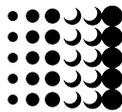


NANO



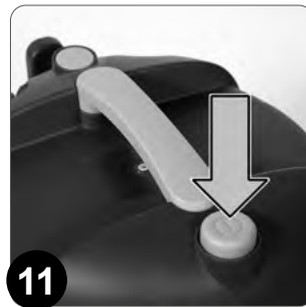
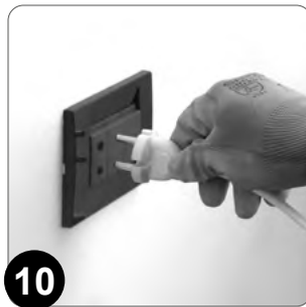
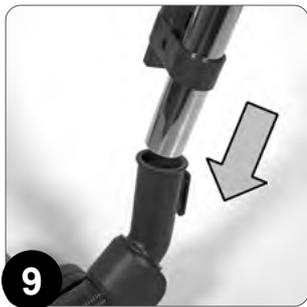
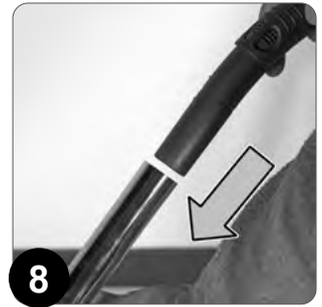
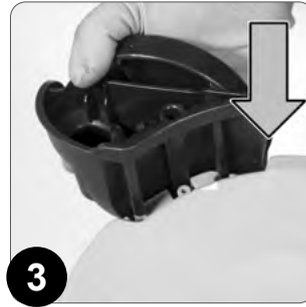
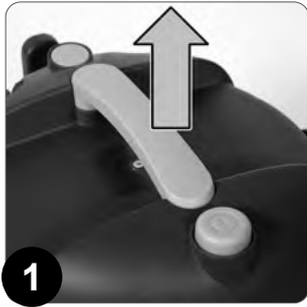
COMMERCIAL VACUUM CLEANERS

MANUEL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

 **FIMAP**[®]



ORIGINAL INSTRUCTION DOC. 10060114 - Ver. AE - 11-2021



NORMES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ



Lire et observer ces avertissements liés à la sécurité avant la première utilisation de l'appareil. Conserver ces avertissements sur la sécurité afin de pouvoir les consulter ultérieurement ou les céder aux propriétaires successifs.

- Avant la mise en marche, lire la notice d'utilisation de l'appareil.
- Les étiquettes d'avertissement situées sur l'appareil fournissent d'importantes indications pour une utilisation sûre.
- Toujours suivre les indications données dans les instructions ainsi que les normes en vigueur en matière de sécurité.
- Conserver les plastiques de l'emballage hors de portée des enfants. Risque d'asphyxie !

NIVEAUX DE DANGER



DANGER : Cette signalisation indique un danger imminent pouvant provoquer des blessures graves voire la mort.



AVERTISSEMENT: Cette signalisation indique une situation de danger probable, pouvant provoquer des blessures graves voire la mort.



PRUDENCE: Cette signalisation indique une situation de danger probable, pouvant provoquer des blessures légères.



ATTENTION : Cette signalisation indique une situation de danger probable, pouvant provoquer des dommages aux objets.

BRANCHEMENT AU RÉSEAU DE DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE



DANGER :

- Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de lésions, avant l'utilisation veiller à lire et suivre toutes les instructions sur la sécurité et les signalisations d'attention. Cet aspirateur est conçu pour être sûr lorsqu'il est utilisé pour des fonctions de nettoyage selon ce qui est spécifié. En cas de vérifier des dommages sur des composants électriques ou mécaniques, il faut faire réparer l'aspirateur et/ou l'accessoire concerné auprès d'un service après-vente compétent ou du fabricant avant l'utilisation, pour éviter des dommages supplémentaires sur l'appareil ou des lésions physiques à l'utilisateur.
- Avant de brancher l'appareil sur la prise de courant, vérifier si les données électriques figurant sur la plaque correspondent à celles du réseau d'alimentation. **L'appareil doit exclusivement être alimenté en courant alternatif et avec une tension égale à celle indiquée sur la plaque signalétique.**
- La prise pour le câble d'alimentation doit avoir la mise à terre réglementaire.
- Avant chaque utilisation, vérifier que la ligne de branchement n'est pas endommagée, ainsi que la fiche d'alimentation. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le service d'assistance ou un technicien qualifié.
- L'installation électrique et le branchement de l'appareil doivent exclusivement être effectués par un installateur électrique, conformément à la norme CEI 60364-1.
- Ne jamais toucher la fiche d'alimentation avec les mains mouillées.
- Faire attention à ne pas endommager le câble de raccordement au réseau ou le câble de la rallonge en passant dessus, en les écrasant, en les tirant ou autre. Protéger le câble de la chaleur et des contacts avec les huiles ou les arêtes coupantes.

- Vérifier régulièrement que le câble de raccordement au réseau de distribution électrique ne soit pas endommagé, par exemple par la formation de fissures ou des traces de vieillissement. Si on détecte des traces d'endommagement, il faut remplacer le câble avant d'utiliser à nouveau l'appareil.
- Le dispositif de protection contre les jets d'eau et la résistance mécanique doivent être en parfait état, même après un éventuel remplacement des joints du câble de raccordement au réseau ou du câble de rallonge.
- Ne pas nettoyer l'appareil avec un tuyau flexible ou un jet d'eau à haute pression (risque de court-circuit ou d'autres pannes électriques).

 **ATTENTION :**

- Le régime transitoire d'insertion provoque une chute de tension temporaire.
- Si les conditions du réseau sont défavorables, les autres appareils électriques peuvent subir des dommages.
- Ces dommages sont prévus si l'impédance du réseau est inférieure à 0,15 Ω.

UTILISATION - EMPLOI

 **DANGER :**

- Il est interdit d'utiliser l'appareil avec le câble ou la fiche endommagés. Pour le débrancher de la prise électrique, saisir la fiche, non pas le câble. Ne pas manipuler la fiche ou l'aspirateur avec les mains mouillées. Désactiver toutes les commandes avant de débrancher l'appareil de la prise électrique.
- Ne pas tirer l'appareil ni le transporter par le câble, ne pas utiliser le câble comme poignée, ne pas fermer une porte sur le câble ni tirer sur le câble autour de bords ou d'angles aiguisés. Ne pas passer l'aspirateur sur le câble. Maintenir le câble éloigné de surfaces chaudes.
- Faire beaucoup plus d'attention lorsque le nettoyage s'effectue sur des échelles.
- L'appareil ne doit pas être utilisé ou maintenu à l'extérieur en conditions d'humidité ou exposé directement à la pluie.
- La température de stockage doit être comprise entre -25 °C et +55 °C.
- Conditions d'emploi : température ambiante comprise entre 0°C et 40°C avec une humidité relative comprise entre 30 et 95%. L'aspirateur a uniquement été développé pour le nettoyage à sec et ne doit pas être utilisé ou rangé en extérieur, dans des conditions humides.
- Avant l'utilisation, s'assurer que l'appareil est en parfait état de marche et remplit les conditions de sécurité, ainsi que les équipements de travail. Contrôler tout particulièrement le câble de la rallonge. Au cas où l'appareil ne serait pas en parfait état, débrancher immédiatement la fiche d'alimentation de la prise secteur. L'appareil ne doit pas être utilisé.
- En cas d'utilisation de l'appareil dans un milieu à risque (une station-service, par exemple), il faut respecter les normes de sécurité. Il est interdit d'utiliser l'appareil dans des endroits potentiellement explosifs.
- Certaines substances peuvent former des vapeurs et des mélanges explosifs lorsqu'elles entrent en contact avec l'air aspiré.
- Ne jamais aspirer les substances suivantes :
 - ◆ Gaz explosifs ou inflammables, liquides et poussières (poussières réactives).
 - ◆ Les poussières métalliques réactives (par exemple l'aluminium, le magnésium, le zinc) mélangées à des détergents très alcalins et acides.
 - ◆ Acides et solutions alcalines à l'état pur.
 - ◆ Solutions organiques (par exemple l'essence, les diluants pour la peinture, l'acétone ou le gazole).

AVERTISSEMENT :

- Maintenir les cheveux, les vêtements longs, les doigts et toutes les parties du corps éloignés des ouvertures et des parties en mouvement. N'introduire d'objets dans les ouvertures ni utiliser l'appareil avec l'ouverture bloquée. Maintenir les ouvertures libres de poussière, de poils, de cheveux et tout autre élément pouvant réduire le débit d'air.
- Cet appareil n'est pas adapté à l'aspiration de poussière dangereuse.
- Il est interdit de l'utiliser pour aspirer des liquides inflammables ou combustibles tels que l'essence, ou dans des zones où ceux-ci peuvent être présents.
- Ne pas aspirer d'éléments qui brûlent ou fument tels que des cigarettes, des allumettes ou des cendres incandescentes.
- **L'appareil peut être utilisé par des enfants âgés de plus de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou ne disposant pas de l'expérience ou des connaissances nécessaires, à condition qu'ils soient sous la surveillance d'un adulte ou qu'ils aient reçu des instructions concernant une utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils aient compris les dangers inhérents à celui-ci. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien à la charge de l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.**
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Il est interdit aux enfants de réaliser le nettoyage et l'entretien concernant l'utilisateur sans surveillance.
- Cet appareil est destiné à être utilisé exclusivement dans des locaux fermés.
- Ne pas laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché à la prise de courant. Le débrancher de la prise lorsqu'il n'est pas utilisé et avant l'entretien.
- Ne pas aspirer d'objets en feu ou ardents.
- Il est interdit d'aspirer les personnes et les animaux avec cet appareil.
- En cas de basses températures, il ne faut pas utiliser l'appareil au dehors.

PRUDENCE:

- Éviter que l'appareil en fonction ne parvienne à une distance rapprochée d'organes délicats tels que les oreilles, la bouche, les yeux, etc.
- Ne pas utiliser l'appareil sans les filtres. Il faut que l'aspirateur à sec ait le filtre à manches toujours monté dans l'appareil.
- L'appareil doit être conservé exclusivement dans des locaux fermés.
- Si l'aspirateur ne fonctionne pas convenablement ou qu'il a été fait tomber, endommagé, laissé à l'extérieur ou fait tomber dans l'eau, l'envoyer à un service après-vente ou au distributeur.
- Toujours utiliser l'appareil pour l'usage prévu, en tenant compte des conditions locales et en prenant garde à l'éventuelle présence de tiers, notamment d'enfants, lors du travail.
- Ne jamais laisser la machine sans surveillance tant qu'elle n'est pas désactivée et débranchée du réseau d'alimentation.
- Toujours porter les gants de protection pour travailler avec l'appareil.
- L'appareil doit uniquement être utilisé par des personnes connaissant son fonctionnement et ayant donné preuve de leur connaissance, spécifiquement chargées de l'utiliser.
- Ne pas poser de récipients contenant des liquides sur l'appareil.
- En cas d'incendie, utiliser un extincteur à poudre. Ne pas utiliser d'eau.
- En cas de fuite de mousse ou de liquide, éteindre immédiatement l'appareil.

TRANSPORT

AVERTISSEMENT :

- Avant le transport, fermer tous les crochets de blocage du couvercle supérieur.
- Durant le transport de l'appareil, le moteur doit être arrêté. Vérifier aussi que l'appareil est disposé de façon stable et sûre.

ENTRETIEN

DANGER :

- Avant le nettoyage et l'entretien de l'appareil ou avant le remplacement de pièces, éteindre l'appareil et débrancher la fiche de la prise secteur.
- Les réparations doivent être effectuées exclusivement par des services après-vente agréés ou des experts dans le domaine, connaissant bien toutes les règles de sécurité en vigueur en la matière.
- Respecter le contrôle de sécurité selon les dispositions locales pour les appareils à usage commercial.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

PRUDENCE:

- N'utiliser que les pièces de rechange et accessoires autorisés par le fabricant. Les pièces de rechange et accessoires d'origine garantissent un emploi sûr et efficace de l'appareil.

CÂBLES DE RALLONGE

PRUDENCE:

LONGUEUR DU CÂBLE	SECTION DU CÂBLE	
	<16A	<25A
Jusqu'à 20 m	1,5 mm ²	2,5 mm ²
De 20 m à 50 m	2,5 mm ²	4,0 mm ²

Utiliser exclusivement comme câbles de rallonge les matériaux indiqués clairement par le fabricant (s'adresser au distributeur agréé) ou des modèles supérieurs en ce qui concerne la qualité. Lors de l'emploi d'un câble de rallonge, observer la section minimale de celui-ci.

ASPIRATEUR À SEC

DANGER :

- L'appareil a été développé pour aspirer les corps solides secs uniquement. Il ne doit pas être utilisé à d'autres fins.

AVERTISSEMENT :

- L'appareil n'est pas adapté à l'aspiration de poussières dangereuses pour la santé.

SOMMAIRE

NORMES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ	4
NIVEAUX DE DANGER.....	4
BRANCHEMENT AU RÉSEAU DE DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE	4
UTILISATION - EMPLOI.....	5
TRANSPORT.....	7
ENTRETIEN.....	7
ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE.....	7
CÂBLES DE RALLONGE.....	7
ASPIRATEUR À SEC.....	7
SOMMAIRE	8
SYMBOLS UTILISÉS DANS CE MODE D'EMPLOI	8
OBJET ET CONTENU DU MANUEL	8
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	8
UTILISATION ENVISAGÉE – UTILISATION PRÉVUE	8
DONNÉES TECHNIQUES	8
PRÉPARATION AU TRAVAIL	8
À LA FIN DU TRAVAIL	9
ENTRETIEN	9
ÉLIMINATION	9
RÉSOLUTION PANNES	9
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE	9

SYMBOLS UTILISÉS DANS CE MODE D'EMPLOI



Symbole du livre ouvert avec le i :
Il indique qu'il faut consulter le manuel d'utilisation.



Symbole du livre ouvert :
Il indique à l'opérateur de lire le manuel d'utilisation avant d'utiliser l'appareil.



Symbole d'endroit à l'abri :
Les procédures précédées du symbole suivant doivent être effectuées rigoureusement dans un endroit à l'abri et sec.



Symbole d'avertissement :
Lire attentivement les sections précédées de ce symbole en respectant scrupuleusement ce qui y est indiqué, pour la sécurité de l'opérateur et de l'appareil.



Symbole d'élimination :
Lire attentivement les sections précédées de ce symbole, pour l'élimination de l'appareil.

OBJET ET CONTENU DU MANUEL

Ce manuel a l'objet de fournir au client toutes les informations nécessaires pour utiliser l'appareil de la manière la plus appropriée, autonome et sûre possible. Il comprend des informations concernant l'aspect technique, la sécurité, le fonctionnement, l'arrêt de l'appareil, l'entretien, les pièces de rechange et la mise au rebut.



Avant d'effectuer toute opération sur l'appareil, les opérateurs et les techniciens qualifiés, doivent lire attentivement les instructions contenues dans ce manuel. En cas de doutes sur l'interprétation correcte des instructions, consulter le service après-vente le plus proche, pour obtenir les éclaircissements nécessaires.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NANO est un aspirateur qui, en utilisant la dépression créée à l'intérieur du bidon de ramassage par le ventilateur actionné par le moteur électrique, est en mesure d'aspirer des poussières et des corps solides secs de dimensions pouvant atteindre 2 cm et à température ambiante, au moyen des accessoires au contact de la surface du sol et du mobilier. Le flexible d'aspiration canalise à l'intérieur du bidon de ramassage l'air avec la poussière et les résidus solides qui sont retenus et ramassés à l'aide des filtres. **L'appareil doit être utilisé uniquement dans ce but.**

UTILISATION ENVISAGÉE – UTILISATION PRÉVUE

Cet appareil a été conçu et fabriqué pour le nettoyage (aspiration de corps solides secs) de sols lisses et compacts, dans un environnement commercial, civil et industriel, dans des conditions de sécurité vérifiées, par un opérateur qualifié.



L'appareil est apte à être utilisé exclusivement dans des locaux fermés ou couverts. L'appareil n'est pas adapté à une utilisation sous la pluie ou sous des jets d'eau.

IL EST INTERDIT d'utiliser l'appareil dans des milieux avec une atmosphère explosive pour ramasser des poussières dangereuses ou des liquides inflammables. De plus, il n'est pas utilisable comme moyen de transport de choses ou de personnes.

DONNÉES TECHNIQUES	U/M	NANO 230V	NANO 115V
Tension d'alimentation	V	230	115
Fréquence	Hz	50	60
Puissance nominale	W	700	1 200
Type d'aspirateur		Dry	
Dépression	kPa	18	21
Débit d'air	m ³ /h	96	108
Capacité réservoir de récupération	l	10	
Matériau du bidon		PP+CaCo3	
Longueur du cordon d'alimentation	m	10	
Poids à sec	kg	5,6	5,6
Dimensions (L x h x a)	mm	330x320x330	
Diamètre des accessoires	mm	32	
Niveau de pression sonore (ISO 11201)	dB (A)	76	82
Incertitude kPa	dB (A)	1,5	

PRÉPARATION AU TRAVAIL

Lors de la première utilisation de l'appareil, effectuer les opérations suivantes :

- Positionner la partie basse de l'emballage extérieur en contact avec le sol.

ATTENTION : utiliser comme référence les pictographies imprimées sur le carton.

- Ouvrir le carton extérieur.
- Enlever les accessoires présents à l'intérieur du carton et les poser délicatement au sol.
- Déballer l'appareil du carton en utilisant la poignée prévue (Fig.1).
- Extraire l'appareil du sachet de protection en utilisant la poignée ad hoc.

ATTENTION : il est conseillé de garder tous les éléments d'emballage pour un éventuel transport de l'appareil.

ATTENTION : ces opérations doivent être effectuées en utilisant des gants pour se protéger contre tout contact avec des bords ou pointes d'objets métalliques.

- Fixer la roue arrière sur le support de roue arrière, introduire le tourillon de la roue arrière dans la fente du support (Fig.2).

ATTENTION : La roue est correctement positionnée quand les butées de la roue sont totalement à l'intérieur de la fente présente dans le support.

- Introduire les supports de roue arrière sur le bidon de l'aspirateur, introduire les tourillons du support dans les fentes du bidon (Fig.3).

ATTENTION : Afin de faciliter cette opération tant sur le bidon que sur les supports, les lettres « R » et « L » sont gravées et indiquent la droite et la gauche.

- Fixer les supports de la roue arrière sur le bidon de l'aspirateur à l'aide des vis de série (Fig.4).

ATTENTION : La tournevis n'est pas fourni.

- Fixer la roue pivotante sur le bidon de l'aspirateur, introduire l'axe de la roue pivotante dans le trou du support (Fig.5).

ATTENTION : La roue est correctement positionnée quand les butées de la roue pivotante sont totalement à l'intérieur de la fente présente dans le bidon.

ATTENTION : Avant l'utilisation, il faut contrôler le bon état et la sécurité de fonctionnement de l'appareil et des équipements de travail, en particulier le câble d'alimentation et le câble de rallonge. Si l'état n'est pas parfait, l'utilisation de l'appareil est interdite.

- Introduire le tuyau d'aspiration par la bouche d'aspiration présente dans le bidon de ramassage, pour bloquer le tuyau d'aspiration à l'intérieur de la bouche, le tourner dans le sens de la flèche (Fig.6).

ATTENTION : Se référer également aux symboles imprimés sur l'appareil lui-même.

- Assembler le tuyau de rallonge en acier (Fig.7).
- Insérer le tuyau de rallonge dans le tuyau d'aspiration (Fig.8).
- Insérer l'accessoire sélectionné dans le tuyau de rallonge (Fig.9).
- Décrocher les charnières qui fixent le couvercle d'aspirations situées sur le côté du bidon (Fig.13).

ATTENTION : Se référer également aux symboles imprimés sur l'appareil lui-même.

- À l'aide de la poignée présente dans le couvercle du bidon d'aspiration, déposer le couvercle du bidon d'aspiration du bidon de ramassage (Fig.1). Poser le couvercle bidon d'aspiration délicatement sur le sol.

- Extraire de l'intérieur du bidon de ramassage le filtre à air en entrée (Fig.14).

- Introduire le filtre - sac de ramassage en papier dans le bidon de ramassage, en veillant à introduire correctement le filtre dans la bouche d'aspiration située dans le bidon de ramassage, et à ne pas endommager le support en carton (Fig.15).

ATTENTION : Cette opération est à effectuer uniquement en présence du filtre - sac de ramassage en papier en option.

- En utilisant la poignée présente dans le couvercle du bidon de ramassage, positionner le couvercle du bidon d'aspiration sur le bidon de ramassage.

- Bloquer les charnières de butée du couvercle d'aspiration, situées dans la partie latérale du bidon.

ATTENTION : Ne jamais utiliser l'appareil sans le filtre à air à l'entrée du moteur d'aspiration fourni.

- Introduire la fiche du cordon d'alimentation dans la prise du secteur (Fig.10).

- Mettre l'aspirateur en route en actionnant l'interrupteur principal (Fig.11).

22. En cas d'utilisation de l'accessoire « buse combinée », régler le commutateur de la brosse sur « SURFACE DURE » ou « MOQUETTE ». Procéder à l'aspiration (Fig.12).

ATTENTION : Si vous utilisez l'accessoire brosse pour la première fois, enlever les butées comme décrit dans la plaquette fixée sur l'accessoire même.

ATTENTION : Si, pendant le travail, on remarque que l'accessoire aspirant adhère excessivement à la surface sur laquelle on travaille, régler le flux d'air à l'intérieur du flexible d'aspiration à l'aide du levier présent dans la poignée et libérer l'accessoire.

À LA FIN DU TRAVAIL

À la fin du travail et avant tout type d'entretien, exécuter les opérations suivantes :

1. Mettre l'appareil dans le lieu destiné à déchargement du bidon de ramassage.
2. Effectuer toutes les procédures énumérées au chapitre « ENTRETIEN ».
3. Mettre l'appareil dans le lieu destiné à son repos.
4. Insérer le clip de fixation tuyau d'aspiration dans le support présent dans la partie antérieure de la poignée présente dans le couvercle bidon d'aspiration.

ATTENTION : Stationner l'appareil en lieu fermé, sur une surface plane. Ne pas placer d'objets pouvant l'endommager à proximité ou s'endommager à son contact.

ENTRETIEN

Un entretien correct du bidon de ramassage garantit un meilleur nettoyage du sol. Pour vider le bidon de ramassage, effectuer les opérations suivantes :

1. Amener l'appareil dans le local prévu pour l'entretien.

ATTENTION : Le local destiné à cette opération doit être conforme à la réglementation en vigueur en matière de respect de l'environnement.

1. Vérifier si l'interrupteur principal est en position de repos, dans la négative, le désactiver en appuyant dessus (Fig.11).
2. Vérifier si la fiche du cordon d'alimentation est débranchée du secteur (Fig.10), dans la négative, la débrancher.

ATTENTION : Pour éviter d'endommager le câble d'alimentation, débrancher directement la fiche de la prise secteur sans tirer sur le câble.

3. Dérocher les charnières qui fixent le couvercle d'aspirations situées sur le côté du bidon (Fig.13).

ATTENTION : Se référer également aux symboles imprimés sur l'appareil lui-même.

4. À l'aide de la poignée prévue dans le couvercle du bidon d'aspiration, déposer le couvercle du bidon d'aspiration du bidon de ramassage. Poser le couvercle bidon d'aspiration délicatement sur le sol.

5. Extraire de l'intérieur du bidon de ramassage le filtre à air en entrée (Fig.14).
6. Retirer le filtre - sac de ramassage en papier du bidon de ramassage en faisant attention à ne pas abîmer le support en carton prévu dans le sac (Fig.15).

ATTENTION : Cette opération est à effectuer uniquement en présence du filtre - sac de ramassage en papier en option.

ATTENTION : En l'absence du filtre - sac de ramassage en papier en option, vider le contenu du bidon dans une poubelle.

7. Nettoyer avec un chiffon humide l'intérieur du bidon de ramassage.
8. Déposer la fixation du filtre du moteur d'aspiration de la tête aspirante et la tourner dans le sens de la flèche (Fig.17).

ATTENTION : Se référer également aux symboles imprimés sur l'appareil lui-même.

9. Extraire le filtre moteur d'aspiration (Fig.18).
10. Nettoyer les filtres avec un jet d'air, à une distance supérieure à vingt centimètres. S'ils sont endommagés, les remplacer.

ATTENTION : S'il reste de la saleté persistante sur les filtres, ils peuvent être nettoyés sous un jet d'eau tiède courante. Attendre qu'ils soient complètement secs avant de les remonter sur l'appareil.

11. En utilisant la poignée présente dans le couvercle du bidon de ramassage, positionner le couvercle du bidon d'aspiration sur le bidon de ramassage.

12. Bloquer les charnières de butée du couvercle d'aspiration, situées dans la partie latérale du bidon.
13. Débrancher le tuyau d'aspiration de la bouche d'aspiration présente dans le bidon de ramassage (Fig.16), pour débloquer le tuyau d'aspiration de la bouche, le tourner dans le sens de la flèche.

ATTENTION : Se référer également aux symboles imprimés sur l'appareil lui-même.

14. Débrancher le tuyau d'aspiration de la rallonge.
15. Nettoyer l'intérieur du tuyau d'aspiration avec un jet d'air.
16. Débrancher la rallonge de l'accessoire d'aspiration.
17. Nettoyer l'intérieur du tuyau de rallonge avec un jet d'air.
18. Nettoyer tout d'abord l'accessoire aspirant avec un jet d'air, puis avec un chiffon humide.
19. Répéter les opérations en sens inverse pour remonter l'ensemble.

ÉLIMINATION

Procéder à la mise au rebut de l'appareil auprès d'un démolisseur ou d'un centre de collecte agréé.

Avant de mettre l'appareil au rebut, il convient d'enlever et de séparer les matériaux suivants et de les envoyer au centre de tri sélectif, conformément à la réglementation en vigueur en matière d'hygiène environnementale :

- Feutre
- Parties électriques et électroniques*
- Pièces en plastique
- Pièces métalliques

(*) En particulier, pour la mise au rebut des pièces électriques et électroniques, s'adresser au distributeur.



RÉSOLUTION PANNES

Ce chapitre reporte les problèmes les plus courants liés à l'utilisation de l'appareil. Dans le cas où les informations suivantes ne permettraient pas de résoudre les problèmes, contacter le centre d'assistance le plus proche.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
L'APPAREIL NE S'ALLUME PAS	L'interrupteur général n'est pas activé.	Appuyer sur l'interrupteur général.
	La fiche du câble d'alimentation de l'appareil n'est pas correctement montée sur la prise secteur.	Brancher la fiche du câble d'alimentation de l'appareil sur la prise secteur.
	Les spécifications électroniques de l'appareil ne correspondent pas aux spécifications électroniques du réseau d'alimentation.	Contrôler si les données techniques figurant sur la plaque signalétique de l'appareil correspondent aux données du réseau d'alimentation.
	Le câble d'alimentation est endommagé.	Contactez immédiatement un technicien spécialisé.
L'ASPIRATION INSUFFISANTE - PRODUCTION EXCESSIVE DE POUSSIÈRE	Le flexible d'aspiration n'est pas bien branché sur l'embout du bidon de ramassage.	Brancher le flexible d'aspiration de manière correcte sur l'embout du bidon de ramassage.
	Le flexible d'aspiration n'est pas correctement branché au flexible de rallonge.	Brancher le flexible d'aspiration de manière correcte sur le tuyau de rallonge.
	Le tuyau de rallonge n'est pas correctement branché à l'accessoire d'aspiration utilisé.	Brancher correctement le tuyau de rallonge à l'accessoire d'aspiration utilisé.
	Il y a des impuretés qui bouchent le circuit d'aspiration (flexible d'aspiration ; tuyau de rallonge ; accessoire d'aspiration).	Enlever les impuretés présentes dans le circuit d'aspiration.
	Il y a des impuretés qui bouchent les filtres d'aspiration.	Enlever les impuretés des filtres d'aspiration.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE



La société soussignée :

FIMAP S.p.A.
Via Invalidi del Lavoro n.1
37059 Santa Maria di Zevio (VR)
déclare sous sa propre responsabilité que les produits

ASPIRATEURS : mod. NANO 230V – NANO 115V

sont conformes aux dispositions des directives :

- 2014/35/EU : directive Basse Tension.
- 2014/30/EU : Directive compatibilité électromagnétique.
- 2011/65/EU : RoHS.
- 2009/125/CE : Écoconception.

Règlements appliqués :

- 2013/666/EU Écoconception des aspirateurs.

Il est également conforme aux normes suivantes :

- EN 60335-1:2012/A1:2019/A2:2019/A14:2019
- EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013
- EN 62233:2008/AC:2008
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 55014-1:2017
- EN 55014-2:2015
- EN 60312-1: 2017

La personne autorisée à constituer le fascicule technique :

M. Giancarlo Ruffo
Via Invalidi del Lavoro n.1
37059 Santa Maria di Zevio (VR) - ITALY

Santa Maria di Zevio, 18/11/2021

FIMAP S.p.A.
Le Représentant Légal
Giancarlo Ruffo

Fabricant:
Zhejiang Yili Cleaning Appliances Co., LTD.
No. 8 Building, No. 111, Lingxiu Road
Luoxing Street, Jiashan County, Zhejiang Province, P.R. China
Tél. : 0086-573-84809000 - Fax : 0086-573-84837222
Courrier électronique : yoyo.gu@yili-biz.com
Web : <http://www.yili-biz.com>

Mandataire:
FIMAP S.p.A.
Via Invalidi del Lavoro, 1
37059 Santa Maria di Zevio (VR) - Italie
Tél. : 0039 045 6060411 - Fax : 0039 045 6060417
Courrier électronique : service@fimap.com
Site Web : www.fimap.com



FIMAP S.p.A. - Via Invalidi del Lavoro, 1 - 37059 S. Maria di Zevio - Verona - Italy
Tel. +39 045 6060411 - Fax +39 045 6060417 - E-mail: fimap@fimap.com
www.fimap.com