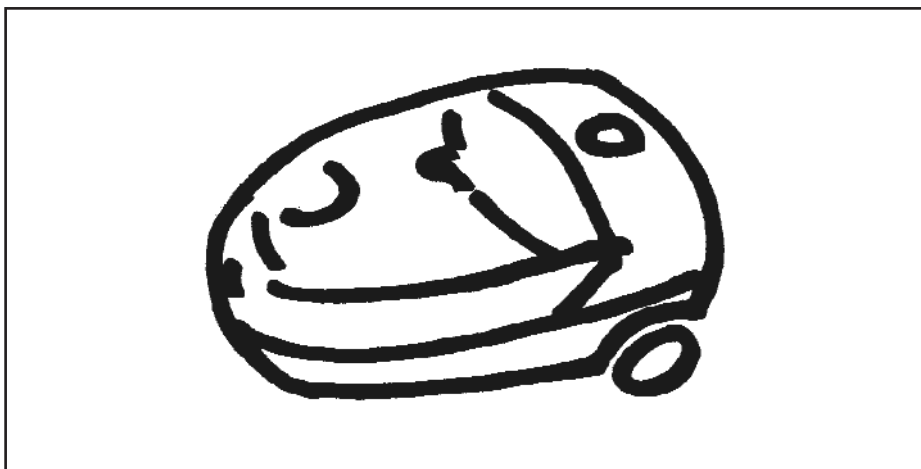
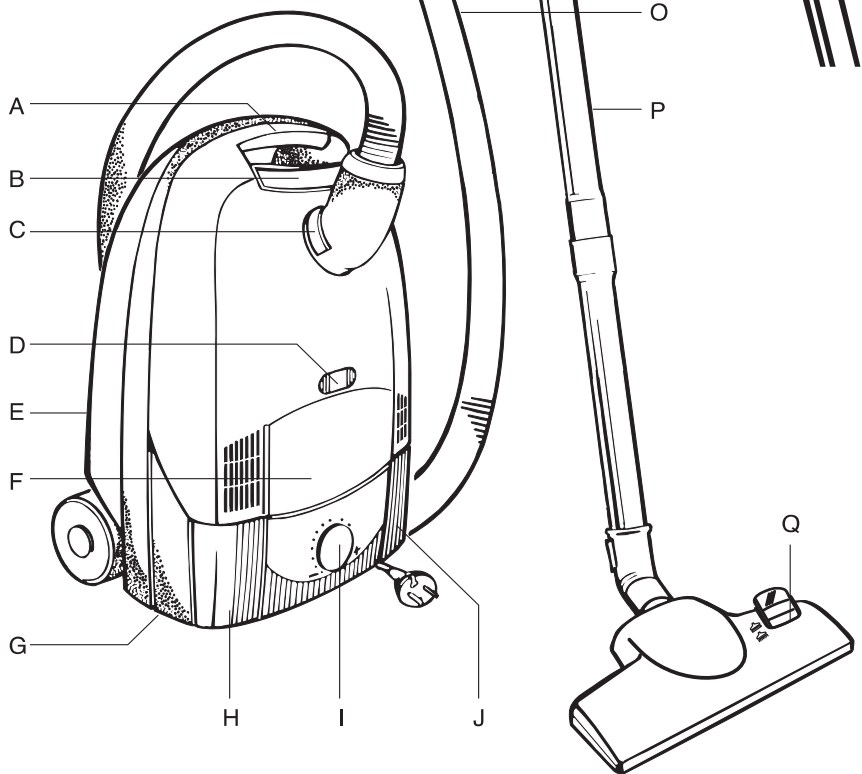
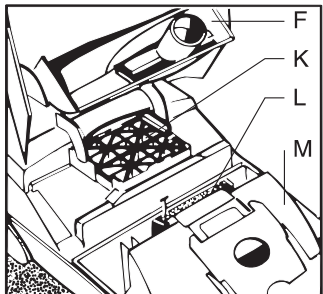


TORNADO

Mode d'emploi



Aspirateur-traîneau



- A = Poignée de transport
- B = Ouverture du compartiment sac à poussière
- C = Touche de déverrouillage du flexible
- D = Indicateur de remplissage de sac
- E = Parking vertical
- F = Logement pour accessoires*
- G = Parking horizontal
- H = Pédale Marche/Arrêt

- I = Réglage de la puissance*
 - J = Pédale d'enrouleur du câble
 - K = Microfiltre
 - L = Filtre moteur ou filtre HEPA *
 - M = Sac à poussière
 - N = Poignée*
 - O = Flexible
 - P = Tube
 - Q = Suceur
- *suivant le modèle

Table des matières

Description de l'appareil	2
Avant la première mise en service	3
Pour le respect de l'environnement	3
Conseils de sécurité pour l'utilisateur	3
Mettre l'aspirateur en état de fonctionner	4
Utiliser les suceurs	4
Mettre en service	5
Entretien et nettoyage	6
Sacs à poussière	7
Que faire si	7

Avant la première mise en service

Veillez lire avec attention toutes les informations de cette notice. Elles donnent des indications importantes pour la sécurité, l'utilisation et l'entretien de l'appareil. Conservez ce mode d'emploi pour usage ultérieur et transmettez-le à un éventuel futur propriétaire.

Pour le respect de l'environnement

Ne jetez pas l'emballage ni les appareils usagés n'importe où !

Emballage de l'appareil :

- Le carton d'emballage peut être envoyé à la collecte de vieux papiers.
- Donnez le sac en plastique en polyéthylène (PE) pour revalorisation au point de collecte de PE.

Recyclage de l'appareil à la fin de sa vie :

- Les parties en plastique sont codifiées et pourront donc, tout comme les autres matériaux utilisés, être recyclées à la fin de la vie de l'appareil.

Veillez demander à votre administration communale où se trouve le point de recyclage auquel vous pouvez vous rendre.

Consignes de sécurité

Cet appareil est conforme aux directives suivantes de la CE : – 73/23/CEE du 19. 02. 1973 – Directive basse tension – 89/336/CEE du 03. 05. 1989 (y compris directive modificatrice 92/31/CEE) – Directive CME.

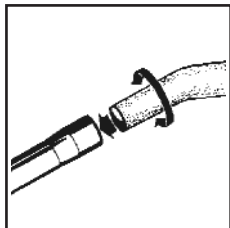
- Ne brancher l'appareil que sur du courant alternatif – 220/230 volts.
- Le circuit pour la prise de courant utilisée devra comporter au moins un fusible 10 A.
- Ne tirez jamais sur le cordon d'alimentation pour retirer la fiche de la prise de courant !

*suivant le modèle

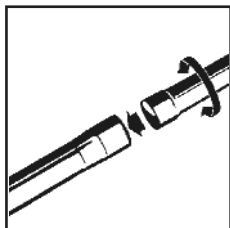
- Ne mettez pas l'appareil en service si :
 - le cordon d'alimentation est endommagé,
 - le boîtier présente des détériorations visibles.
- Evitez de rouler sur le cordon d'alimentation avec l'appareil ou la brosse d'aspiration. L'isolation pourrait en souffrir.
- Si vous n'avez pas mis de sac à poussière, le couvercle ne pourra pas se fermer. Ne le fermez pas de force !
- Veillez à ce qu'un sac à poussière ainsi qu'un MICROFILTRE et un filtre moteur / HEPA* soient toujours placés dans l'appareil.
- La poussière de toner des imprimantes laser et des photocopieurs ainsi que des poussières extrêmement fines (plâtre, ciment, cendres froides ou chaudes.....) ne peut pas être aspirée à l'aide d'un aspirateur de ménage.
- Cet aspirateur ne peut être utilisé qu'à usage domestique pour aspirer des matières sèches. Ne pas aspirer sur des personnes ou des animaux avec l'appareil.
Tenir les appareils électroménagers hors de portée des enfants.
- Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages éventuels dus à une utilisation de l'appareil non conforme à sa destination ou à un maniement incorrect.
- Laissez sécher complètement les moquettes nettoyées par voie humide avant de les aspirer. L'aspirateur risque sinon d'être endommagé. D'autre part, la protection contre l'électrocution risque d'en souffrir.
- N'aspirez pas d'allumettes, de cendres incandescentes ou de mégots de cigarettes avec l'appareil. Evitez d'aspirer des objets durs et pointus, ceux-ci risquant d'abîmer l'appareil ou le sac à poussière.
- Ne soumettez l'appareil ni aux intempéries, ni à l'humidité ni aux sources de grande chaleur.
- Si le cordon est défectueux, l'enrouleur devra être entièrement remplacé par un Centre Service Agréé Tornado ou par un atelier qualifié Cette intervention n'est pas prise en charge par la garantie.
- Les réparations des appareils électriques peuvent uniquement être effectuées par des techniciens. Des réparations non effectuées dans les règles peuvent être la source de dangers importants pour l'utilisateur.
- En cas de panne, adressez-vous dès lors à votre revendeur ou directement au Centre Service Agréé Tornado.

Mettre l'aspirateur en état de fonctionner

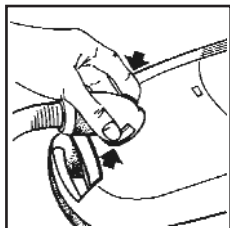
Les accessoires peuvent être assemblés par pression et rotation et détachés par traction et rotation.



Assemblez le flexible et le tube d'aspiration.



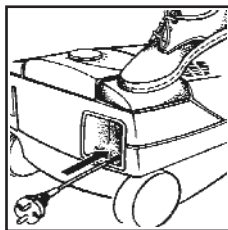
Assemblez les tubes d'aspiration



Raccordez le flexible comme le montre l'illustration.

Elle se verrouille et peut pivoter dans toutes les directions.

Pour retirer le flexible, appuyez sur la touche de déverrouillage et tirez sur la tubulure de raccordement.

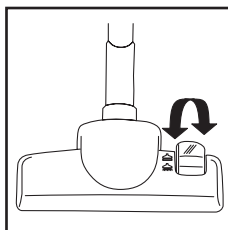


Raccordement électrique/enrouleur de cordon

Le cordon d'alimentation se trouve dans le compartiment prévu à cet effet. Tirez sur le cordon et branchez la fiche dans la prise de courant.

Retirez la fiche de la prise de courant. Appuyez du pied sur la pédale, le cordon s'enroule automatiquement.

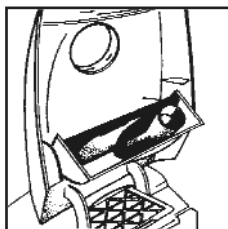
Utiliser les suceurs



Utilisation du suceur combiné*

Pour le nettoyage journalier des tapis et sols durs. Le suceur combiné est commutable en appuyant sur la pédale :

avec brosses déployées pour les sols durs et avec brosses rentrées pour les tapis et moquettes.

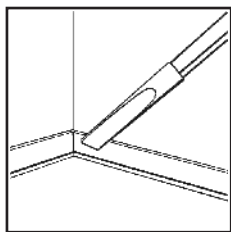


Suceur long et petit suceur

Deux accessoires supplémentaires se trouvent dans un rangement situé dans le compartiment sac à poussière.

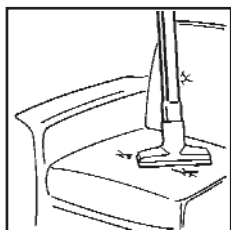
Ouvrez le logement par une pression douce sur la touche, comme indiqué sur l'illustration.

En fonction des besoins, les suceurs peuvent être utilisés au bout de la poignée du flexible ou au bout des tubes d'aspiration.



Suceur long

Pour aspirer dans les rainures, les coins et les fentes.



Petit suceur

Pour aspirer tous les meubles capitonnés, les matelas, etc.

Grâce à la bande ramasse-fils se trouvant sur le suceur, les fils et les peluches seront bien aspirés.

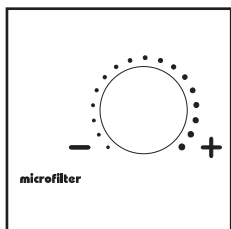
Mettre en service

Mise en service et hors service



D'une pression sur la pédale marche/arrêt, vous mettez l'appareil en service ou hors service.

Réglage de la puissance:

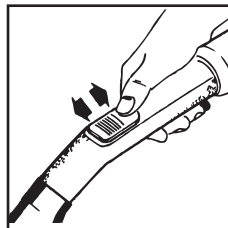


Bouton rotatif de réglage de la puissance*

La régulation électronique de puissance permet

*suivant le modèle

d'adapter la puissance de l'appareil à chaque situation d'aspiration.

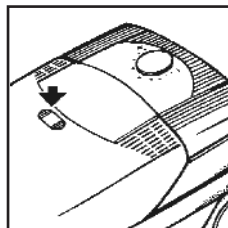


Réglage de la puissance – Réglage de débit d'air*

Le régulateur situé sur la poignée vous permet de diminuer la puissance d'aspiration, p. ex. pour passer l'aspirateur sur des éléments légers (rideaux, tapis). Plus vous ouvrez le régulateur, plus faible devient la puissance d'aspiration au suceur.

Entretien et nettoyage

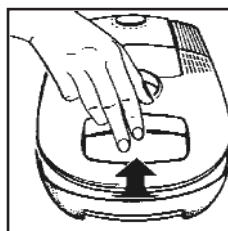
Avant de procéder à l'entretien ou au nettoyage, veuillez à ce que l'appareil soit arrêté et débranché.



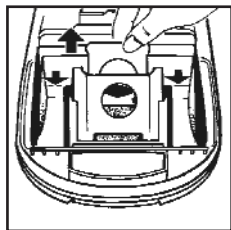
Changement du sac à poussière

Le remplacement du sac à poussière est nécessaire lorsque, l'appareil étant enclenché à pleine puissance d'aspiration et le suceur étant soulevé du sol, la fenêtre d'indication de changement du sac à poussière est entièrement rouge.

Lorsque l'indicateur le signale, le sac à poussière devra être changé même s'il ne semble pas plein.



En appuyant sur la touche, vous pouvez ouvrir le couvercle en grand jusqu'au dé clic de verrouillage.



Changement de sac hygiénique : pour enlever le sac lorsqu'il est plein, tirez sur la languette de fermeture pour fermer automatiquement l'ouverture. Il est tout à fait normal de rencontrer une petite résistance.

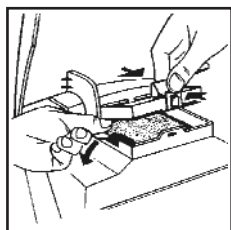
Les sacs pleins de poussière domestique normale peuvent être éliminés sans problèmes avec le reste des ordures ménagères.

Insérez le nouveau sac à poussière jusqu'à la butée dans les rails de guidage, sinon le couvercle ne se fermera pas. Si vous n'avez pas mis de sac à poussière, le couvercle ne pourra pas se fermer.

Ne le fermez pas de force !

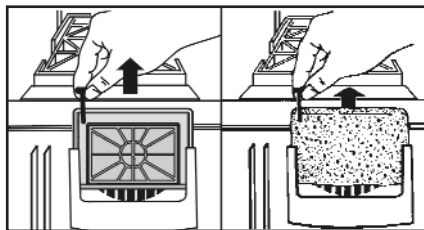
Changement du microfiltre

Nous recommandons le remplacement du microfiltre tous les cinq changements de sacs à poussière, au plus tard cependant lorsque, le sac étant propre et le suceur soulevé du sol, la fenêtre d'indication de changement du sac à poussière est entièrement rouge.



Ouvrez le couvercle en grand. Prenez le microfiltre par les languettes d'hygiène propres (illustration) et éliminez-le avec les déchets ménagers.

Placez le nouveau microfiltre et refermez le couvercle de la cassette de filtre.



Filtre HEPA*

Ce filtre (de classe "S") disponible dans les Centres Services Agréés retient les plus petites particules et est plus particulièrement conseillé aux personnes souffrant d'allergies. Ce filtre HEPA doit être remplacé une fois par an.

Le filtre de protection moteur*

Le filtre de protection moteur est un filtre permanent et ne doit pas être remplacé régulièrement.

Exception : lorsque le filtre est endommagé.

Nettoyage

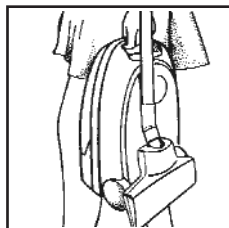
Nettoyez si nécessaire l'aspirateur et le compartiment du sac à poussière à l'aide d'un chiffon humide, puis essuyez avec un chiffon sec. N'utilisez pas de détergents abrasifs ni de solvants.

Nettoyez de temps en temps le combiné suceur et les structures des brosses à l'aide du suceur long.

Sacs à poussière

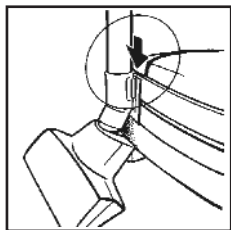
Réf. Menalux T153F

Transport et rangement



Afin de ranger et transporter plus facilement l'appareil, insérer le combiné suceur dans le système parking vertical.

*suivant le modèle



Parking horizontal

Pour ranger le tube d'aspiration et le suceur lors de courtes interruptions du travail. Insérez le support du suceur dans le parking horizontal.

Que faire si...

... le suceur combiné avance difficilement

Diminuez la puissance de l'appareil. L'efficacité du nettoyage n'en sera pas pour autant diminuée.

... la protection du moteur contre la surchauffe arrête l'appareil

En cas de surcharge du moteur, par ex. quand le sac à poussière est plein ou qu'un accessoire est obstrué, la protection du moteur contre la surchauffe se déclenche. Arrêtez alors l'appareil, enlevez la fiche de la prise de courant et laissez le moteur refroidir.

Contrôlez le sac à poussière, le tube d'aspiration et le tuyau souple d'aspiration et débouchez-les éventuellement.

Au bout de 30 minutes environ, vous pourrez remettre l'appareil en marche.

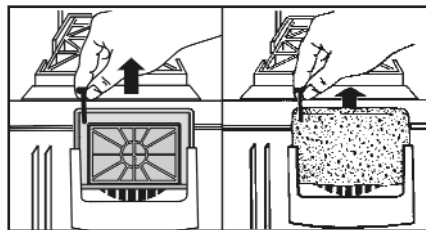
... le fusible a sauté

Si vous avez branché d'autres appareils électriques avec une charge de connexion élevée et que vous utilisez simultanément l'aspirateur, il est possible que le fusible saute.

Vous pouvez éviter cela en réglant le variateur de puissance électronique au plus petit niveau de puissance avant de mettre en marche l'aspirateur et en sélectionnant un niveau plus élevé seulement après le démarrage.

Votre aspirateur est éventuellement équipé d'une commande de démarrage en douceur, qui diminue le courant de démarrage du moteur et empêche ainsi dans des conditions normales un déclenchement du fusible électrique domestique.

De ce fait, un retard au démarrage de l'appareil d'environ 4 secondes est possible pour le plus petit niveau de puissance.



....le filtre papier est endommagé et le filtre de protection moteur devient sale

Enlevez le filtre de protection moteur, nettoyez le (le secouer) et le remettre en place.

Insérez un nouveau sac à poussière.

TORNADO

ELECTROLUX L.D.A. 43, avenue Félix Louat –
60300 SENLIS tél : 03 44 62 24 24 –
Télécopieur : 03 44 62 23 94 – www.tornado.fr
SNC au capital de 150 000 Euros.– R.C.S.SENLIS
B 409 547 585

Si vous rencontrez des difficultés pour l'achat des sacs à poussière ou des filtres ou pour trouver l'adresse du Centre Service Agré le plus proche de votre domicile, appelez notre Service Conseil Consommateurs au 03 44 62 24 24 ou connectez vous à www.tornado.fr

Dans le souci d'une constante amélioration de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter à leurs caractéristiques toutes modifications liées à l'évolution technique (Décret du 24/03/78).



From the Electrolux Group.

The world's No.1 choice.

