage de ce dernier.

Le manuel contient les opérations à réaliser au cas où l'aspirateur devrait être à nouveau emballé ou déballé pour un transport successif.



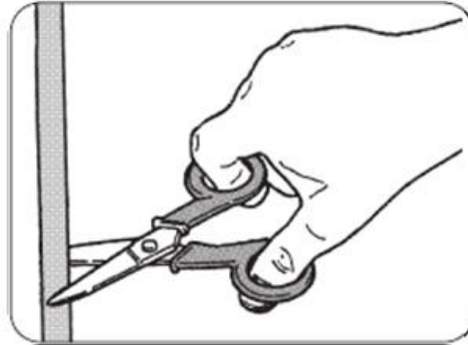
3.1 Manutention



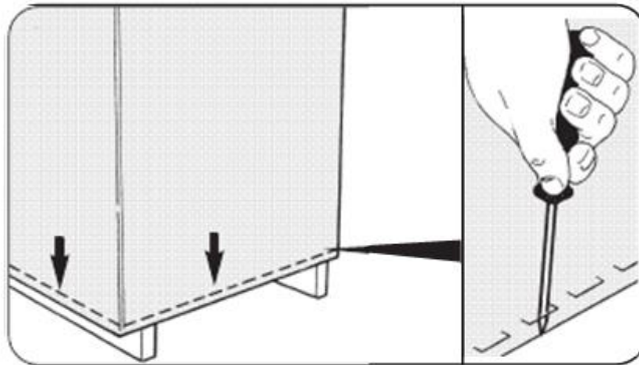
Poids et dimensions de l'aspirateur emballé.



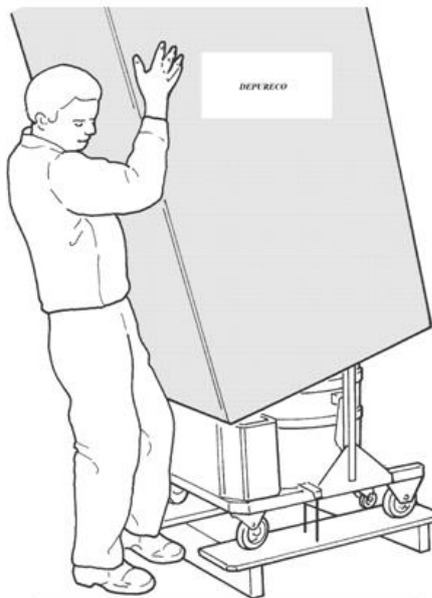
3.2 Déballage



- Couper et enlever les deux rubans de fixation de l'emballage.



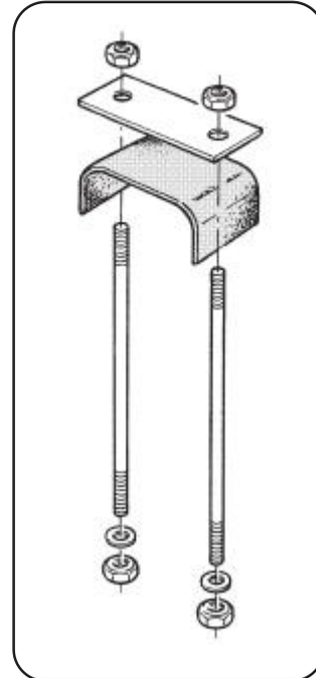
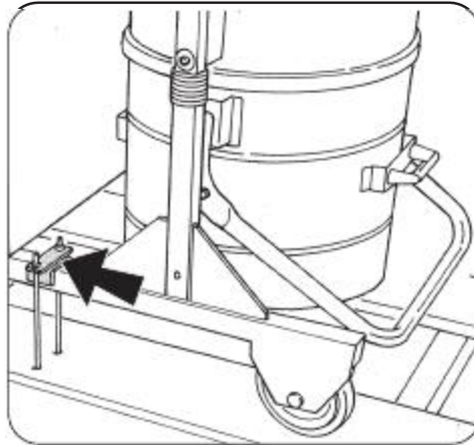
- Enlever, à l'aide d'un tournevis, les agrafes qui fixent l'emballage en carton à la palette.



- Enlever entièrement le carton.



- Dévisser et enlever, des deux côtés, les vis et les étriers de fixation.



Attention !

Conserver la palette et les étriers de fixation.

Pour un éventuel transport successif, l'aspirateur devra être fixé à la palette à l'aide du même système de blocage.

3.3 Installation



Avertissement !

Avant de procéder à l'installation de l'aspirateur, il est nécessaire d'effectuer au préalable une vérification visuelle afin d'individualiser les éventuels dommages subis pendant les phases de transport.

Si un ou plusieurs composants sont endommagés, il est indispensable de ne pas continuer l'installation et de signaler au fabricant l'anomalie constatée, en définissant avec ce dernier les actions à effectuer.

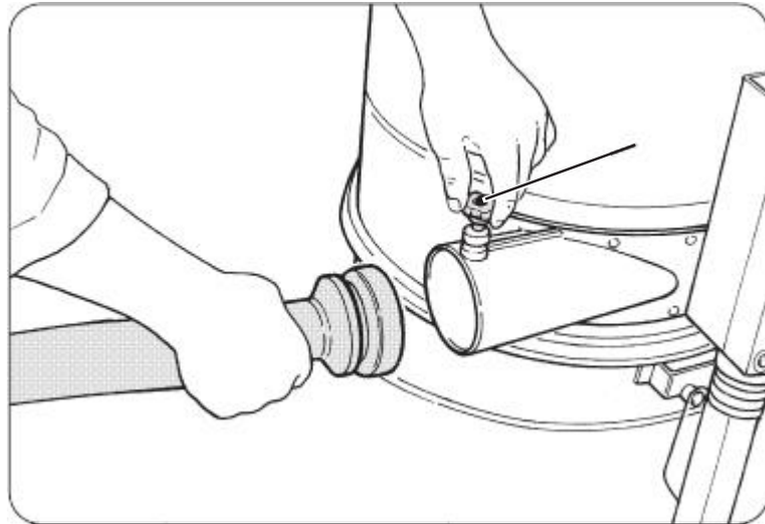
Un filtre d'aspiration permettant exclusivement l'aspiration de poussières (pas de liquides) est déjà installé sur l'aspirateur.

Pour l'aspiration des liquides, il faudra monter sur l'aspirateur un flotteur spécial bloquant l'aspiration lorsque la cuve est à moitié pleine.

Contactez l'assistance pour de plus amples informations.

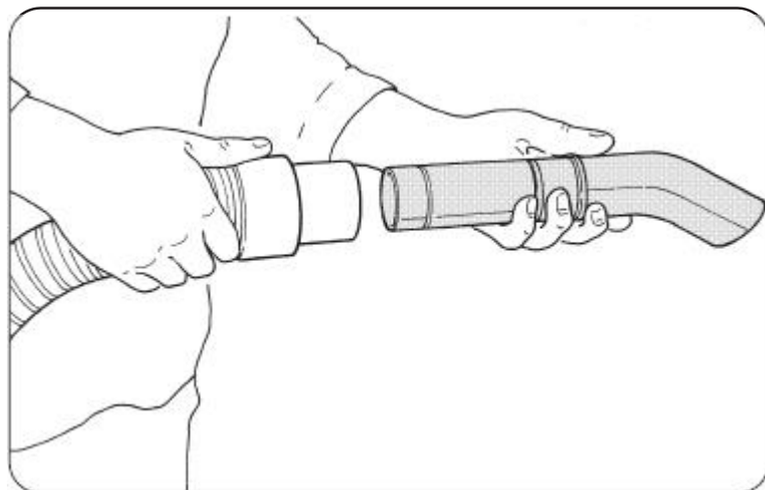


- Soulever le pommeau (A) et introduire le flexible équipé d'embout dans le raccord spécial d'aspiration en relâchant le pommeau.



- Introduire à l'autre extrémité du flexible l'accessoire désiré pour le type d'aspiration.

Note: Le flexible avec les embouts correspondants ainsi que les accessoires d'aspiration ne sont pas compris dans la fourniture STANDARD.



Contactez votre revendeur pour les informations concernant les différents types d'accessoires OPTIONNELS utilisés sur ce modèle spécifique d'aspirateur.

Vérifier que la ligne d'alimentation pneumatique correspond à la valeur nécessaire à l'aspirateur.



4. Chapitre fonctionnement

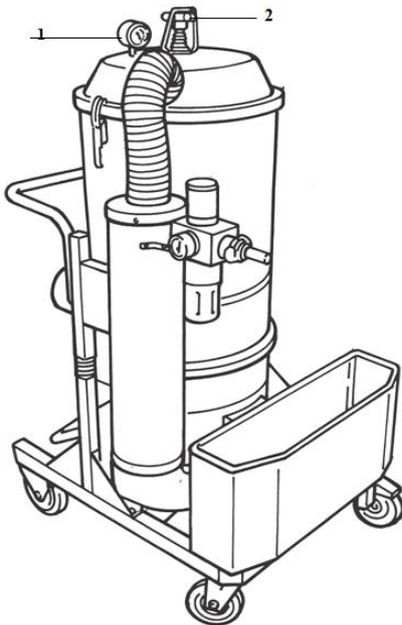


Attention !

L'utilisation de l'aspirateur est interdite au personnel non autorisé ou n'ayant pas lu le manuel d'emploi et d'entretien.

Les opérateurs et les techniciens préposés à l'entretien qui exercent les actions permises sur l'aspirateur doivent recevoir les instructions appropriées au sujet de l'emploi des dispositifs de protection individuelle comme les chaussures, les gants et le masque, qui leur permettent d'annuler tous les risques dérivant de l'exécution de leurs fonctions.

4.1 Description des commandes

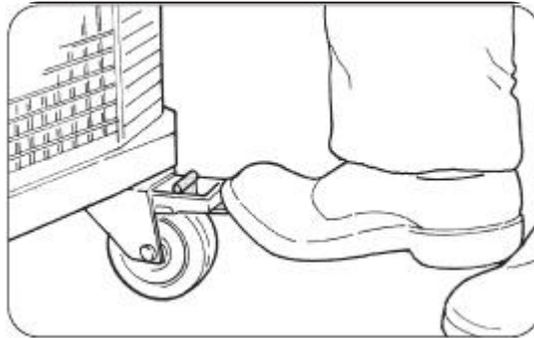


1) MESUREUR DE DÉPRESSION
Signale l'obstruction du filtre d'aspiration

2) VOLANT MANUEL de secouage filtre

4.2 Cycle de travail

- Vérifier que le flexible est correctement introduit et bloqué dans le raccord d'aspiration.
- Vérifier que la cuve de récolte débris est présente et bloquée sur l'aspirateur.
- Bloquer l'aspirateur au moyen du levier placé sur la roue pivotante, comme représenté sur la figure.



- Saisir l'extrémité du tuyau flexible muni de l'accessoire d'aspiration choisi.
- Insérer une extrémité du tube d'aspiration pneumatique dans le groupe FR présent sur l'aspirateur et l'autre extrémité dans la vanne d'alimentation pneumatique placée en amont de l'aspirateur.
- Ouvrir la vanne d'alimentation de l'air et vérifier que le manomètre présent sur le groupe FR indique une pression en entrée comprise entre 7 et 9 bars.
- Commencer l'aspiration.
- Pour éteindre l'aspirateur, fermer la vanne d'alimentation pneumatique en amont de l'aspirateur.

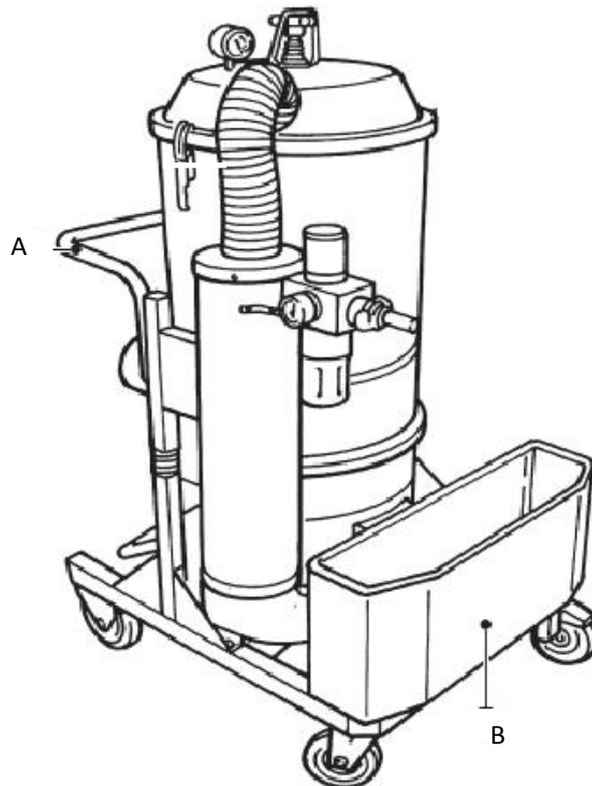


Attention !

Ne jamais déconnecter le tube d'alimentation pneumatique du groupe FR présent sur l'aspirateur avant d'avoir fermé la vanne d'alimentation pneumatique située en amont de l'aspirateur.



Déplacer l'aspirateur au moyen de la poignée spéciale (A).
Pour plus de commodité, il est possible de déposer les accessoires plus fréquemment utilisés dans le panier porte-accessoires (B).



Avertissement !

Durant l'opération d'aspiration, éviter d'enrouler ou de plier le flexible.

Un mesureur de dépression indiquant le degré de dépression à l'intérieur de l'aspirateur est présent sur le devant de ce dernier.

Si, avec l'aspirateur en marche et l'embouchure d'aspiration libre, le mesureur de dépression indique la valeur indiquée sur le tableau, le filtre est obstrué.

Arrêter l'appareil et nettoyer le filtre.



Modèle	Filtre obstrué
AC 65	bar 150
AC 100	bar 150



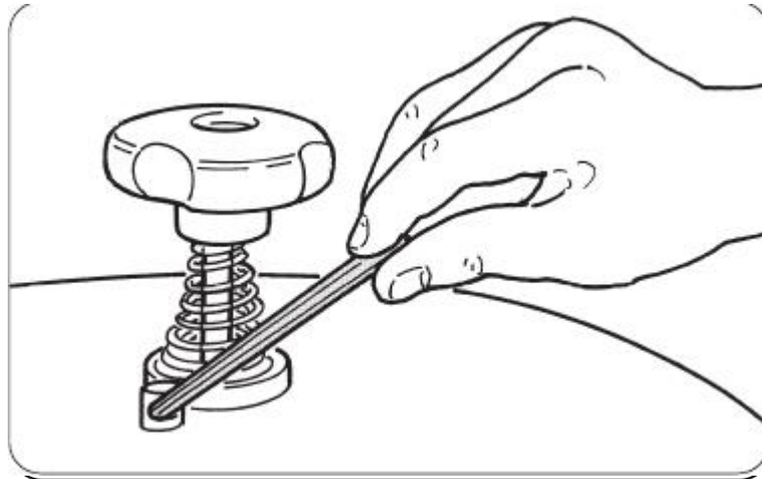
Avertissement !

Ne jamais utiliser l'appareil lorsque le filtre est obstrué.

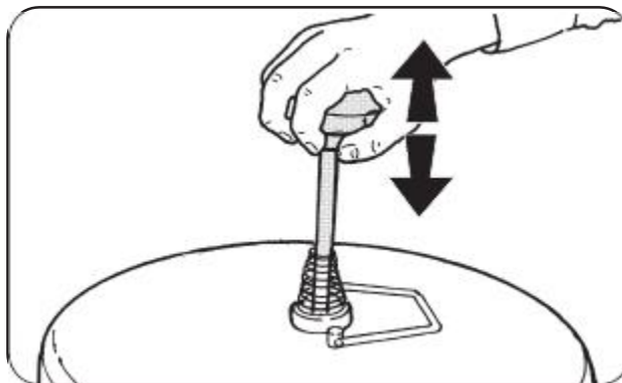


Nettoyer le filtre en procédant de la manière suivante:

- Eteindre l'aspirateur.
- Abaisser le levier qui bloque le volant placé sur la calotte supérieure.



- Soulever et abaisser énergiquement le pommeau à plusieurs reprises pour secouer le filtre à l'intérieur.



- Bloquer à nouveau le volant en soulevant le levier puis continuer les opérations d'aspiration.



Avertissement !

Si le manomètre indique encore une dépression irrégulière, cela signifie que le flexible ou l'accessoire d'aspiration pourraient être obstrués. Dans ce cas, il faudra les nettoyer afin d'éliminer la cause de l'obstruction.

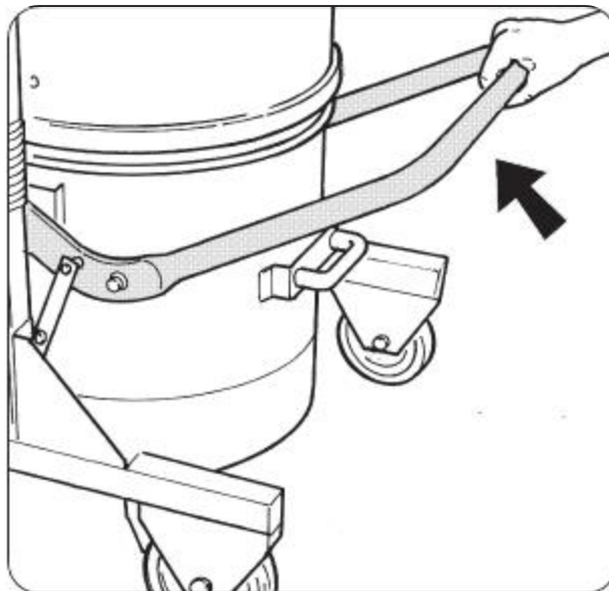


4.3 Vidange de la cuve débris

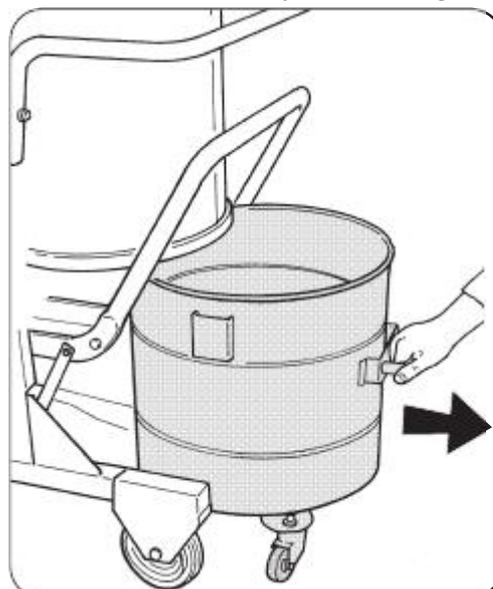
En fonction de la quantité et du type de matériau aspiré, il faut contrôler fréquemment l'intérieur de la cuve débris pour éviter un remplissage excessif de cette dernière.

Pour vider la cuve il faut:

- Eteindre l'aspirateur en fermant la vanne d'alimentation de l'air.
- Bloquer l'aspirateur au moyen du frein placé sur la roue pivotante.
- Débloquer la cuve en soulevant le levier correspondant.



- Extraire la cuve débris de l'aspirateur au moyen de la poignée spéciale.

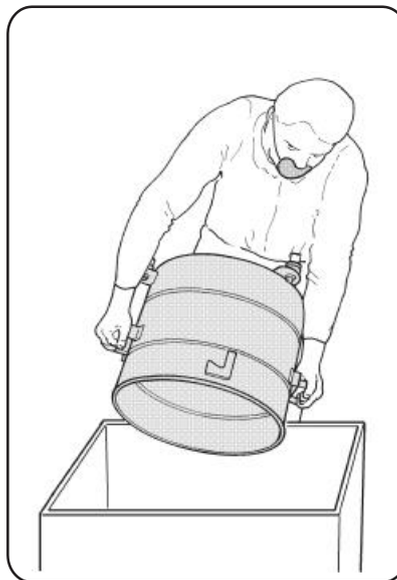


- Vider la cuve dans un conteneur spécial destiné à l'élimination des déchets selon les lois en vigueur dans le pays d'utilisation de l'aspirateur.



Attention !

Pendant cette opération, nous conseillons d'utiliser le masque de protection contre les poussières.



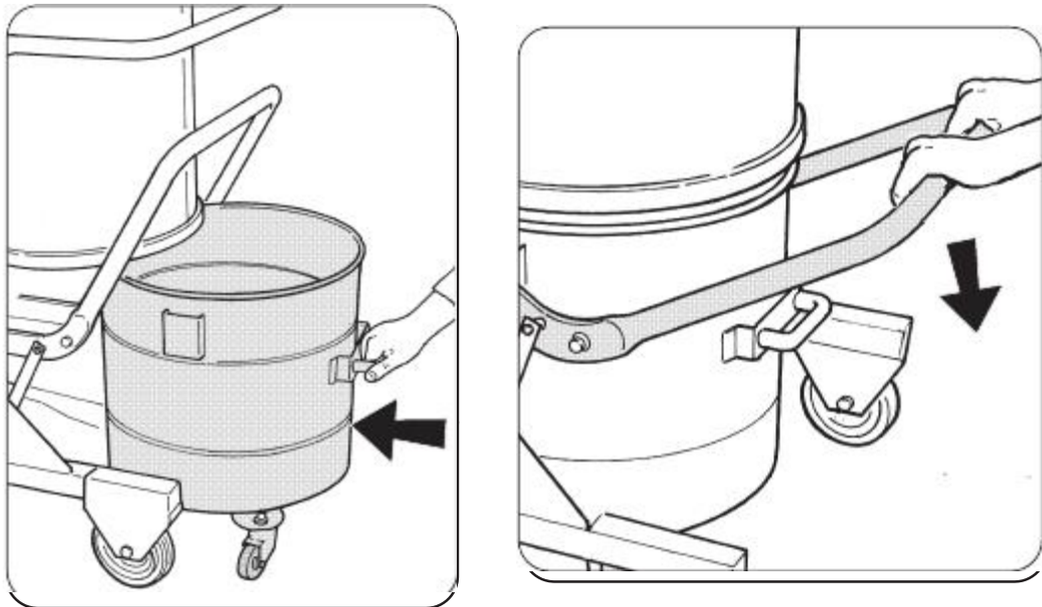
Pour éviter d'utiliser le masque de protection contre les poussières et pour plus de commodité, nous conseillons, avant de commencer les opérations d'aspiration, d'introduire un sac en plastique à l'intérieur de la cuve et de le bloquer avec l'accessoire spécial fourni sur demande.



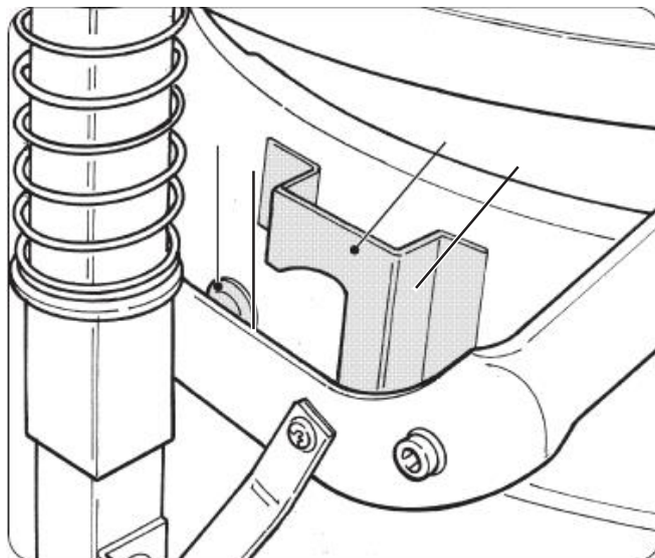


4.4 Introduction et blocage de la cuve débris

- Introduire la cuve débris à l'intérieur de l'aspirateur.
- Abaisser complètement, des deux mains, le levier de blocage de la cuve.



- Les pivots (A), présents des deux côtés, doivent être alignés avec les fentes (B).



Attention !

Ne jamais enfilez les mains entre la cuve débris et l'aspirateur durant l'opération de blocage.

Danger d'écrasement des membres supérieurs.



5. Chapitre entretien



Avertissement !

Les opérations d'entretien extraordinaire de l'aspirateur sont exclusivement réalisées par les techniciens du fabricant.

5.1 Remarques

Ce chapitre décrit les opérations de contrôle et d'entretien courant indispensables pour garantir le fonctionnement correct de l'aspirateur.

Toute autre intervention nécessaire pour éliminer les pannes ou les anomalies de fonctionnement doit être expressément autorisée par le fabricant.

Dans ce cas, communiquer toujours les données d'identification de l'aspirateur.

Pour les réparations importantes, il est conseillé de s'adresser au revendeur agréé dont le personnel spécialisé, possédant toutes les connaissances technologiques relatives à la construction d'origine en usine, est toujours à disposition et est en mesure d'intervenir rapidement.

5.2 Normes de sécurité générales

Les travaux d'entretien doivent être effectués par des techniciens spécialisés et formés dans les secteurs spécifiques qui, pour cet appareil, sont:

- Entretien mécanique

Le Responsable de la Sécurité doit s'assurer du professionnalisme et de la compétence des techniciens mentionnés ci-dessus.

Avant d'entreprendre une intervention d'entretien, le responsable de la sécurité doit:



- Eloigner les personnes étrangères à la zone de travail.
- Vérifier que les outils nécessaires sont à portée de main du technicien préposé à l'entretien et qu'ils sont en bon état.
- Vérifier que l'éclairage est suffisant et fournir, si nécessaire, des lampes portables alimentées à 24 Volts.
- S'assurer que le technicien préposé à l'entretien est équipé des dispositifs de protection individuelle homologués nécessaires pour l'opération à accomplir (gants, lunettes, chaussures, etc.).
- S'assurer que le technicien préposé à l'entretien a lu attentivement les instructions contenues dans ce manuel et connaît parfaitement le fonctionnement de l'aspirateur.

Avant d'entreprendre une intervention d'entretien, le technicien préposé doit:

- Déconnecter l'alimentation pneumatique et mettre l'aspirateur en conditions de blocage de sécurité.



Attention !

Après toute intervention d'entretien, le Responsable de la Sécurité doit obligatoirement s'assurer des conditions de sécurité de l'appareil et de ses dispositifs de protection.

La fiabilité maximum de l'aspirateur et le coût minimum d'entretien sont le résultat d'un programme d'entretien et d'inspection planifié et scrupuleusement suivi durant toute la durée de vie de l'aspirateur.

Respecter scrupuleusement les intervalles de temps d'entretien définis et cadencer les interventions selon les nécessités spécifiques en rapport au cycle de production de l'aspirateur.

Utiliser toujours des outils en parfait état et tout spécialement réalisés pour l'opération à accomplir ; l'emploi d'équipements non appropriés et non efficaces peut provoquer de graves dommages.



Attention !

Toutes les opérations décrites doivent être effectuées avec l'alimentation pneumatique déconnectée.

Avant d'entreprendre toute opération d'entretien ou de nettoyage, enfiler des vêtements appropriés de protection, lunettes et/ou gants en fonction des opérations à accomplir.

Avant d'entreprendre toute opération d'entretien sur l'aspirateur, apposer un panneau indiquant :

**MACHINE EN COURS D'ENTRETIEN
NE PAS INSERER L'ALIMENTATION PNEUMATIQUE**

Avant de recommencer le travail, contrôler à nouveau tout le système en accord avec les procédures de démarrage.

Après toute opération d'entretien, réaliser quelques cycles d'essai pour vérifier le fonctionnement correct de l'aspirateur.

Le non-respect de ces précautions peut provoquer de graves dommages au personnel.



Avant chaque relais de travail

- Vérifier que le tube d'alimentation pneumatique n'est pas endommagé.
- Vérifier le caractère intact des pictogrammes de sécurité appliqués sur l'aspirateur.
- Vérifier que la cuve de récolte débris est vide et correctement bloquée à l'intérieur de l'aspirateur.
- Vérifier l'efficacité du filtre au moyen du manomètre de dépression.
- Vérifier le caractère intact du flexible d'aspiration et des accessoires à utiliser.



Attention !

Si le flexible est percé, sa puissance d'aspiration diminue et les poussières sont dispersées dans l'air.

5.3 Remplacement du filtre

Pour remplacer le filtre, procéder de la manière suivante:

- Fermer l'alimentation pneumatique.

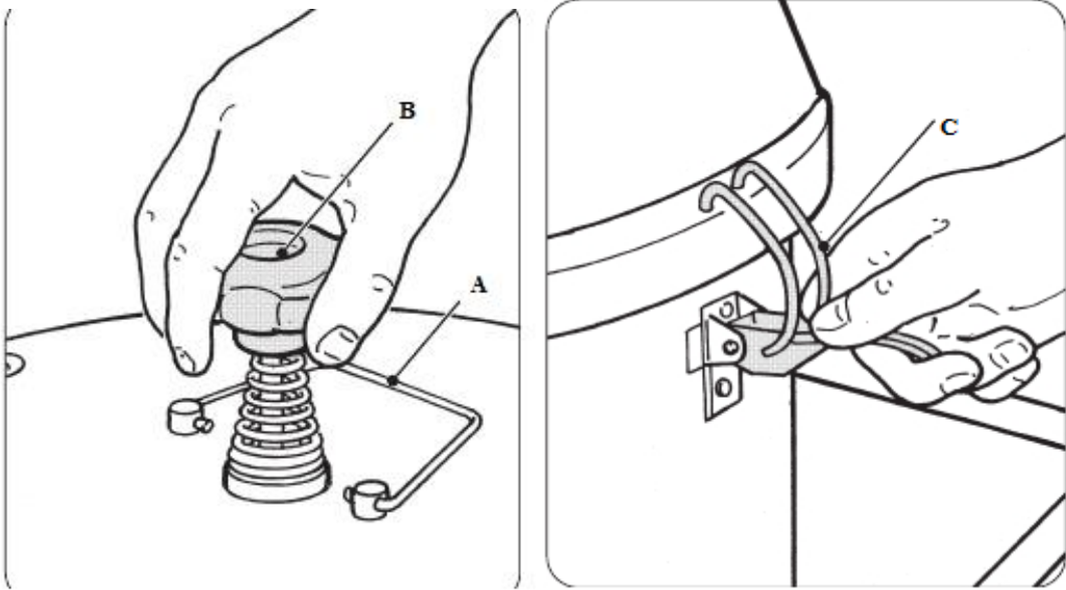


Attention !

Enfiler le masque spécial de protection contre la poussière et les gants en latex.

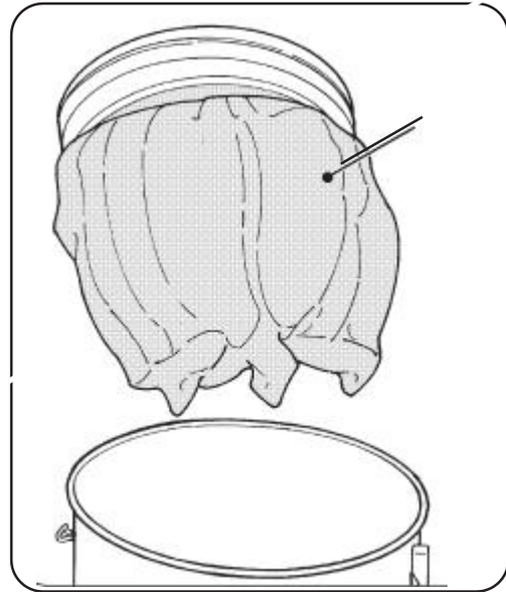
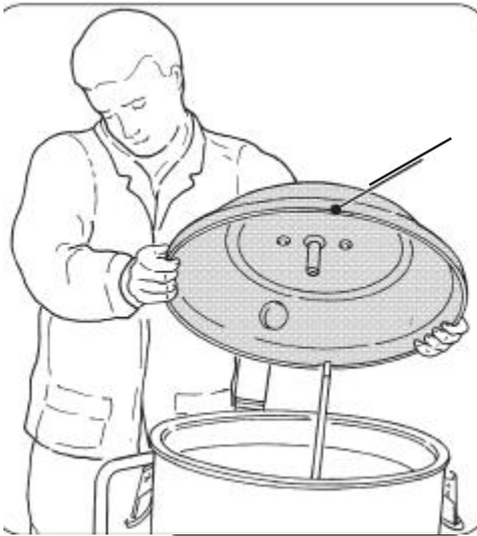
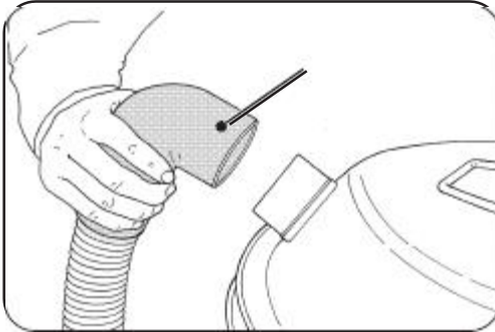


- Abaisser le levier (A), dévisser complètement le pommeau (B) et l'enlever.
- Débloquer les deux crochets (C) des deux côtés.

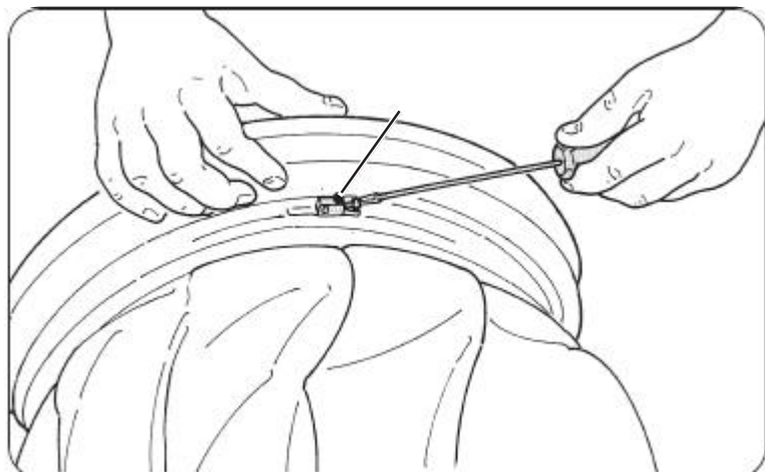




- Déconnecter le raccord d'aspiration (D).
- Soulever la calotte supérieure (E).
- Dégager le filtre (F).



- Desserrer le collier de fixation (G), détacher le filtre de son support et avec des ciseaux, couper les rubans intérieurs qui le bloquent.



- Mettre le filtre dans un sac plastique, le fermer et le jeter selon les lois en vigueur pour le type de matériau aspiré.



Pour remonter le nouveau filtre:

- Introduire le filtre dans sa bague de support en le bloquant à l'aide du collier de serrage.
- Bloquer le filtre à la cage de support en le nouant au moyen des rubans présents sur la figure.



- Introduire le filtre avec son support à l'intérieur de l'aspirateur.
- Positionner correctement la calotte sur l'aspirateur et la bloquer au moyen des deux crochets latéraux.
- Remonter le volant en le vissant complètement.
- Soulever le levier de blocage du volant.

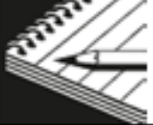


5.4 Si quelque chose ne fonctionne pas

ANOMALIE CONSTATEE	PANNE POSSIBLE	REMEDE CONSEILLE
L'aspirateur ne démarre pas	- Absence d'alimentation pneumatique	- Vérifier la présence d'alimentation pneumatique - Contacter l'assistance technique DEPURECO
Le manomètre indique une dépression irrégulière	- Filtre obstrué	- Secouer le filtre. Si cela ne suffit pas, le remplacer.
	- Flexible d'aspiration obstrué	- Contrôler le flexible d'aspiration et le nettoyer.
Sortie de poussières de l'aspirateur	- Filtre percé	- Remplacer le filtre
	- Filtre non approprié au type d'aspiration	- Monter le filtre approprié au type de poussières à aspirer

	REGISTRE DES INTERVENTIONS D'ENTRETIEN
INTERVENTION 1	Date
Assistance Technique	
<input type="text"/>	
Type d'intervention	
<input type="text"/>	
<i>Signature</i>	

INTERVENTION 2	Date
Assistance Technique	
<input type="text"/>	
Type d'intervention	
<input type="text"/>	
<i>Signature</i>	



REGISTRE DES INTERVENTIONS D'ENTRETIEN

INTERVENTION 3	Date
Assistance Technique <input type="text"/>	
Type d'intervention <input type="text"/>	
<i>Signature</i>	

INTERVENTION 4	Date
Assistance Technique <input type="text"/>	
Type d'intervention <input type="text"/>	
<i>Signature</i>	