

# Miele

# Mode d'emploi pour aspirateur S 280i



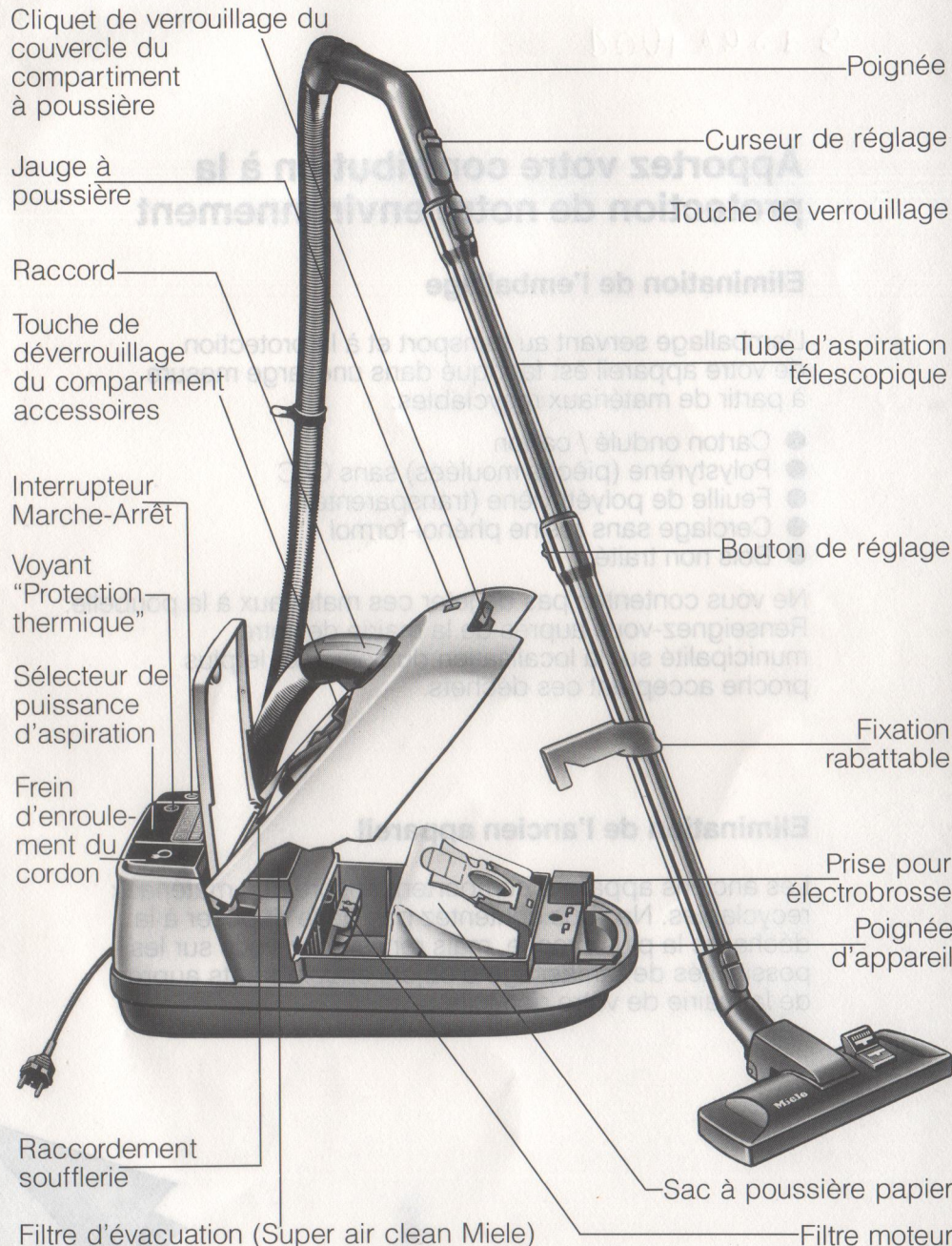
Ce papier est fabriqué à partir de pâte de paille. La paille est un produit de récupération de la culture céréalière. Elle réduit ainsi la consommation de bois destiné à la production de papier tout en respectant l'environnement.



F

T.-Nr. 2160262/04

## Description de l'appareil



## Prescriptions de sécurité et mises en garde

**Le fabricant se réserve le droit d'effectuer des modifications de construction et d'équipement.**

### Prescriptions de sécurité et mises en garde

- Lisez le mode d'emploi avant de mettre cet appareil en service. Vous vous protégez ainsi et évitez des détériorations sur votre appareil.
- N'utilisez cet aspirateur qu'à des fins domestiques. Ne l'utilisez pas sur des animaux ou sur des humains.
- Cet appareil répond aux prescriptions de sécurité en vigueur. Les réparations ne doivent être exécutées que par des spécialistes. Des réparations incorrectes peuvent entraîner de graves dangers pour l'utilisateur.
- Débranchez l'appareil pendant les travaux d'entretien (arrêtez l'appareil ou débranchez-le).
- La tension indiquée sur la plaque signalétique doit correspondre à la tension du réseau.
- Les fusibles doivent être au moins de 10 A.
- Un limiteur de température arrête l'aspirateur lorsqu'un échauffement anormal du moteur se produit. Le voyant "Protection thermique"  s'allume et signale: attention échauffement du moteur. Celui-ci peut se produire lorsque les éléments à aspirer sont volumineux ou lorsque le sac à poussière est plein. Un filtre d'évacuation ou un filtre moteur très encrassé peut également en être la cause.
- Dans ce cas arrêtez l'aspirateur. Après élimination de la cause attendez env. 15 minutes que l'appareil se soit suffisamment refroidi avant de le réenclencher.
- N'aspirez pas de liquides ni de détritus humides, cela pourrait provoquer des pannes graves et endommager la protection contre les surcharges électriques. Cela peut également se produire sur des moquettes fraîchement shampouinées. L'aspiration de liquides et gaz inflammables, tels que parfum, lotion après rasage, produits de nettoyage etc.. peuvent provoquer une explosion et causer des blessures.
- N'aspirez ni cendre ni charbon incandescent. L'aspirateur pourrait prendre feu.
- N'utilisez jamais l'aspirateur sans sac à poussière, filtre moteur et filtre d'évacuation.
- Le couvercle du compartiment à poussière ne peut se fermer lorsqu'il ne contient pas de sac à poussière. Ne pas forcer!
- Evitez de tirer trop loin le cordon d'alimentation. Si le cordon est endommagé, le faire changer complètement ainsi que l'enrouleur par le revendeur de la marque ou le Service Après Vente Miele.

### Raccordement du flexible d'aspiration

- Enfoncer le raccord dans l'orifice d'aspiration.

Pour dégager le flexible d'aspiration de l'appareil:

- Enfoncer les touches de déverrouillage placées sur le côté du raccord et extraire ce dernier de l'orifice d'aspiration.

### Remarque:

Le flexible d'aspiration peut également être raccordé au côté "Soufflerie" de l'aspirateur pour dépoussiérer des radiateurs plats (convecteurs) ou pour désobstruer le flexible d'aspiration si nécessaire.

- Ouvrir le compartiment à accessoires.

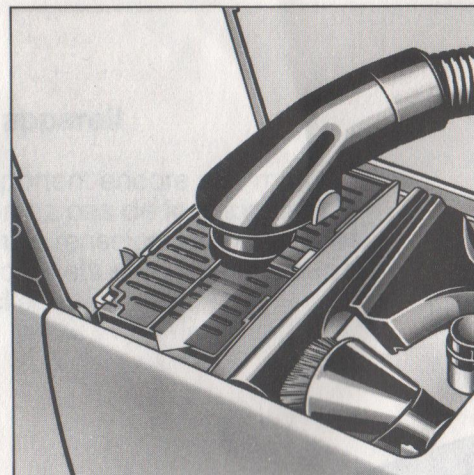
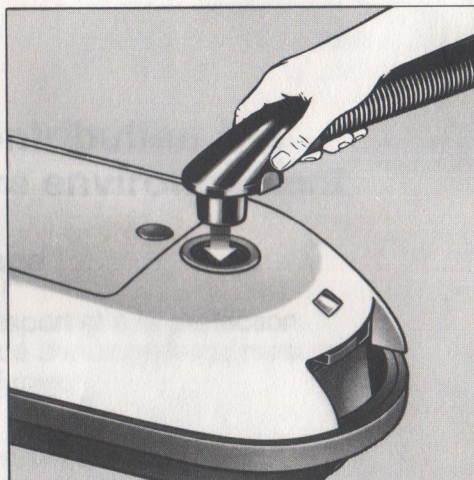
- Enfoncer le raccord du flexible d'aspiration dans l'orifice "Soufflerie".

- Pousser l'orifice "Soufflerie" vers la gauche pour fermer la grille d'aération.

Après utilisation de la soufflerie:

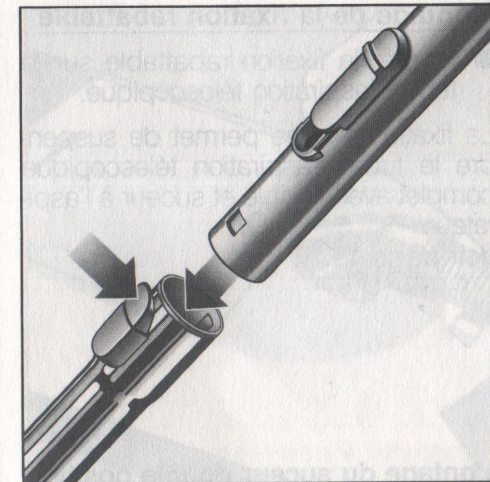
- Sortir le raccord du flexible d'aspiration de l'orifice "Soufflerie".

- Fermer le compartiment à accessoires; la grille d'aération se rouvre automatiquement.



### Assemblage du flexible et du tube d'aspiration

- Enfoncer la poignée dans le tube. On doit entendre un déclic.
- Enfoncer la touche de verrouillage (voir flèche) pour séparer les deux pièces.

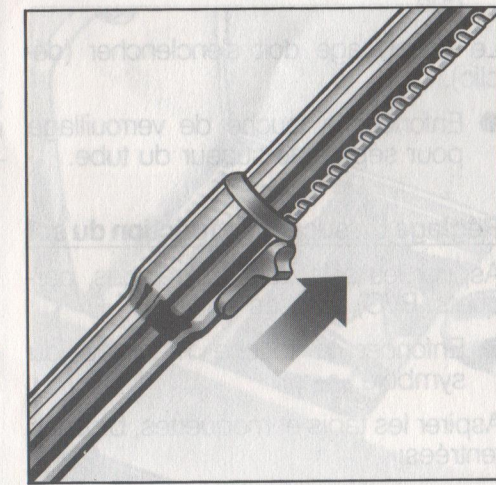


### Réglage du tube d'aspiration télescopique

Le tube télescopique se compose de deux parties emboîtées l'une dans l'autre, qu'il faut adapter à la longueur la plus commode pour effectuer les travaux d'aspiration.

#### Pour régler:

- Tirer le bouton de réglage et ajuster le tube télescopique à la longueur voulue.

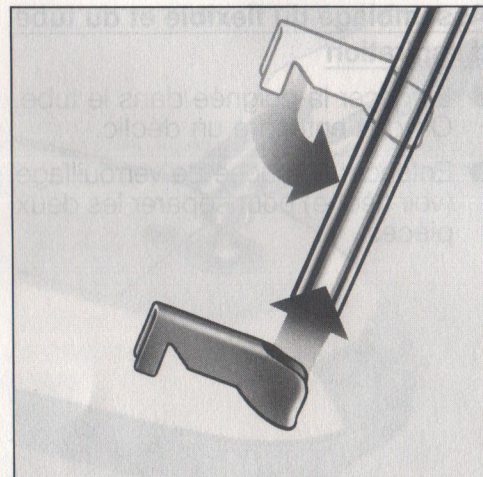


## Montage de la fixation rabattable

- Monter la fixation rabattable sur le tube d'aspiration télescopique.

La fixation relevée permet de suspendre le tube d'aspiration télescopique complet avec flexible et suceur à l'aspirateur.

Voir page 19.



## Remarque:

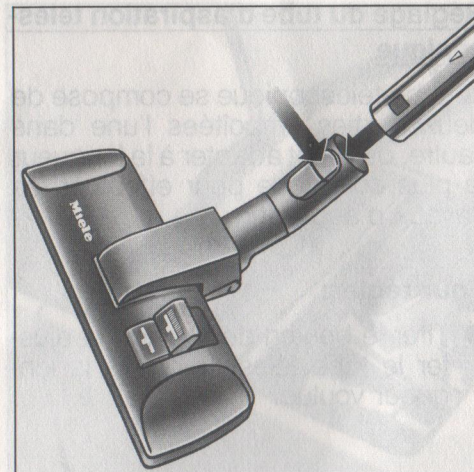
## Montage du suceur double position

Utiliser le suceur double position pour l'aspiration quotidienne de tapis, moquettes ainsi que des sols durs (parquets, carrelages, PVC).

- Enfoncer le suceur double position sur le tube d'aspiration télescopique.

Le verrouillage doit s'enclencher (déclic).

- Enfoncer la touche de verrouillage pour séparer le suceur du tube.



## Réglage du suceur en fonction du sol

Aspirer les sols durs (carrelages, parquets, PVC) brosses sorties:

- Enfoncer la touche marquée du symbole ■■■ .

Aspirer les tapis et moquettes, brosses rentrées:

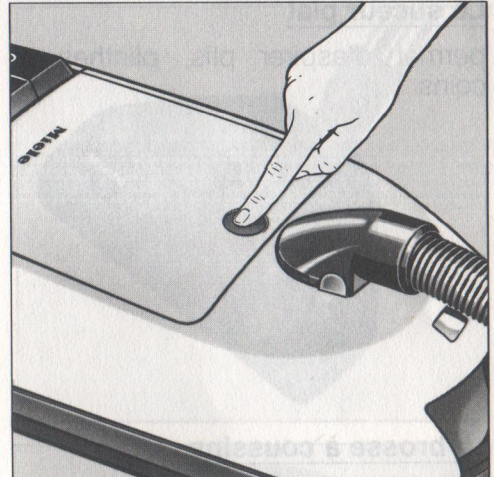
- Enfoncer la touche marquée du symbole ■■ .

Trois autres suceurs - en plus du suceur double position - sont livrés avec l'aspirateur, afin de l'adapter le mieux possible à de nombreux travaux d'aspiration:

- Suceur plat
- Brosse à coussins
- Brosse à meubles

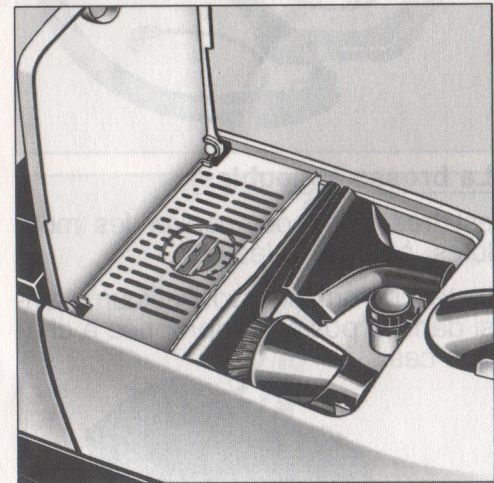
Ces accessoires sont logés dans un compartiment spécial, dans lequel ils seront rangés après utilisation.

- Enfoncer la touche de déverrouillage.



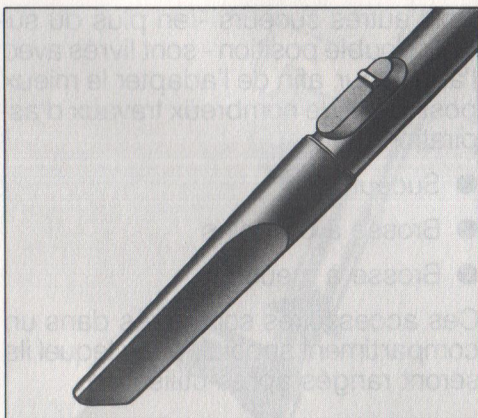
- Ouvrir le couvercle.

Ces suceurs peuvent se monter soit sur la poignée soit - si la situation l'exige - sur le tube d'aspiration télescopique.



## **Le suceur plat**

permet d'aspirer plis, plinthes et coins.



## **La brosse à coussins**

sert à aspirer les canapés, matelas, coussins, doubles rideaux, revêtements etc...



## **La brosse à meubles**

est très utile pour aspirer les moulures, objets ciselés etc...

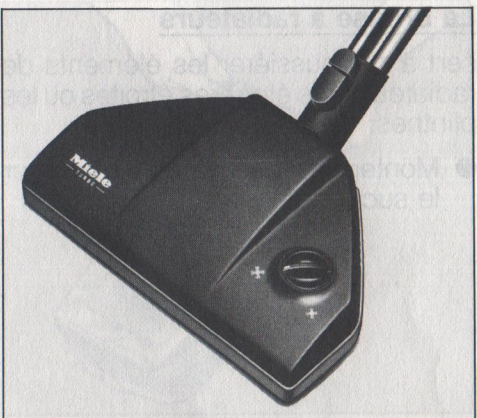
La tête de brosse pivote et tourne ainsi dans la position appropriée à chaque cas.



## **La turbobrosse**

permet de battre les tapis à poils courts.

La turbobrosse se monte sur le tube d'aspiration et est entraînée par le flux de l'aspirateur.



## **L'électrobrosse**

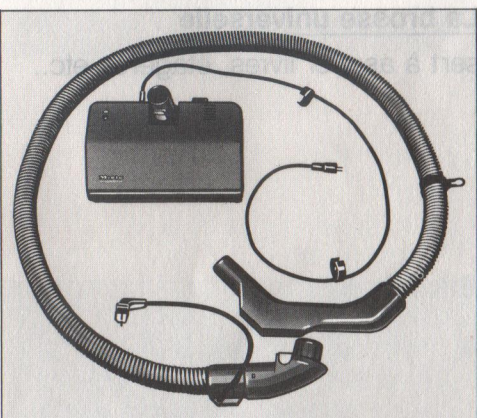
convient tout particulièrement à l'aspiration de tapis et moquettes robustes, exposés à des passages fréquents, qui sont insuffisamment nettoyés avec le suceur normal.

Il existe deux exécutions:

### **1. Electrobrosse SEB 196 avec accessoires électriques**

comportant:

- électrobrosse
- flexible d'aspiration avec cordon électrique incorporé.



### **2. Electrobrosse SEB 194**

identique à la SEB 196, mais sans flexible d'aspiration avec cordon électrique.

Ce dernier est fixé par des clips sur le tube télescopique et le flexible d'aspiration.

Les électrobrosses se raccordent à la prise aménagée dans la carrosserie de l'aspirateur.



### **La brosse à radiateurs**

sert à dé poussié rer les éléments de radiateurs, les étagères étroites ou les plinthes:

- Monter la brosse à radiateurs sur le suceur plat.



### **La brosse universelle**

sert à aspirer livres, étagères etc..



### **La brosse pour sols durs**

est spécialement conçue pour aspirer les parquets, carrelages, sols en PVC.

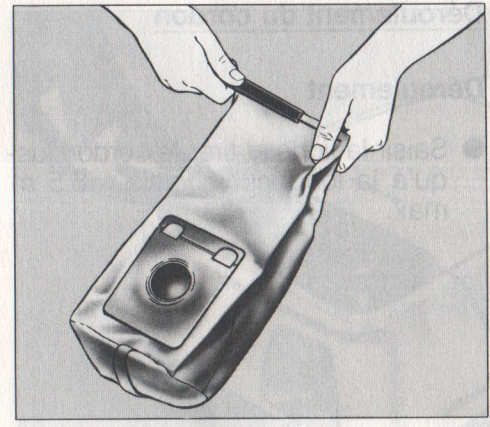


### **Sac à poussière tissu**

**dans le cas où vous ne disposez plus de sac papier.**

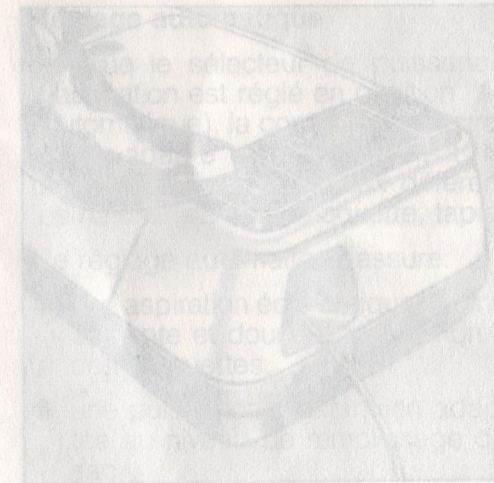
Le sac tissu se vide et se dé poussié re facilement, à cet effet enlever le guide.

**Ne pas laver le sac en tissu, ce qui entraverait la perméabilité à l'air du tissu.**

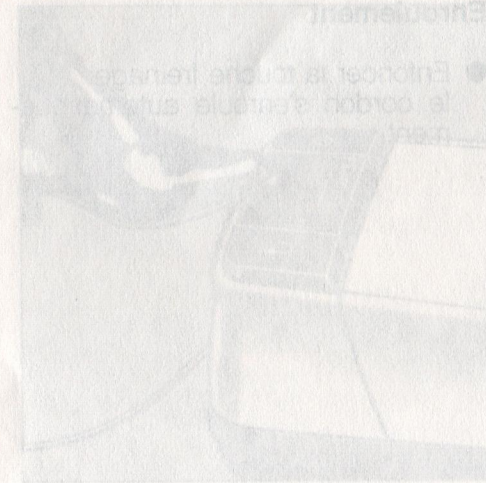


lomâncue ou manuel

- Appliquer la pointe du pied plusieurs fois sur le sélecteur jusqu'à ce que la puissance souhaitée apparaisse dans le cadrant.



- un glissement aisé du suceur.



**Déroulement du cordon****Déroulement**

- Saisir la fiche et tirer le cordon jusqu'à la longueur choisie – 6,5 m max.



La brosse d'aspiration peut être utilisée pour aspirer des tapis, des moquettes, des parquets, des carrelages, des sols en PVC, etc.

**Enroulement**

- Enfoncer la touche freinage: le cordon s'enroule automatiquement.



La brosse d'aspiration peut être utilisée pour aspirer des tapis, des moquettes, des parquets, des carrelages, des sols en PVC, etc.

**Mise en marche et arrêt**

Pour enclencher et arrêter l'appareil:

- Enfoncer la touche "Marche-Arrêt".

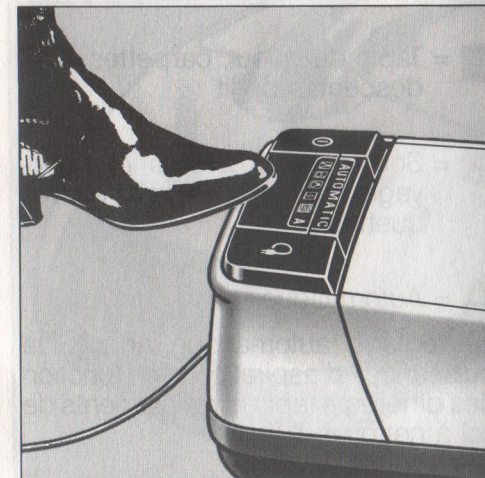
Pour aspirer tirer l'appareil derrière soi ou le placer debout pour dépoussiérer escaliers et doubles rideaux.

**Sélection de la puissance d'aspiration**

Cet aspirateur est équipé d'un réglage électronique de la puissance d'aspiration.

Le sélecteur de puissance d'aspiration permet de choisir un réglage automatique ou manuel.

- Appuyer la pointe du pied plusieurs fois sur le sélecteur jusqu'à ce que la puissance souhaitée apparaisse dans le cadran.

**Réglage automatique**

Lorsque le sélecteur de puissance d'aspiration est réglé en position "A" (Automatique), la commande électronique adapte automatiquement la puissance d'aspiration aux différentes natures de sols, moquette, tapis.

Ce réglage automatique assure:

- une aspiration économique, moins bruyante et douce pour les fibres des moquettes,
- une puissance d'aspiration adaptée au niveau de remplissage du sac,
- un glissement aisément du suceur.

Lorsque le réglage automatique est sélectionné, fermer le curseur sur la poignée, sinon la commande électronique de la puissance d'aspiration ne peut fonctionner parfaitement.

### Réglage manuel

Cinq puissances fixes permettent d'adapter la force d'aspiration aux cas spécifiques.

Les symboles portés sur le sélecteur de puissance d'aspiration servent de repères pour le réglage.

 = Rideaux, textiles

 = Canapés, coussins

 = Aspiration quotidienne, économique

 = Tapis de valeur, carpettes et descentes de lit

 = Sols durs structurés et nettoyage intensif de tapis et moquettes.

 = Automatique

Le réglage automatique adapte la puissance d'aspiration en fonction des différents tapis et revêtements de sol à nettoyer.

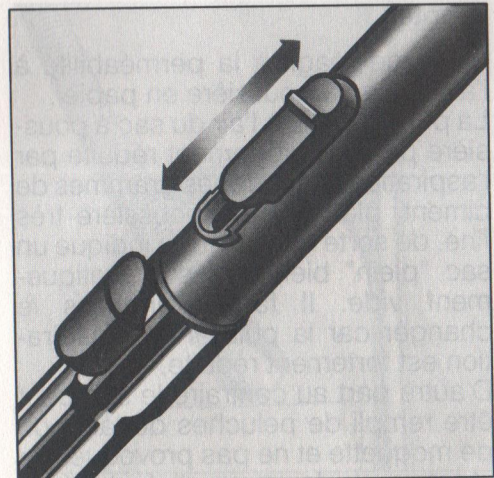
### Ouverture du curseur de réglage

Le curseur de réglage permet de réduire la puissance d'aspiration de façon commode et rapide en cas de changement de nature de sol à aspirer, de moquette à carpette légère par ex.

Pour éviter que la carpette soit aspirée par le suceur:

- Ouvrir le curseur jusqu'à ce que le suceur glisse facilement.

### Fermer le curseur lorsque le sélecteur de puissance d'aspiration est réglé sur "A" (Automatique)



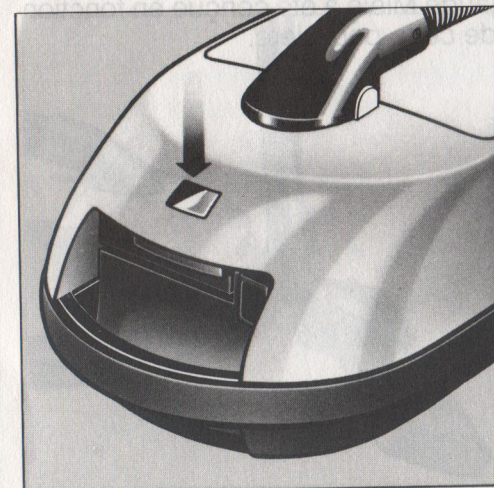
### La jauge à poussière

indique lorsqu'il faut changer le sac à poussière.

- Régler le sélecteur sur la puissance maximale.

Lorsque, l'appareil étant enclenché et le suceur éloigné du sol, la jauge rouge remplit complètement le cadran:

- changer le sac, même s'il n'est pas complètement plein.



## A noter

La jauge réagit à la perméabilité à l'air du sac à poussière en papier. La perméabilité à l'air du sac à poussière peut être fortement réduite par l'aspiration de quelques grammes de ciment, plâtre ou de poussière très fine, de sorte que la jauge indique un sac "plein" bien qu'il soit pratiquement vide. Il faut néanmoins le changer car la puissance d'aspiration est fortement réduite.

D'autre part au contraire le sac peut être rempli de peluches de laine ou de moquette et ne pas provoquer de réaction de la jauge. Il faut néanmoins le changer.

Ces deux cas extrêmes peuvent se produire dans de rares cas.

En général la poussière des habitations se compose de peluches, de cheveux, de sable et de miettes. La jauge Miele a été conçue en fonction de cette poussière.

## Quelques recommandations:

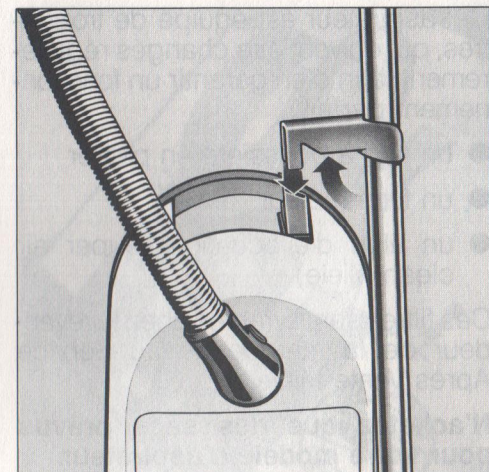
1. Si vous aspirez une forte quantité de poussière fine et de sable:
  - Changer le sac à poussière lorsque la jauge indique qu'il est plein, même s'il ne l'est pas totalement.
2. Si vous aspirez une forte quantité de peluches de moquette et de poils d'animaux, le sac sera plein dès que le cadran de la jauge sera rouge à moitié.
  - Dans ce cas changer le sac sans tarder.

**Remarque:** certains suceurs, tels que le suceur plat, influent sur le fonctionnement de la jauge à poussière. Par conséquent n'utilisez que le suceur double position pour contrôler la jauge.

Pour transporter, ranger l'appareil et pendant les pauses:

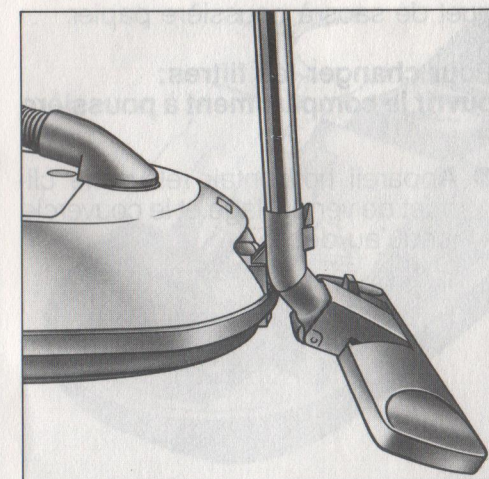
- Placer l'aspirateur verticalement.
- Relever la fixation sur le tube d'aspiration télescopique et l'accrocher à l'aspirateur.

Déplacer ou tourner la fixation le long du tube d'aspiration télescopique, si elle ne se trouve pas dans une position pratique pour le suspendre à l'aspirateur.



## Système "Idéal Pause"

Grâce au système "Idéal Pause" aménagé sur le suceur et sur l'aspirateur vous pouvez fixer le tube et le suceur sur l'aspirateur horizontal en cas d'interruption momentanée.



Cet aspirateur est équipé de trois filtres, qui doivent être changés régulièrement, afin d'en garantir un fonctionnement parfait:

- un sac à poussière en papier
- un filtre moteur
- un filtre d'évacuation (Super air clean Miele)

Ces filtres sont livrables chez le revendeur de la marque ou au Service Après Vente Miele.

#### N'achetez que des sacs prévus pour votre modèle d'aspirateur.

##### Changer le sac à poussière:

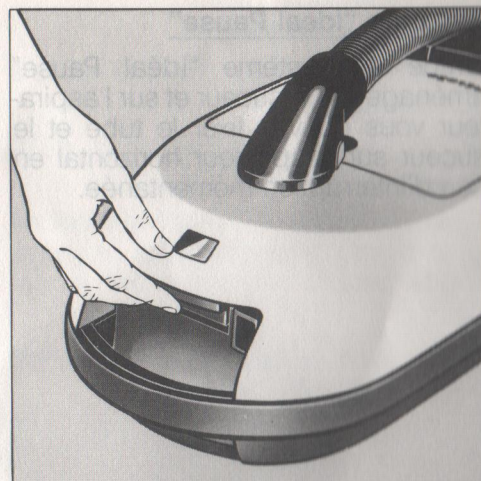
lorsque la jauge indique que le sac est plein.

##### Changer le filtre moteur et le filtre d'évacuation:

lorsque vous entamez un nouveau paquet de sacs à poussière papier.

##### Pour changer les filtres: ouvrir le compartiment à poussière

- Appareil horizontal: relever le cliquet de verrouillage et le couvercle jusqu'au déclic.



- Changer le sac à poussière en papier: lorsque la jauge indique que le sac est plein. Pour cela, il faut démonter le sac à poussière en papier et remplacer par un neuf. Pour démonter le sac à poussière en papier, il faut rabattre la patte de fermeture et tirer sur la poignée. Le sac à poussière en papier peut alors être enlevé. Il est recommandé de faire cela lorsque le sac à poussière est presque plein. Si le sac à poussière est trop plein, il peut se déchirer et la poussière peut échapper. Si ce n'est pas le cas, il est recommandé de le remplacer tous les deux mois.
- Dans ce cas changer également le filtre moteur et le filtre d'évacuation.

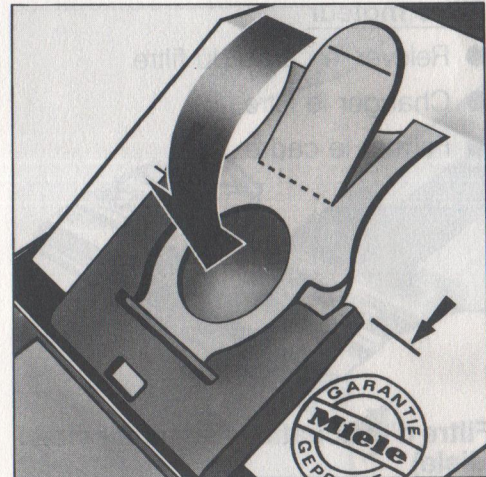
**Remarque:** certains modèles possèdent une jauge qui indique que le suceur plat, qui entraîne le bon fonctionnement de la machine, est plein de poussière. Par conséquent, lorsque vous changez le sac à poussière, il est possible de contrôler la jauge.

#### Sac à poussière papier

Le sac à poussière est équipé d'une patte de fermeture. Avant d'enlever le sac à poussière:

- Obturer l'orifice du sac en rabattant la patte de fermeture, le sac est alors parfaitement étanche.

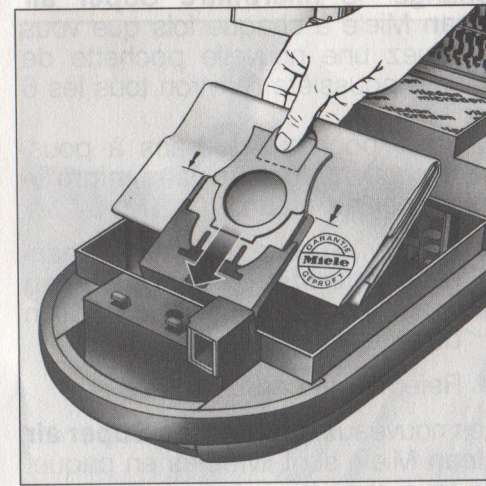
En cas de rachat: demander impérativement des **sacs à poussière écologiques Miele d'origine** avec support carton et patte de fermeture.



- Enfoncer le nouveau sac jusqu'à la butée.

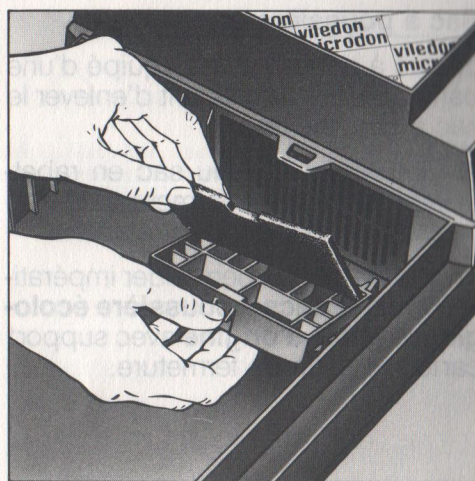
Enfoncer l'embout du sac jusqu'à ce qu'il soit visible dans le cadran du support (voir flèche).

Veiller à ce que le sac à poussière ne soit pas bloqué lors de la fermeture du couvercle du compartiment à poussière.



**Filtre moteur**

- Relever le cadre du filtre
- Changer le filtre
- Fermer le cadre.

**Filtre d'évacuation (Super air clean Miele)**

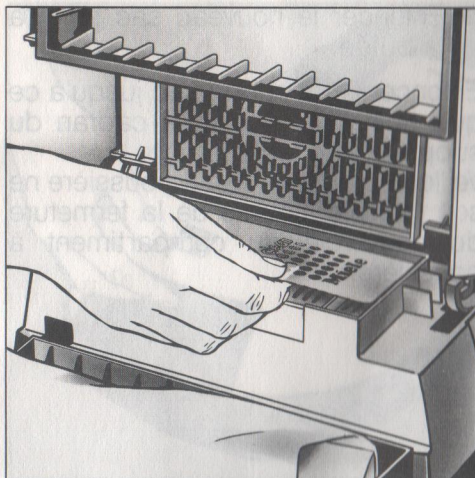
Le microfiltre Super air clean est constitué d'un réseau de fibres finement enchevêtrées, qui retiennent les microparticules de poussière. L'air rejeté par votre aspirateur est ainsi plus pur que l'air ambiant.

Changer le **microfiltre Super air clean** Miele à chaque fois que vous entamez une nouvelle pochette de sacs à poussière (environ tous les 6 mois).

Chaque pochette de sacs à poussière contient également un **microfiltre super air clean**.

- Relever le cadre du filtre et échanger le **microfiltre super air clean** usagé contre un neuf. La position du filtre importe peu.
- Refermer le cadre du filtre.

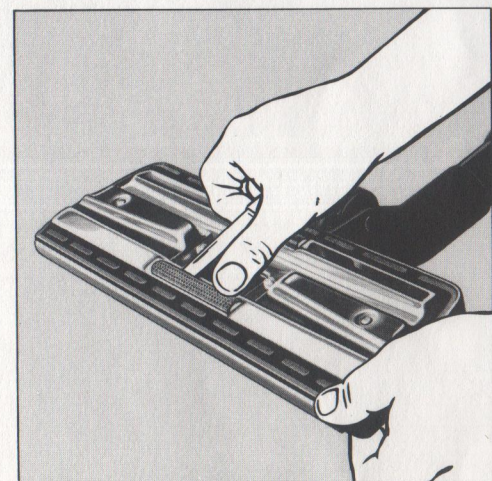
Les nouveaux **microfiltres Super air clean** Miele sont livrables en paquet de trois chez le revendeur agréé ou au Service Après Vente Miele.

**Changement des ramasse-fils**

Vérifier régulièrement l'état des ramasse-fils placés sur la semelle d'aspiration du suceur double position. Les changer, lorsque les petits poils sont usés.

- Dégager les ramasse-fils des fentes avec un couteau ou autre objet.
- Remplacer les nouveaux ramasse-fils.

Ils sont livrables chez le revendeur de la marque ou au Service Après Vente Miele.

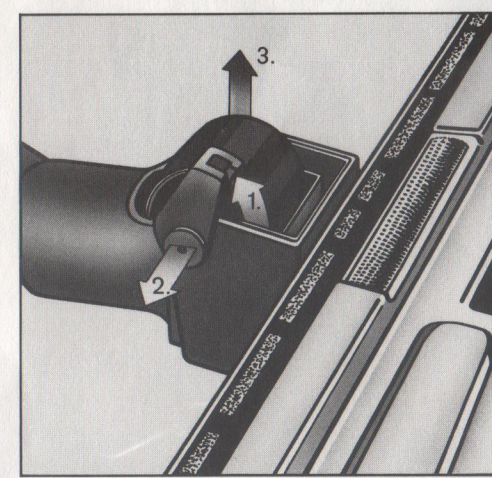
**Si des fils ou des cheveux se sont enroulés autour de l'axe de la roulette**

1. Déverrouiller le levier de l'axe.
2. Sortir l'axe.
3. Enlever la roulette.

Enlever fils et cheveux, puis replacer la roulette.

**Entretien**

Nettoyer l'aspirateur et tous les accessoires avec un chiffon humide ou avec un nettoyant pour plastique courant vendu dans le commerce.



# Miele

---

## MIELE FRANCE

### **Siège social:**

**93151 – Le Blanc-Mesnil CEDEX** – 9, av. Albert Einstein –  
Z.I. le Coudray  
Tél. (01) 49394400 – Télex: MIELE 236161 F  
R.C.S. Bobigny B 708203088

### **Agences:**

**33049 – Bordeaux-Lac CEDEX** – Avenue des 3 Cardinaux  
Tél. 56395655 – Télex: 550659 F

**35063 – Rennes CEDEX** – 28 rue des Veyettes  
Z.I. Chantepie – Cidex 2006  
Tél. 99504160 – Télex: 950386 F

**38297 – La Verpillière CEDEX-Lyon** – 45, rue du Ruisseau –  
Z.I. Chesnes Tharabie – Saint Quentin Fallavier  
Tél. 74955936 – Télex: 310249 F

### **USINE en ALLEMAGNE:**

**Miele & Cie. – 4830 Gütersloh** – Postfach 2400 – RFA  
Tél. (05241) 89-0 – Télex: 09335450