

Aspirateur Dorsal KOSMOS 4

Réf 1065





PROGALVA ENERGIES

25 Rue de Saulx les Chartreux 91165 CHAMPLAN Cedex - France

Tél: 01 69 34 46 50 **Fax**: 01 69 09 02 77 <u>info@progalva.com</u> <u>www.progalva.fr</u>

Manuel d'instructions

ATTENTION

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles, ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissances, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

Le nettoyage et l'entretien régulier par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Si le câble est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

Vérifiez avant utilisation que l'aspirateur n'est pas visiblement endommagé.

Ne mettez jamais un aspirateur endommagé sous tension. Un appareil endommagé peut mettre votre sécurité en péril.

DESCRIPTION

Pour l'entretien des chaudières murales gaz.

L'aspirateur dorsal Kosmos 4 est ergonomique, léger, silencieux, filtration HEPA 99%, de qualité professionnelle, le Kosmos 4 deviendra votre partenaire incontournable.

- Puissance réglable.
- Sangles de sac à dos rembourrées pour un confort accru.
- Filtre HEPA pour éliminer 99,9 % de toute poussière.
- Manche télescopique.
- Accessoires faciles d'accès.
- Cordon d'alimentation de 8.5m.
- Cinq sacs papier jetables fournis.

Se convertit également en souffleur de grande puissance pour dépoussiérer toutes surfaces ou chaudières. Beaucoup d'utilisateurs d'aspirateurs ont eu les mêmes inconvénients pour tirer l'aspirateur derrière vous ou pour le transporter. Cet aspirateur sac à dos vous évite ce genre de désagrément.

Grand rayon d'action avec câble de 8.5m, connexion électrique amovible sûre et rapide. Convient aux gauchers et aux droitiers et à tous les gabarits grâce aux sangles réglables

CARACTERISTIQUES

Aspirateur dorsal fonction soufflerie Filtre HEPA lavable 5 filtres papier de 4,2 L jetables Variateur de puissance Cordon électrique de 8,5m

Voltage: 180 W Puissance: 700W

Dépression: 1900mm/CE

Capacité : 4,2L Débit d'air : 96 m3/h Poids : 5 kilos. Décibel : 80 db

Double isolation électrique

Matériel de classe II

LIVRÉ AVEC

- 1 flexible lg 1 m
- 1 brosse ronde
- 1 brosse de tapis
- 1 suceur plat
- 1 manche télescopique chromé

5 sacs papiers







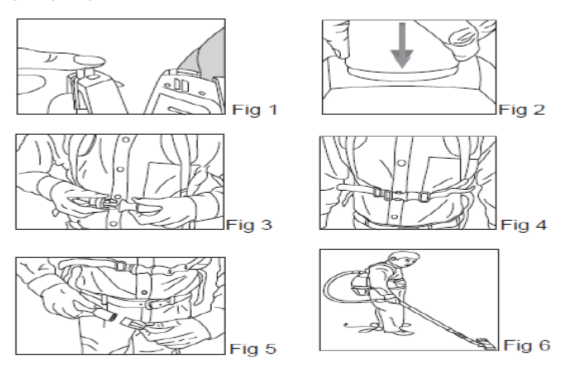


VOUS VENEZ D'ACQUERIR UN ASPIRATEUR KOSMOS 4

Nous vous remercions d'avoir acheté notre produit novateur. La conception de cet aspirateur à dos est axée sur l'ergonomie de l'utilisateur : il lui permet d'aspirer plus facilement et rapidement en suivant ses mouvements.

De plus, l'utilisateur peut aspirer en toute facilité grâce au flexible toujours « à portée de main », qui lui permet d'atteindre, les endroits le plus inaccessibles

MISE EN SERVICE



Contrôlez que l'emballage est intact et que l'aspirateur et ses accessoires ne sont pas endommagés. Sortez l'aspirateur.

Ouvrez le couvercle du compartiment du sac et mettez un sac en place (Fig. 1).

Refermez le couvercle et montez le flexible (Fig.2).

Mettez l'aspirateur en place sur votre dos et fermez la boucle à hauteur de votre poitrine (Fig. 3, 4).

Branchez la fiche à une prise électrique stratégiquement située par rapport aux pièces à aspirer (Fig. 5, 6). Posez le fil sur le sol et assurez-vous qu'il ne fait pas de noeud.

Vous êtes maintenant prêt à aspirer.

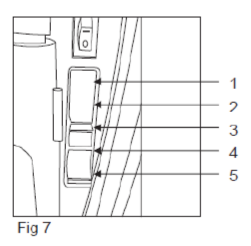
PUISSANCE VARIABLE

La puissance de l'aspirateur est variable (Fig. 7) et permet ainsi un grand nombre d'applications différentes. Ci-dessous, certaines d'entre elles sont décrites avec la puissance d'aspiration à appliquer,

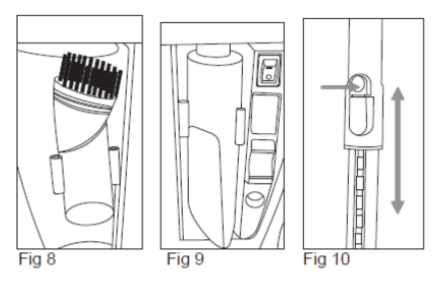
1 correspond à la puissance minimale et 5 à la puissance maximale.

Variateur en position haute : aspiration faible Variateur en position basse : aspiration puissante





ACCESSOIRES



Suceur plat et brosse ronde (Fig. 8, 9).

Réglage du tube télescopique par rapport à votre taille (Fig. 10).

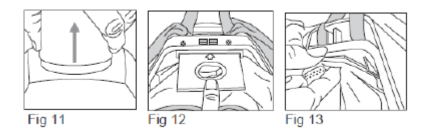
N'UTILISEZ JAMAIS L'ASPIRATEUR SANS SAC

Pour monter un sac neuf, démontez le flexible (Fig. 11) et enfoncez le bouton du compartiment du sac. Le couvercle bascule et s'ouvre.

Ôtez le sac usagé. (Fig. 12)

Pour monter le sac neuf, enfoncez-le dans le compartiment (Fig. 13).

Fermez ensuite le couvercle et montez le flexible.



REMPLACEMENT DU SAC

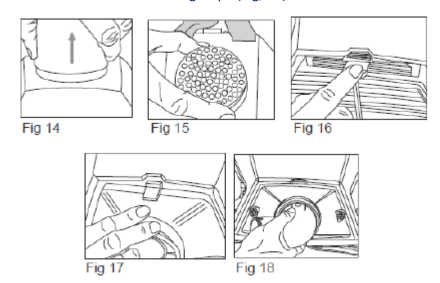
Lorsque la puissance de l'aspirateur est sensiblement réduite, le moment est venu de remplacer le sac. Pour ce faire, appliquez la procédure ci-dessus.

EAU

N'utilisez jamais l'aspirateur pour aspirer de l'eau Dans la mesure où vous utilisez l'aspirateur à l'extérieur, le temps doit être sec et le taux d'humidité bas. De même, la surface de travail doit être sèche.

SOUFFLAGE

Pour préparer l'aspirateur à cette application, démontez le flexible (Fig. 14). Montez ensuite la grille d'aspiration (Fig. 15). Il est à noter que la fonction de soufflage ne peut pas être utilisée sans cette grille. Démontez ensuite la grille de soufflage, puis montez le groupe de soufflage (Fig. 16, 17). Montez finalement le flexible dans le groupe (Fig, 18).

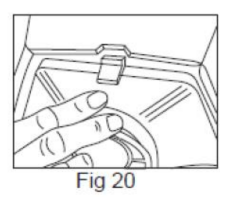


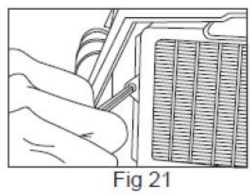
FILTRATION DE L'AIR

Cet aspirateur est équipé d'un filtre HEPA (High Efficiency Particulate Air), qui élimine les particules dangereuses présentes dans l'air de soufflage de l'aspirateur.

Afin de garantir la pureté de l'air de soufflage, l'aspirateur est équipé d'un filtre HEPA. Sa durée de vie est de cinq mois dans des conditions d'utilisation normales. Néanmoins, si, par erreur, vous utilisez l'aspirateur sans sac, il sera peut être nécessaire de remplacer le filtre.

Pour remplacer le filtre, démontez la grille de soufflage (Fig. 20). À l'aide d'un tournevis à pointe cruciforme, vous pouvez alors desserrer et démonter le filtre (Fig. 21). Montez le filtre neuf dans l'ordre inverse des opérations.





MISE AU REBUT

Cet aspirateur étant fabriqué dans les meilleurs matériaux, sa durée de vie peut être très longue à condition qu'il soit correctement utilisé.

Une fois usé, l'aspirateur doit être déposé dans un centre de tri de déchets.