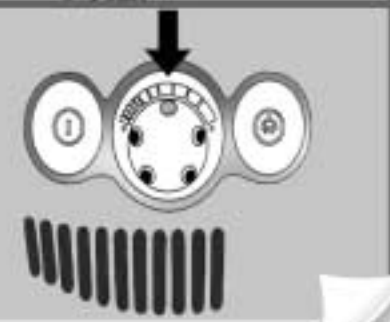
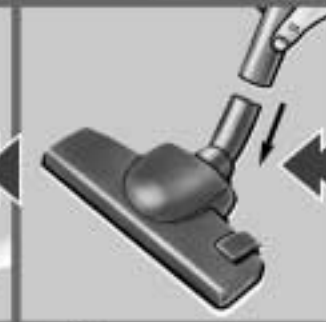
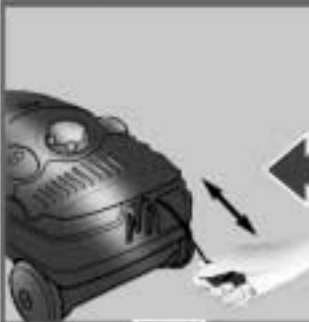
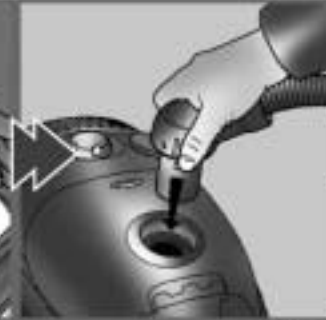


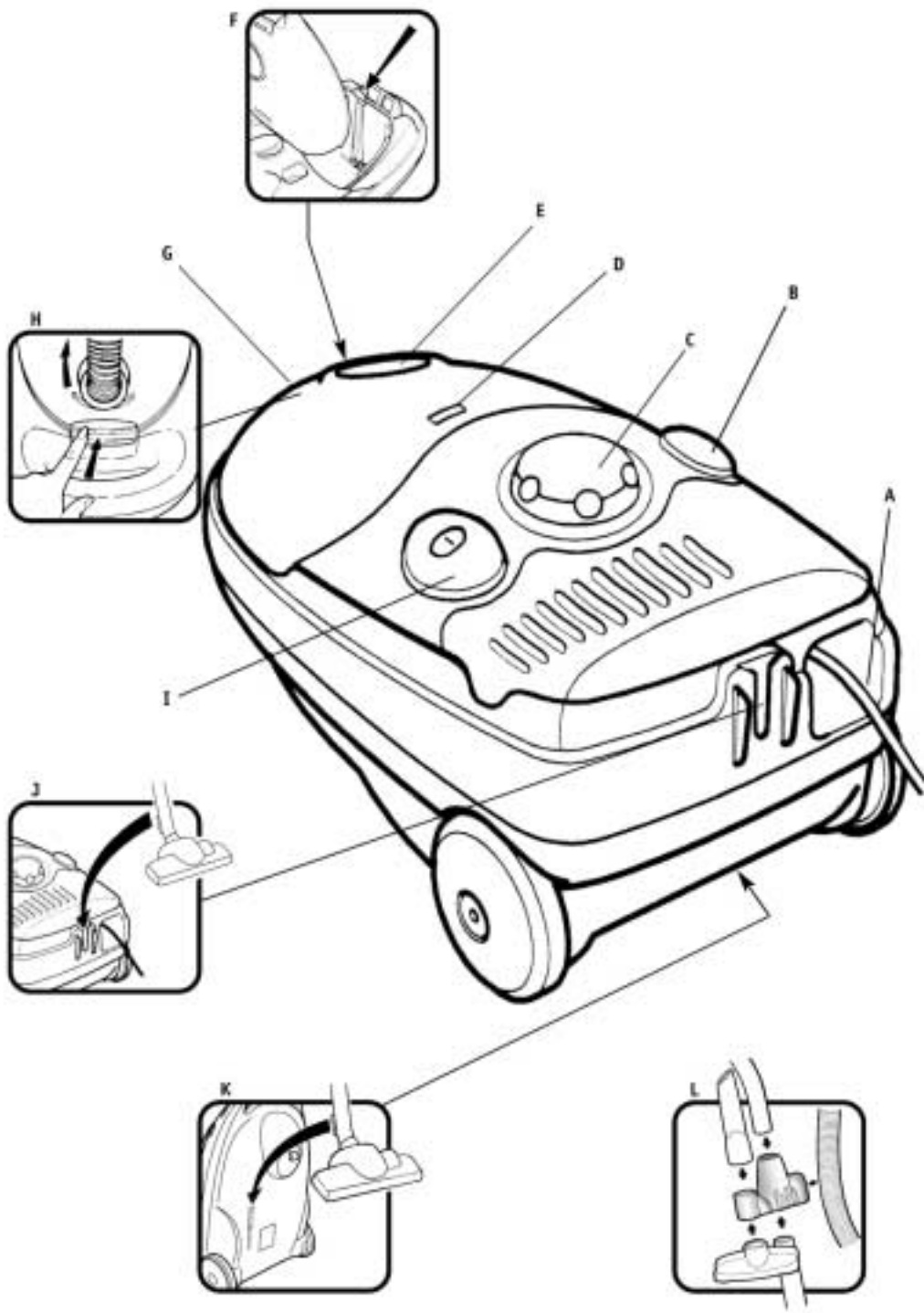
TORNADO





T0130/140





Nous vous remercions d'avoir choisi un aspirateur Tornado. Pour garantir une satisfaction totale, lire attentivement ce mode d'emploi.
A conserver pour s'y référer.

Thank you for choosing a Tornado. To ensure total satisfaction, read this Instruction book carefully.
Retain for reference.

Le agradecemos que haya elegido un Tornado.
Para su absoluta satisfacción, lea detenidamente este folleto de instrucciones y consérvelo como referencia.

Agradecemos ter escolhido um Tornado.
Para garantir satisfação total, leia este livro de instruções com cuidado. Guarde para referência futura.

Français

2

English

4

Español

6

Português

8

TORNADO

TO 130 • TO 140 • EX 2000



Veuillez laisser les deux robinets ouverts lorsque vous lisez ce mode d'emploi.

Les accessoires de votre Tornado

 Sac à poussière

 Tubes rallonge (x2) TO130/140

 Tube télescopique EX2000

 tuyau flexible avec réglage de débit d'air sur la poignée

 suceur combiné pour tapis et sols durs

 suceur long

 petit suceur

 petit porte-accessoires

Assurer votre sécurité

L'aspirateur Tornado est réservé uniquement à l'utilisation domestique et a été conçu pour assurer une sécurité et des performances maximales. Veuillez suivre ces simples précautions :

 Tornado est en double isolation et ne doit donc pas être raccordé à la terre.

 Tornado ne doit être utilisé que par des adultes.

 Toujours ranger l'aspirateur dans un endroit sec.

 Ne pas aspirer de liquides.

 Ne pas aspirer d'objets pointus.

 Ne pas aspirer les braises chaudes ni de mégots incandescents.

 Ne jamais aspirer à proximité de gaz inflammables.

 Évitez de tirer sur le cordon d'alimentation et vérifiez régulièrement qu'il n'est pas endommagé.

 A noter : Ne pas utiliser votre aspirateur avec un cordon endommagé. Si le cordon est endommagé, il doit être remplacé par un centre service agréé.

 Débrancher l'appareil avant toute opération d'entretien.

 Toutes les révisions et réparations doivent être effectuées par le personnel des centres services agréés.



Mise en marche

- Vérifier que le sac à poussière et les filtres sont en place.
- Insérer le tuyau flexible jusqu'à ce que les cliquets s'enclenchent. (Appuyer sur les cliquets vers l'intérieur pour le dégager).
- Raccorder les tubes sur la poignée du flexible et au suceur tapis/sols durs en les poussant ensemble. (Démontez en tirant).
- Tirer sur le cordon d'alimentation et le brancher sur le secteur. Votre Tornado est équipé d'un emmanteur de câble, s'assurer que le câble n'est pas tordu avant l'utilisation. Appuyer sur la pédale pour enclencher. **A noter : Veuillez tenir la prise pour empêcher de vous brûler ou de brûler l'appareil.**
- Appuyer sur la pédale marche/arrêt pour la mise en marche de l'aspirateur.
- Pour réduire l'aspersion, couvrir peu à peu l'ouverture sur la poignée du tuyau flexible. Pour les modèles TO130/140/EX2000 faire glisser le régulateur d'aspiration électronique sur le corps de l'appareil entre "+" et "-".

Votre Tornado possède les caractéristiques suivantes

A  Cordon d'alimentation

B  Pédale d'emmanteur de câble

C  Variateur électronique de puissance

D  Indicateur mécanique de remplissage du sac à poussière

E  Connexion pour tuyau flexible

F  Sécurité de présence du sac à poussière - empêche la fermeture du couvercle si le sac à poussière n'est pas en place

G  Poignée de transport

H  Cliquet d'ouverture du capot du compartiment sac à poussière

I  Pédale marche/arrêt

J  Position "parking" pour fixation de l'ensemble tube/suceur

K  Position de rangement pour l'appareil

L  Porte-accessoire (se fixe entre le flexible et le tube rallonge) avec rainure pour montage mural.

TORNADO

ELSTROUK L.P.A. - 43, avenue Félix Faure - 69360 SENSILLI

Tél : 03 44 52 24 24 Télex : 255538 ELX FR - Téléphone : 03 44 52 25 94
SIC au capital de 210 000 francs - R.C.S. SENNILLI B 409 547 583



Comment obtenir les meilleurs résultats

- **Moquettes :** Utiliser le suceur combiné avec le levier dans cette position.
- **Sols durs :** Utiliser le suceur combiné avec le levier dans cette position.
- **Tapis/rideaux/tissus légers :** Réduire la puissance d'aspiration. Utiliser le suceur combiné pour les tapis et le petit suceur pour les rideaux, les coussins etc.
- ↗ **Espaces restreints :** Utiliser le suceur long pour les festes, les coins et les radiateurs.

Indicateur de remplissage du sac et changement du sac à poussière

Pour un fonctionnement optimal, il convient de changer le sac à poussière lorsqu'il est plein. Si le sac à poussière se remplit dans l'appareil, il faut faire nettoyer l'aspirateur dans un centre service agréé. L'indicateur de remplissage du sac à poussière deviendra rouge à mesure qu'il se remplit, et il sera complètement rouge lorsqu'il sera plein.



Pour vérifier le sac à poussière, l'appareil doit être branché, avec les accessoires raccordés et non en contact avec le sol.

L'indicateur de remplissage du sac à poussière peut indiquer que le sac est colmaté (de temps à autre cela est causé par de la poussière très fine) ce qui entraîne une perte d'aspiration et peut provoquer une surchauffe. Si cela se produit, il convient de changer le sac à poussière même s'il n'est pas plein.

Il est déconseillé d'aspirez de la poussière très fine (farine, plâtre ...).

Pour changer le sac à poussière :

- A. Dégager le cliquet et rabatbez le couvercle avant d'enlever le sac à poussière et faites entrer la patte dans le trou pour empêcher la poussière de s'échapper (voir flèche)
- B. Enlever le sac à poussière
- C. Mettre en place le sac neuf en la plaçant sur les ergots prévus à cet effet.

Nous recommandons de changer le sac à poussière :

- * après l'utilisation d'une poudre de nettoyage pour moquette
- * si une mauvaise odeur émane de l'aspirateur, lorsque vous devrez aussi changer le filtre.

Note : N'utiliser que des sacs à poussière et des filtres originaux



Sécurité de présence du sac à poussière

Afin d'éviter d'endommager l'aspirateur, ne jamais l'utiliser sans sac à poussière. Il est muni d'un dispositif de sécurité pour empêcher que le couvercle ne se referme sans sac à poussière. N'essayer pas de fermer le couvercle en forçant.



Changer les filtres

Ceux-ci doivent être changés tous les cinq sacs à poussière. Ne jamais utiliser l'aspirateur sans le filtre de protection du moteur.

Pour changer les filtres :

- a) Soulever le couvercle, enlever le sac à poussière et le filtre
- b) Insérer le nouveau filtre, replacer le sac à poussière et fermer. Il y a aussi un filtre de sortie d'air

Pour le changer :

- a) Lever la grille arrière et enlever le filtre
- b) Insérer le nouveau filtre et replacer la grille.



Gestion des pannes

1. Alimentation : Si le courant électrique n'arrive pas, débrancher l'appareil et vérifier les prises, le câble et les fusibles si nécessaire.

2. Blocages/filtres sales : L'aspirateur peut s'arrêter en cas de blocage grave ou si un ou des filtre(s) est/sont excessivement sale(s). Dans de tels cas, débrancher l'appareil et laisser refroidir pendant 20-30 minutes. Enlever ce qui cause le blocage et/ou remplacer le(s) filtre(s) et remettre l'appareil en marche.

Le débouchage des tuyaux flexibles bloqués n'est pas couvert par la garantie. Afin d'éviter les blocages et maintenir l'efficacité de l'aspiration, le suceur combiné doit être régulièrement nettoyé en utilisant la poignée du tuyau flexible.

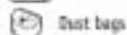
3. Eau : Si de l'eau est aspirée dans l'aspirateur, il est nécessaire de faire changer le moteur par un centre service agréé. Cette intervention n'est pas prise en charge par la garantie.

Si vous rencontrez des difficultés pour l'achat des sacs à poussière et des filtres, ou pour avoir l'adresse du Centre Service Agréé le plus proche de votre domicile, téléphonez au Service Conseil Consommateurs : 03 44 62 24 24
Sacs à poussière et filtres : Ref. MENALLUR T185

Please keep both flaps open when reading these operating instructions.



Tools for your Tornado



Dust bags



Extension tubes (x2) TD130/140



Telescopic tube EX2000



Swivel hose and handle with manual suction control



Combination carpet/hard floor nozzle



Narrow crevice nozzle



Upholstery nozzle



Small tool holder



Ensuring your safety

The Tornado is for domestic use only and has been designed to ensure maximum safety and performance. Please follow these simple precautions:



The Tornado is double-insulated so it must not be earthed.



The Tornado is only to be used by adults.



Always store in a dry place.



Do not use to pick up liquids.



Avoid sharp objects.



Do not pick up hot cinders or lighted cigarette ends.



Do not use near flammable gases.



Avoid tugging on the mains cable and check cable regularly for damage.



Note: Do not use your cleaner with a damaged cable.



If damaged the cable should be replaced at an authorised service centre.



The plug must be removed from the socket-outlet before cleaning or maintaining the appliance.



All service and repairs must be carried out by authorised service staff.



Getting Started

- Check the dust bag is in place
- Insert the hose until the catches click to engage. (Press catches inwards to release).
- Attach tubes to the hose handle and floor nozzle by pushing together. (Pull apart to disassemble).
- Extend the cable and connect to mains. The Tornado is fitted with cable rewind, ensure cable is not twisted before use. (Press foot pedal to rewind). **Note: Please hold the plug to prevent it striking you or the machine.**
- Press the On/Off foot pedal to activate the cleaner
- To reduce suction, gradually open the aperture on the hose handle. TD130/140/EX2000 slide the electronic suction control between '+' and '-'.

Your Tornado features

A

Mains cable

B

Cable rewind pedal

C

Electronic suction control

D

Mechanical dust bag indicator

E

Hose connection

F

Dust bag security device - prevents lid closing without a dust bag in place

G

Carrying handle

H

Cover release catch for dust bag compartment

I

On/off switch

J

Storage slot for floor nozzle and extension tubes when not in use

K

Storage slot for floor nozzle and extension tubes when not in use

L

Tool holder (for attachment to hose handle or extension tube) with slot for wall mounting



Getting the best results

- **Carpets:** Use the floor nozzle with the lever in this position.
- **Hard floors:** Use the floor nozzle with the lever in this position.
- **Loose rugs/curtains/lightweight fabrics:** Reduce the suction power. Use the floor nozzle for loose rugs and the upholstery nozzle for curtains, cushions etc.
- ↗ **Confined areas:** Use the crevice nozzle for crevices, corners and radiators.



Dust bag indicator and changing the dust bag

- For peak performance the dust bag must be changed when full. If the dust bag breaks in the cleaner, the Tornado must be taken to an Authorised Service Centre for cleaning. The  dust bag indicator window will gradually turn red when filling and completely red when full.

 To check the dust bag, the cleaner must be switched on, with all attachments connected and off the floor.

It is inadvisable to suck fine dust (flour, plaster ...)

To change the dust bag:

- A Release catch and swing back lid before removing the dust bag, bend the tab into the hole to prevent dust escaping.
- B Remove the dust bag.
- C Insert new dust bag by fitting the bag slots over holders.

We recommend the dust bag is changed:

- * after using a carpet cleaning powder
- * if there is a bad smell from the cleaner, when you should also change the filter.

Note: Use only original dust bags and filters



Dust bag safety device

To avoid damaging the cleaner do not use it without a dust bag. A safety device is fitted which prevents the cover closing without a dust bag. Do not attempt to force cover shut.



Changing the filters

These should be changed every fifth dust bag. Never use the cleaner without the motor protection filter.

To change filters:

- a) Lift lid, remove dust bag and filter
 - b) Insert new filter, replace dust bag and close.
- There is also an exhaust filter.

To change it:

- a) Lift rear grill and remove filter
- b) Insert new filter and replace grill.



Troubleshooting

1. Power: If the electric power does not come on, disconnect from mains and check plugs, cable and fuses where appropriate.

2. Blockages/dirty filters: The cleaner may switch itself off in the event of a severe blockage or excessively dirty filter(s). In such cases, disconnect from mains and allow to cool for 20-30 minutes. Clear blockage and/or replace filter(s) and restart.

The clearing of blocked hoses is not covered by the guarantee. To avoid blockages and maintain suction efficiency, the floor nozzles should be cleaned regularly using the hose handle.

3. Water: If water is sucked into the cleaner the motor must be changed at an Authorised Service Centre. Not covered by the guarantee.

Manténgase amber tapas abiertas al leer estas instrucciones de funcionamiento.



Accesorios para su Tornado



Bolsa de recogida de polvo



Tubos de extensión (x2) TD130/140



Tubo telescópico EX2000



Tubo orientable y mango con control manual de potencia



Boquilla de combinación moqueta/suelo duro



Boquilla para rincones estrechos



Boquilla para tapicerías



Receptáculo para accesorios pequeños



Para garantizar su seguridad

El Tornado es sólo para uso doméstico y se ha diseñado para garantizar la máxima seguridad y rendimiento. Le rogamos que siga estas sencillas precauciones:



El Tornado tiene doble aislamiento y el enchufe no debe conectarse a tierra.



El Tornado solo debe ser usado por personas adultas.



Se debe guardar siempre en un lugar seco.



No se debe usar para recoger líquidos.



Evítese objetos afilados.



No se debe recoger ceniza caliente ni colillas encendidas.



No se debe usar cerca de gases inflamables.



Se debe evitar pasar sobre el cable de conexión, el cual se debe revisar regularmente para comprobar que no está dañado.

Nota: Su aspirador no se debe usar con el cable dañado.



En caso de que el cable esté dañado, acuda a un Servicio Técnico autorizado.



Desenchufese el aspirador de la toma de corriente antes de realizar operaciones de limpieza o mantenimiento en el mismo.



Toda servicio y reparaciones deben ser realizadas por personal de reparaciones.



Listo para comenzar

- Cerciórese de que la bolsa de recogida de polvo está en su sitio.
- Introduzca el tubo hasta oír un clic. (Presione los topes hacia adentro para soltarla).
- Acople los tubos al mango del tubo y la boquilla para suelo, engranándolos juntos. (Tire de ellos para desmontar).
- Estienda el cable y conéctelo a la red de suministro. El Tornado está equipado con rebobinado de cable, cerciórese de que no esté rebobinado. (Presione el pedal para rebobinarlo).
Nota: Sujete el enchufe para evitar que golpee.
- Presione el pedal de encendido/apagado para poner a funcionar el aspirador
- Para reducir la potencia,abra paulatinamente la abertura en el mango del tubo. En los TD130/140/EX2000 se debe desplazar el control electrónico de succión entre "+" y "-".

Las características de su Tornado

A — Cable de suministro principal

B — Pedal de rebobinado de cable

C — Control electrónico de potencia

D — Indicador mecánico de llenado de bolsa

E — Conexión de tubo

F — Dispositivo de seguridad de recogida de polvo - evita que se cierre la tapa sin una bolsa de recogida de polvo instalada

G — Asa de transporte

H — Pulsador de desenganche para el compartimiento de la bolsa de recogida de polvo

I — Interruptor de encendido/apagado

J — Ranura de almacenamiento de la boquilla para suelo y los tubos de extensión cuando está en funcionamiento

K — Ranura de almacenamiento de la boquilla para suelo y los tubos de extensión cuando no está en funcionamiento

L — Receptáculo para accesorios (para acoplamiento al mango del tubo o al tubo de extensión) con tira para montaje en la pared



Cómo obtener los mejores resultados

- **Moquetas:** Use la boquilla para suelo con la palanca en esta posición.
- ■ ■ **Suelos duros:** Use la boquilla para suelo con la palanca en esta posición.
- ~ ~ ~ **Aflojadoras/cortinas/telas ligeras:** Reduzca la potencia de succión. Use la boquilla para suelo en aflojadoras y la boquilla para tapicería en cortinas, cojines, etc.
- ↗ **Áreas reducidas:** Use la boquilla para herbáceas, esquinas y radiadores.



Indicador de llenado de bolsa de basura y recambio de ésta

Para obtener el mayor rendimiento, la bolsa de recogida de polvo se debe cambiar cuando esté llena. Si la bolsa de recogida de polvo se rompe dentro del aspirador, el Tomado se debe llevar a un Servicio Técnico autorizado para su limpieza. La ventanilla indicadora del llenado de bolsa se pondrá roja paulatinamente al llenarse hasta que esté completamente de ese color, lo que quiere decir que está llena.



Para comprobar el estado de la bolsa, el aspirador debe estar encendido y separado del suelo.

No aspire polvo muy fino (farín...).

Para cambiar la bolsa de recogida de polvo:

- A Suelte el pasador y abra la tapa hacia atrás para retirar la bolsa de recogida de polvo, doble la aleta dentro del orificio para evitar que se escape el polvo
- B Retire la bolsa de recogida de polvo
- C Introduzca la nueva bolsa de recogida de polvo encajando las ranuras de la misma sobre los soportes.

Recomendamos que se cambie la bolsa de recogida de polvo:

- * Después de limpieza de moquetas
- * Si el aspirador despidió un olor desagradable, (entonces también se debe cambiar el filtro.)

Nota: Use sólo bolsas de recogida de polvo y filtros originales.



Dispositivo de seguridad de la bolsa de recogida de polvo

Para evitar daños al aspirador no lo use sin bolsa de recogida de polvo. El aspirador se ha equipado con un dispositivo de seguridad que evita que se cierre la cubierta sin bolsa de recogida de polvo. No intente cerrar la cubierta a la fuerza.



Cambio de los filtros

Se deben cambiar cada cinco bolsas de recogida de polvo. El aspirador no se debe usar nunca sin el filtro de protección del motor.

Para cambiar los filtros:

- a) Levante la tapa, retire la bolsa de recogida de polvo y el filtro
- b) Introduzca el filtro nuevo, ponga en su sitio la bolsa de recogida de polvo y ciérnala. También hay un filtro de escape.

Para cambiártalo:

- a) Levante la rejilla posterior y retíre el filtro
- b) Introduzca el filtro nuevo y devuelva la rejilla a su sitio.



Reparación de averías

1. Suministro eléctrico: Si no hay señal de corriente eléctrica, desconéctelo de la red y compruebe el estado del enchufe, cables y fusibles donde sea conveniente.

2. Bloqueo/filtros sucios: El aspirador se podría apagar por si solo en caso de bloqueo grave o filtro(s) excesivamente sucio(s). En tales ocasiones, desconéctelo de la red y déjelo enfriar de unos 20 a 30 minutos. Deshaga el bloqueo y/o reemplace filtro(s) y vuelvalo a encender.

La limpieza de tubos atascados no se cubre en la garantía. Para evitar atascos y mantener la eficacia de succión, las boquillas para suelo se deben limpiar con regularidad usando el mango del tubo.

3. Agua: Si ha entrado agua al aspirador avise al Servicio Técnico autorizado. No se cubre en la garantía.

Mantenha os sacos sempre abertos enquanto lê estas instruções de funcionamento.



Acessórios para o seu Tornado



Sacos de pô



Tubos de extensão (x2) T0130/140



Tubo telescópico no modelo EX2000



Mangueira giratória e pega com controlo manual de sucção



Escova para alcatifas/pavimento duro



Bocal para fendas



Bocal para estofos



Porta-acessórios pequeno



Certifique-se da sua segurança

O Tornado destina-se apenas ao uso doméstico e foi concebido para assegurar a máxima segurança e desempenho. Siga estas precauções simples:



O Tornado tem isolamento duplo, portanto não deve estar ligado à terra.



O Tornado deve ser utilizado apenas por adultos.



Guarde-o sempre num local seco.



Não o utilize para aspirar líquidos.



Evite objectos afiados.



Não aspire cinzas quentes ou pontas de cigarro acesas.



Não o utilize junto de gases inflamáveis.



Evite puxar o cabo e verifique-o com regularidade para detectar qualquer danos.



Nota: Não utilize o seu aspirador com o cabo danificado.



Se este estiver danificado deve ser substituído num Centro de Assistência autorizado.



Antes de limpar o aparelho ou executar a sua manutenção, retire a ficha da tomada de rede.



Toda a assistência e reparações devem ser efectuadas por concessionários autorizados.



Preparação Inicial

- Verifique se o saco de pô está no lugar respectivo.
- Introduza a mangueira até as patilhas encaixarem. (Prima as patilhas para dentro para a soltar).
- Ligue os tubos, nos modelos 1112A/14 ou o tubo telescópico, no modelo 1122A/24/32, à pega da mangueira e à escova engarrando um contra o outro. (Separe-as para desmontar).
- Puxe o cabo para fora e ligue-o à rede. O Tornado está equipado com enrolador de cabo; certifique-se de que este não está torcido antes de o utilizar. (Prima a tecla para o enrolar. **Nota: Segure na ficha para impedir que esta o atinja ou bata no aparelho).**
- Prima tecla Ligar/Desligar para ligar o aspirador.
- Para reduzir a sucção abra gradualmente a abertura da pega da mangueira. T0130/140/EX2000: desloce o controlo electrónico de sucção entre “+” e “-”.

As características do seu Tornado

A —

Cabo de rede

B —

Tecla de enrolamento do cabo

C —

Controlo electrónico de sucção

D —

Indicador mecânico do saco de pô

E —

Ligação da mangueira

F —

Dispositivo de segurança do saco de pô – impede que a tampa se feche quando não está colocado um saco de pô

G —

Pega de transporte

H —

Patilha de libertação da tampa do compartimento do saco de pô

I —

Interruptor Ligar/Desligar

J —

Paqueamento para a escova e tubos de extensão quando estiverem em utilização

K —

Paqueamento para a escova e tubos de extensão quando não estiverem em utilização

L —

Porta-acessórios (para fixar à pega da mangueira ou tubo de extensão) com ranhura para montagem na parede,

nos modelos



Como conseguir os melhores resultados

- **Alcatifas:** Use a escova com a alavanca nesta posição.
- **Pavimentos duros:** Use a escova com a alavanca nesta posição.
- ~ **Tapetes/cortinas/tecidos leves:** Reduz a sucção. Use a escova para pavimentos na posição para tapetes e o bocal de estofos para cortinas, almofadas etc.
- ↗ **Áreas restritas:** use o bocal de fendas para frestas, cantos e radiadores.



Indicador do saco de pó e mudança do saco de pó

Para um desempenho óptimo o saco de pó deve ser mudado quando estiver cheio. Se o saco de pó se rasgar dentro do aspirador, o Tomado deve ser levado a um Centro de Assistência autorizado para ser limpo. A Janela do indicador do saco de pó ficará gradualmente vermelha à medida que o saco se for enchendo e completamente vermelha quando estiver cheio.



Para verificar se o saco de pó está cheio o aspirador deve estar ligado, com todos os acessórios montados e a escova levantada da chão.

Não aspirar poeira muito fina (farinha ...).

Para mudar o saco de pó:

- A Solte a patilha e levante a tampa para trás, antes de retirar o saco de pó, e dobre a aba introduzindo-a no orifício, para impedir que a poeira escape.
- B Retire o saco de pó.
- C Introduza novo saco de pó colocando as ranhuras do saco sobre os suportes.

Recomendamos a mudança do saco de pó:

- * depois de utilizar um produto em pó para a limpeza de alcatifas
- * se o aspirador tiver mau cheiro deverá também mudar o filtro.

Nota: Use apenas sacos de pó e filtros originais.



Dispositivo de segurança do saco de pó

Para evitar danificar o aspirador não o utilize sem um saco de pó. O aparelho tem um dispositivo de segurança instalado que impede a tampa de fechar sem um saco de pó colocado. Não tente fechar a tampa à força.



Mudança dos filtros

Estes devem ser mudados de cinco em cinco sacos de pó. Nunca utilize o aspirador sem o filtro de protecção do motor.

Para mudar os filtros:

- a) Levante a grelha traseira e retire o filtro.
- b) Introduza o novo filtro, substitua o saco de pó e feche. Também possui filtro de exaustão.

Para o mudar:

- a) Levante a grelha traseira e retire o filtro.
- b) Introduza novo filtro e coloque novamente a grelha.



Identificação e resolução de problemas

1. Ligação: Se não houver corrente no aparelho, desligue-o da rede e verifique as fichas, cabo e fusíveis.

2. Entupimentos/filtros sujos: O aspirador pode-se desligar por si só se houver um entupimento sério ou se o(s) filtro(s) estiver(em) excessivamente sujo(s). Nessa circunstância, desligue da rede e deixe amefecer durante 20 a 30 minutos. Deserta o e/sucessivamente o(s) filtro(s) e volte a pôr em funcionamento.

Os modelos 1132 estão equipados com uma válvula de segurança. A válvula alimenta a máquina com ar frio, caso o tubo flexível ou o tubo prolongador estejam bloquados. A válvula poderá também actuar, por exemplo, ao aspirar alcatifas ou outros materiais macios. Quando o bocal é levantado, a válvula é normalizada.

Caso a válvula de segurança dispare repetidamente durante o uso normal, verifique e solucione qualquer bloqueio nos tubos, bocal, escova ou filtro.

A limpeza de mangueiras estufadas: não está coberta pela garantia. Para evitar entupimentos e manter o rendimento da sucção, as mangueiras devem ser limpas regularmente utilizando a pega da mangueira.

3. Água: Se aspirar água para dentro do aspirador deve tratar o motor num Centro de Assistência autorizado. Não é coberto pela garantia.

TORNADO

Tornado décline toute responsabilité concernant tous les dommages découlant d'une mauvaise utilisation de l'appareil ou en cas de modification de l'appareil.

Tornado se réserve le droit de modifier l'aspect du produit et/ou les caractéristiques sans préavis. Tous les modèles présentés ne sont pas disponibles dans tous les pays.

L'aspirateur Tornado et ses accessoires sont protégés dans le monde entier par des Brevets ou des Modèles Déposés.

Tornado decline all responsibility for all damages arising from any improper use of the appliance or in cases of tampering with the appliance.

Tornado reserve the right to alter product appearance and/or specifications without notice. Not all models featured are available in all countries.

Tornado vacuum cleaner features and accessories are protected worldwide by Patents or Registered Designs.

Tornado declina toda responsabilidad de cualquier daño ocasionado por el uso incorrecto de este aparato o en casos en que se haya reformado indebidamente.

Tornado se reserva el derecho de alterar la apariencia del producto y/o las especificaciones sin previo aviso. No todos los modelos presentados se hayan a disposición en todos los países.

Las funciones del aspirador y los accesorios Tornado están protegidos en todo el mundo por Patentes o Diseños Registrados.

A Tornado não aceita qualquer responsabilidade por danos resultantes do uso impróprio do aparelho ou em casos de interferência indevida com o mesmo.

A Tornado reserva-se o direito de alterar o aspecto do produto e/ou as especificações sem qualquer aviso. Nem todos os modelos apresentados estão disponíveis em todos os países.

As características e acessórios dos aspiradores Tornado estão protegidos mundialmente por Patentes ou Designs Registrados.

