MANUEL INSTRUCTION Aspirateurs eau et poussière 1041-1042-1043-1044-104-1026-1027

PROGALVA ENERGIES
25 Rue de SAULX
91160 CHAMPLAN

Tél: 01 69 34 46 50 - Fax 01 69 09 02 77

Mail: info@progalva.com

MANUEL D'INSTRUCTIONS

PREFACE:

L'appareil que vous avez acheté s'intègre dans la vaste gamme des produits PROGALVA ENERGIES intelligents. Sûrs et universels, il est tout à fait indiqué pour aspirer les poussières ainsi que les solides, il est en mesure d'aspirer aussi bien les poussières que les liquides, il est robuste, puissant et facile à utiliser avec ses accessoires spécialisés dont il est équipé. Il devient un instrument vraiment efficace pour le nettoyage complet et rapide de toute la maison, le bureau, le magasin, le laboratoire etc....

SECURITE GENERALE:

- Les principales caractéristiques techniques de l'appareil sont reportées sur l'étiquette qui se trouve sur la partie postérieure de la tête.
 - ATTENTION: s'assurer au moment de l'achat que le produit ait l'étiquette en question. Dans le cas contraire, ne pas l'utiliser.
- Chaque utilisation différentes de celles qui sont indiquées sur ce manuel peut constituer un danger pour cette raison il faut l'éviter.
- L'appareil ne peut être utilisé que par des personnes adultes.
- Ne pas laisser l'appareil en marche sans surveillance.
- Ne pas porter la bouche d'aspiration trop près des personnes et en particulier des yeux et des oreilles.
- L'appareil ne peut pas être utilisé dans des lieux où il y a du gaz, des poudres ou des liquides inflammables ou des explosifs.
- Ne pas aspirer des poussières nuisibles pour la santé.
- Ne pas aspirer des substances ou des liquides inflammables ou des explosifs.
- Ne pas aspirer des restes incandescents ou corrosifs.
- Ne pas utiliser l'appareil pour aspirer de l'eau ou des liquides qui se trouvent dans des récipients, des lavabos, des bassins, etc...
- Ne pas laisser l'appareil sous la pluie, il faut qu'il soit ranger dans un lieu sec.
- L'appareil doit être appuyé sur des superficies plates et stables.
- Vider et essuyer tout de suite le récipient après avoir aspirer des liquides.
- En cas de renversement, il est vivement recommandé de relever l'appareil avant de l'arrêter.
- Arrêter immédiatement l'appareil en cas de sortie de liquide ou de mousse.

LA SECURITE TECHNIQUE:

- Avant de brancher l'appareil, s'assurer que les données qui sont marquées sur l'étiquette derrière la tête de l'appareil correspondent au réseau d'alimentation qui devra à son tour correspondre aux termes de la loi.
- S'ASSURER que la prise ait absolument la mise à terre et qu'elle soit conforme à la fiche de l'appareil.
- Faire attention à ce que le câble de branchement au réseau ne risque pas d'être endommagé ou abîmé, soit en y passant dessus, en l'écrasant, en le tirant ou en faisant une toute autre action.
- L'appareil ne doit être utilisé si le câble de branchement au réseau ne se trouve pas dans des conditions irréprochables.
- Ne pas déplacer l'appareil en tirant le câble électrique.
- Pour débrancher l'appareil du réseau électrique, tirer la fiche et non pas le câble.
- Pendant le nettoyage ou l'entretien de l'appareil ou bien en cas de substitution de pièces, il faut arrêter le moteur et enlever la fiche de la prise de courant.

LE MONTAGE:

- Après l'avoir enlevé de l'emballage s'assurer que l'appareil est intact. En cas de doute ne pas l'utiliser et s'adresser à un de nos services après vente ou au revendeur.
- Les sachets en plastique, le polystyrène, les clous, etc... ne doivent pas être laissés à la portée des enfants car ce sont des dangers potentiels.
- Se débarrasser de l'emballage en suivant les lois en vigueur.
- L'appareil a déjà été monté, il est prêt à être utilisé. Il faut n'importe comment contrôler que le filtre ainsi que le panier avec le flotteur (C) soient bien à leur place et bien bloquée par deux crochets

L'ASPIRATION A SEC:

Suivre cette procédure :

- Enlever la tête en décrochant les deux crochets latéraux.
- S'assurer que le filtre se trouve sur le bord de la cuve.
- 3) En option. On peut en adjonction au filtre rajouter un sac nylon de protection contre les microniques qui se place au dessus du filtre
- Remettre la tête sur le cuve et la bloquer avec les crochets.
- 5) Introduire le tube « flex » d'aspiration dans le goulot d'aspiration
- 6) Introduire ensuite dans le tuyau d'aspiration l'accessoire qui se prête le mieux pour résoudre le problème de nettoyage.
- Introduire la fiche dans la prise de courant et appuyer sur les interrupteurs
- A la fin de l'opération, vider la cuve dans un sac poubelle ou dans la poubelle adéquate.
- Si un sac filtre en papier a été utilisé, il faut contrôler s'il est plein, dans ce sac, il faut le changer.
- Secouer le filtre après chaque utilisation.

L'ASPIRATION DES LIQUIDES :

- 1) Pour aspirer des liquides enlever le filtre polyester
- 2) Contrôler que la cuve soit bien vide et propre.
- 3) S'assurer que le flotteur pour le trop plein soit libre d'agir.
- 4) Mettre la tête sur la cuve.
- 5) Introduire le tuyau « flex » d'aspiration dans le goulot d'aspiration. .
- 6) Pour aspirer des liquides par terre, utiliser l'embout pour des liquides à lamelles
- Introduire la fiche dans la prise de courant et appuyer sur les interrupteurs.
- NB : QUAND ON ASPIRE DES LIQUIDES, IL FÂÛT TOUJOURS ASSURER UN APPORT MINIMUM D'AIR

Remarque: le réservoir se remplit graduellement du liquide aspiré: quand le niveau maximum est atteint, le flotteur ferme automatiquement l'ouverture d'aspiration, vous constaterez que l'embout n'aspire plus le liquide et que le bruit du moteur est moins fort.

Arrêter l'appareil, enlever la fiche, détacher le tuyau « flex », faire sortir la tête de la cuve, la vider et l'essuyer en la retournant. Ne pas aspirer des produits chimiques ou de la mousse. L'aspiration de l'eau de lavage par contre ne crée pas de problème.

L'ENTRETIEN ET LA REPARATION:

Avant d'effectuer n'importe quelle opération de nettoyage ou d'entretien, s'assurer d'avoir débranché l'appareil du réseau électrique en enlevant le fiche d'alimentation. Ne pas laver l'appareil avec des jets d'eau, ne pas le plonger dans l'eau.

- Ne jamais réparer l'appareil, mais s'adresser à un centre spécialisé.

- Ne jamais utiliser des pièces détachées qui ne sont pas d'origine PROGALVA ENERGIES.
- Le filtre doit régulièrement être nettoyé.
- Le filtre, s'il est usé doit être substitué, le nettoyage efficace ainsi que la durée du moteur dépendent souvent de ses conditions.

GUIDE EN CAS D'INCONVENIENTS

INCONVENIENT	CAUSE	SOLUTION
Le moteur ne démarre pas	Manque de tension électrique	Contrôler le fusible, le câble, la fiche et la prise de courant.
La force d'aspiration baisse petit à petit.	Le filtre, le tuyau « flex » ou le tuyau de rallonge ou l'embout sont bouchés.	Contrôler et nettoyer
Tout à coup il n'y a plus de force d'aspiration.	Le filtre est bouché ou bien le récipient ou le sac filtre sont pleins.	Arrêter l'appareil, nettoyer le filtre et vider le récipient. Changer le sac filtre en papier.
En aspirant il sort de la poussière de la tête.	Le filtre ne se trouve pas dans son siège ou bien il est usé.	Contrôler le siège du filtre ou le substituer.
Pendant l'aspiration de l'eau la force d'aspiration diminue.	Le récipient est plein, le flotteur s'est déclenché.	Contrôler le niveau de liquide, si le récipient est plein le vider.

GARANTIE: voir pièce jointe. Le certificat de garantie.

Certificat de conformité

Nous PROGALVA ENERGIES déclare que sous son entière responsabilité que les produits aspirateurs de type

1041-1042-1043-1044-1045-1026-1027

déclare que ces produits désignés ci dessous sont conformes avec les directives suivantes EN60 335-1 V1, V2,V3, V4, V5, V6, V7.

EN 60335-2-2

EN 55014

En accord avec les directives basse tensions 73/23 CEE Et suivant l'amendement 93/68 CEE, EMC directive 89/336,92/31 CEE

> Le représentant légal LUIGI MINUTI