



GALAX 40L

Réf 2043



Manuel d'instructions

Ce manuel contient les instructions nécessaires pour une aspiration correcte : poussières, suies et eau. Ce manuel doit être conservé et maintenu à tout moment à la disposition des utilisateurs.

PRESCRIPTION D'UTILISATION

Cette machine a été réalisée pour le ramonage et le nettoyage professionnel. D'autres usages et en particulier l'aspiration des poussières dangereuses pour la santé sont en dehors de son domaine d'application.

REGLES DE SECURITE GENERALE

Cette machine a été réalisée et construite selon les normes européennes de sécurité. Toutefois des dangers peuvent apparaître si la machine est mal utilisée ou dans le cas d'une utilisation non conforme aux spécifications et aux informations de ce manuel.

1/ AVERTISSEMENT

Le contact physique avec les parties sous tension électrique peut provoquer des dommages graves pouvant même aller jusqu'à la mort. Ne jamais toucher les câbles électriques endommagés. Toujours mettre l'interrupteur sur la position zéro et déconnecter l'alimentation électrique avant de procéder à une quelconque intervention sur la machine

2/ USAGE IMPROPRE

Tout usage de la machine non désigné dans la présente notice ou contractuellement agréé par nos services n'est pas permis.

La machine n'est pas utilisable, et son usage est interdit dans les conditions suivantes :

- Protections enlevées ou shuntées
- Reconversion ou modification de la machine
- Câbles électriques défectueux. Ils doivent être remplacés par des câbles d'origine.
- Les éléments de raccords ou de prolongement électriques doivent être au minimum étanches à toute entrée d'eau.
- La machine doit être branchée sur un circuit possédant une protection électrique.

3/ ORGANISATION DU POSTE DE TRAVAIL

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer :

- Que la machine n'est utilisée que par des personnes ayant eu connaissance des instructions et autorisées à le faire.
- Que les règles de sécurité ont bien été respectées.
- Que les autres règles nationales ou internes à l'établissement ont bien été respectées.
- Que les utilisateurs sont bien informés des règles de sécurité à l'usage d'une machine spécifique.
- Que les utilisateurs ont lu et compris ce manuel d'utilisation.
- Que les responsabilités pour les opérations de maintenance ou d'éventuelle réparation agréée.

4/ URGENCES

En cas d'urgence :

- Tirez sur la prise électrique pour déconnecter l'alimentation.
- Appliquez immédiatement les premiers secours

Après un quelconque incident, faites vérifier la machine par un agent agréé avant toute remise en service de la machine.

5/ AVANT LE PREMIER USAGE

Les règles de sécurité, la maintenance et la manutention de la machine doivent être expliqués à l'utilisateur selon ce manuel.

LES INSTRUCTIONS DE SECURITE CONCERNANT LES OPERATIONS DE MAINTENANCE SONT DETAILLEES DANS LES SECTIONS SUIVANTES, ELLES DOIVENT ETRE OBSERVEES SCRUPULEUSEMENT.

- Si vous constatez au déballage un quelconque dommage à la machine, merci de prendre contact avec votre revendeur.
- Contrôlez que la tension du réseau sur lequel vous allez raccorder votre machine est identique à celle indiquée sur la plaque du constructeur.
- L'aspirateur ne doit jamais être utilisé pour enlever des poussières ou des fluides explosifs, des acides non dilués, des solvants. Cela inclut les produits à base de pétrole et tout ce qui peut provoquer des mélanges explosifs, ou des produits qui mélangés ont de grande quantité d'air durant l'aspiration peuvent devenir explosif. De plus, les solvants, les acides non dilués peuvent endommagés certains éléments de la machine.

AVERTISSEMENT

- Avant de nettoyer l'aspirateur ou de remplacer des éléments endommagés, l'interrupteur doit être sur la position zéro et la prise déconnectée de l'alimentation électrique.
Prendre soin que le câble d'alimentation ne soit pas malmené et en particulier que des véhicules ne roulent pas dessus, qu'il ne soit pas blessé, déchiré ou trop tordu.
- Le câble de l'alimentation doit être régulièrement vérifié et remplacé si nécessaire. L'usage de la machine avec un câble endommagé est rigoureusement interdit.
- Pour l'aspiration des poussières, contrôlez que le sac filtre est bien en place ainsi que son état de propreté. Lavez-le, ou changez-le si nécessaire.
- Pour l'aspiration des liquides contrôlez que le sac filtre est bien enlevé, et que le ballon flotteur est libre de tout mouvement.
- N'aspirez pas de produit moussant. La mousse ne soulèverait pas le flotteur et viendrait pénétrer dans le moteur.
- Ne lavez pas l'aspirateur à grande eau, car vous risquez de faire pénétrer celle-ci dans la tête de l'aspirateur.

UTILISATION

- Introduisez le flexible sur la sortie de cuve prévue à cet effet.
- Fixez les accessoires dont vous avez besoin à l'autre extrémité du flexible.
- Branchez la prise de courant sur le réseau
- Basculez l'interrupteur sur marche

MAINTENANCE ET NETTOYAGE

Déconnectez la prise de courant avant toute opération de maintenance

Maintenance courante

- Nettoyez l'aspirateur régulièrement à l'intérieur et à l'extérieur.
- Nettoyer le joint caoutchouc du sac filtre (étanchéité entre la cuve et la tête).
- Contrôlez l'état du câble électrique et du flexible.
- En cas de baisse sensible de la puissance d'aspiration, contrôlez l'état du sac filtre, procédez à son nettoyage ou à son changement.

EN CAS DE LAVAGE DU SAC FILTRE, ATTENDRE SON SCHAGE COMPLET AVANT SA REMISE EN PLACE.

DEFAUTS ET REMEDES

DEFAUTS	CAUSES	REMEDES
Le moteur ne tourne pas	Absence de courant	Contrôlez fusible, câble, prise
L'aspiration décroît lentement	Filtre encrassé. Elément obstruant le flexible ou les tuyaux.	Contrôlez et nettoyez
L'aspiration cesse d'un coup	Sac filtre colmaté. Cuve pleine	Débranchez l'aspirateur et videz-le.
De la poussière s'échappe de la tête	Filtre mal positionné ou défectueux	Repositionnez le sac filtre ou le remplacer

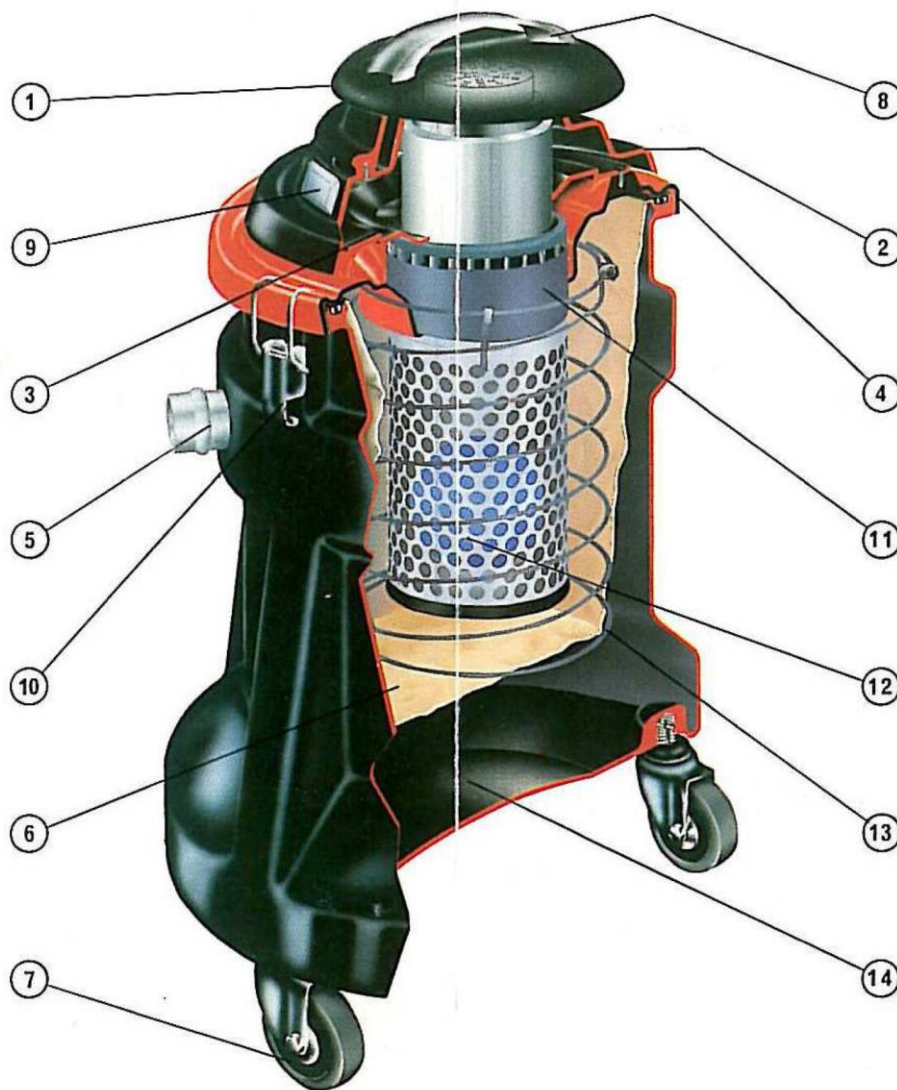
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type	Cuve	Puiss W	Tension V	Classe Isol	Dépres. CE/mm	Débit M3/h	Poids Kg	Hauteur mm	Diam mm	Matière cuve	Diam aspi	Long flex	Long câble	Sac filtre
2043	40 L	1 200	220	2	2 200	220	13	650	380	Mylex	50	3m	5m	TG600
2063	60 L	1 200	220	2	2 200	220	16	780	450	Mylex	50	3m	5m	TG600
2047	40 L	1 800	220	2	3 600	220	24	650	380	Mylex	50	3m	5m	MICRO

Vue éclatée pièces détachées

Aspirateur Galax 40/60 L

Réf 2043 / 2063



Capacité de cuve	Repère	Référence	Désignation
40 Litres	1	2043PD001	COUVERCLE 40 L.
40 Litres	2	2043PD002	CAPOT 40 L.
40 Litres	3	2043PD003	SEPARATEUR D'AIR 40 L.
40 Litres	4	2043PD004	SUPPORT MOTEUR 40 L.
40 Litres	6	2440	SAC FILTRE STANDARD
40 Litres	7	10265	ROULETTE
40 Litres	8	2043PD008	POIGNEE
40 Litres	9	10606	INTERRUPTEUR POUSSOIR
40 Litres	10	10233	GRENOUILLE GALAX
40 Litres	11	10203	MOTEUR 1200 WATTS BYPASS
40 Litres	12	2043PD012	BALLE PVC Ø 100 GALAX
40 Litres	13	2043PD013	RESSORT DE DECOLMATAGE
40 Litres	14	2043PD014	CUVE MYLEX 40 L. COMPLETE
40 Litres	15	2043PD015	PANIER DE BALLE
40 Litres	16	2043PD016	PASSE CABLE ETANCHE + ECROU
40 Litres	17	2043PD017	BARRETTE DE FIXATION BAVETTE
40 Litres	18	2043PD018	BAVETTE NEOPRENE 60 ET 40 L
40 Litres	19	2043PD019	CABLE ELECTRIQUE GALAX 5 M
40 Litres		2043PD020	TETE DE GALAX 2043
60 Litres	1	2063PD001	COUVERCLE 60 L.
60 Litres	2	2063PD002	CAPOT 60 L.
60 Litres	3	2063PD003	SEPARATEUR D'AIR 60 L.
60 Litres	4	2063PD004	SUPPORT MOTEUR 60 L.
60 Litres	6	2640	SAC FILTRE STANDARD
60 Litres	7	10266	ROULETTE
60 Litres	8	2063PD008	POIGNEE
60 Litres	9	10606	INTERRUPTEUR POUSSOIR
60 Litres	10	10233	GRENOUILLE GALAX
60 Litres	11	10203	MOTEUR 1200 WATTS BYPASS
60 Litres	12	2043PD012	BALLE PVC Ø 100 GALAX
60 Litres	13	2063PD013	RESSORT DE DECOLMATAGE
60 Litres	14	2063PD014	CUVE MYLEX 60 L. COMPLETE
60 Litres	15	2063PD015	PANIER DE BALLE
60 Litres	16	2043PD016	PASSE CABLE ETANCHE + ECROU
60 Litres	17	2043PD017	BARRETTE DE FIXATION BAVETTE
60 Litres	18	2043PD018	BAVETTE NEOPRENE 60 ET 40 L
60 Litres	19	2043PD019	CABLE ELECTRIQUE GALAX 5 M
60 Litres		2063PD020	TETE DE GALAX 2063