

Informations destinées à l'utilisateur de l'aspirateur

Nous vous félicitons de votre choix: par sa qualité de fabrication, votre aspirateur vous apportera les satisfactions que vous en attendez, avec un minimum d'entretien.

- Vous trouverez dans votre point de vente les sacs papiers, filtres et accessoires nécessaires au bon fonctionnement de votre aspirateur.
- Dans le cas où vous n'auriez pas la possibilité de vous rendre sur le lieu de votre achat, vous trouverez l'intégralité des:

Sacs papiers et filtres, accessoires, pièces de rechange en contactant:

S.D.C.+
5 Chemin du Jubin
69570 DARDILLY

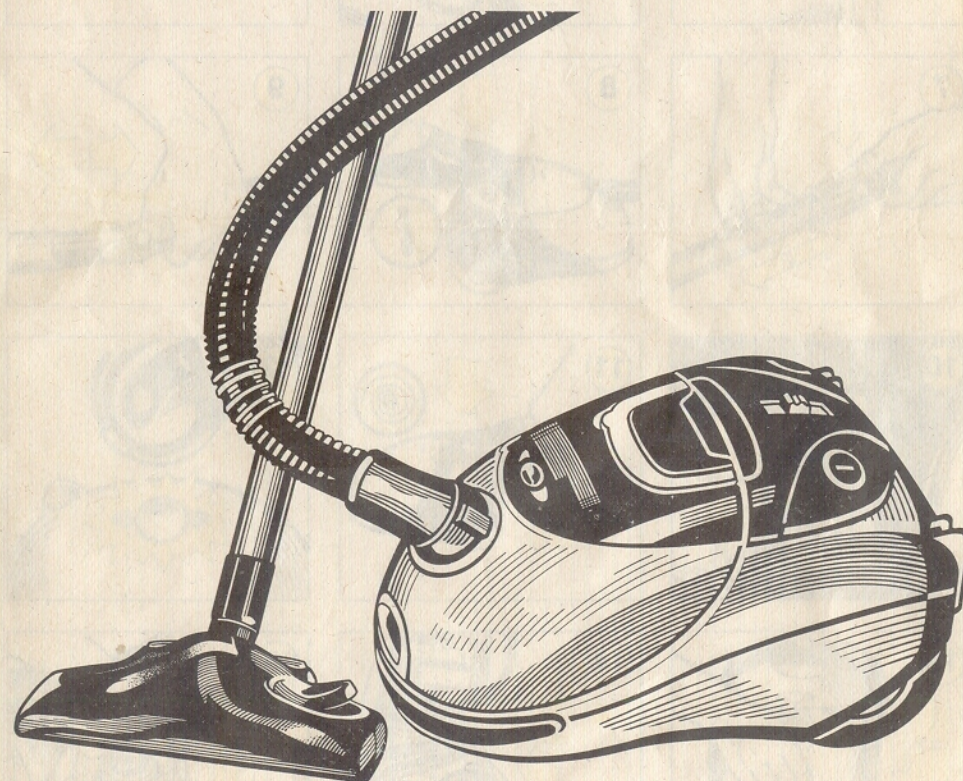
Tél: 04.78.47.50.60
Fax: 04.78.47.49.56

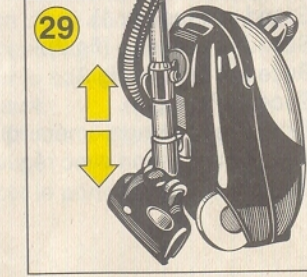
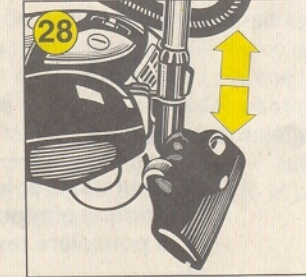
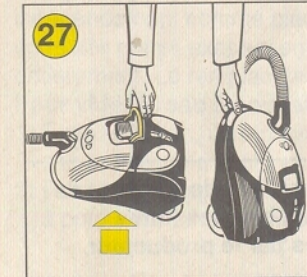
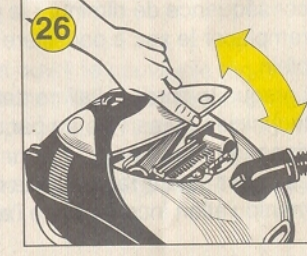
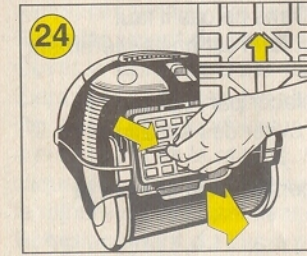
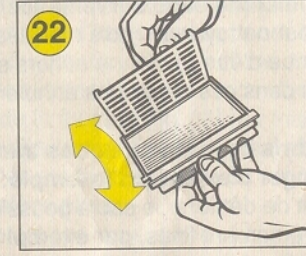
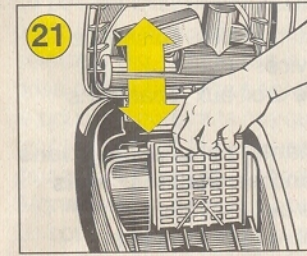
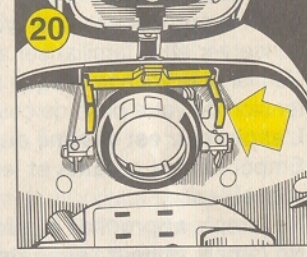
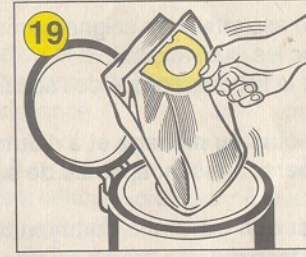
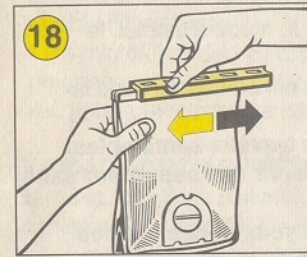
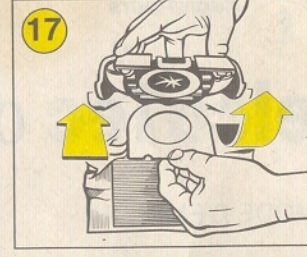
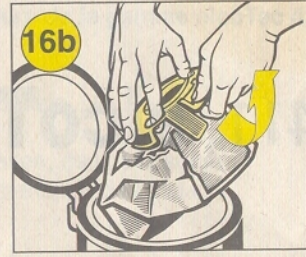
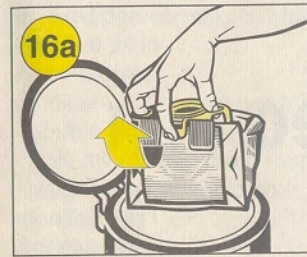
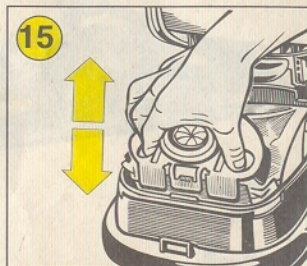
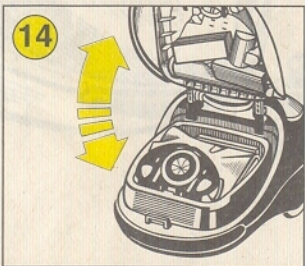
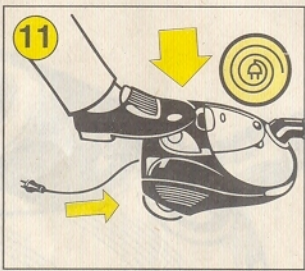
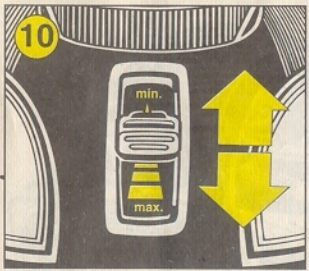
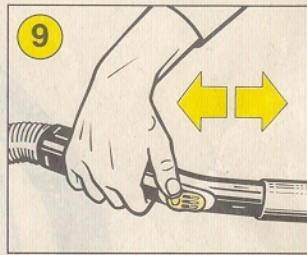
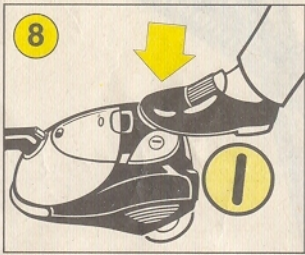
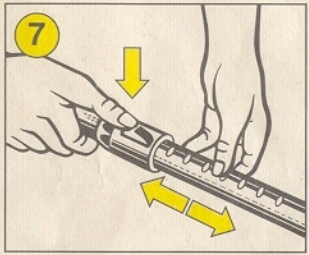
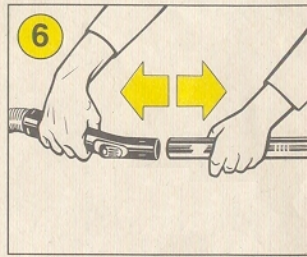
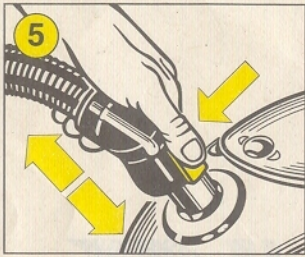
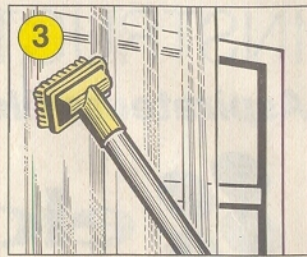
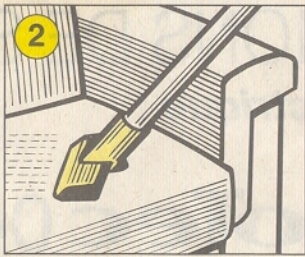
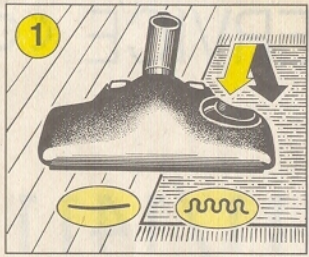
* Expédition des commandes uniquement à réception du règlement ou en CRT

INSTRUCTIONS DE SERVICE

Aspirateurs électrique

 **elcoTec 0411/1411**





elcoTec 0411, elcoTec 1411

MODE D'EMPLOI

I. RÈGLES DE SÉCURITÉ

- Avant le premier usage de votre aspirateur lire soigneusement le mode d'emploi, le conserver et se familiariser avec les illustrations.
- Vérifier si le voltage indiqué sur la fiche technique de l'appareil est en accord avec la tension de votre prise de courant.
- **L'aspirateur est destiné aux soins du ménage et à d'autres travaux semblables.**
- **Empêcher les enfants et les personnes incapables de se servir de l'aspirateur sans surveillance.**
- **Ne jamais approcher le suceur ou l'extrémité du tuyau des yeux ni des oreilles**
- **Ne jamais utiliser l'aspirateur lorsque vos mains ou vos pieds sont mouillés.**
- **Ne pas laisser l'aspirateur en marche sans surveillance!**
- Ne jamais utiliser l'aspirateur pour nettoyer des sols mouillés ou humides. Lorsque le groupe moteur est humide il risque d'être en panne et hors service.
Les endommagements produits dans ces conditions annulent le droit aux réparations selon la garantie.
- **Ne pas aspirer des objets (débris de verre ou autres tranchants) chauds, des tisons brûlants ni des produits à danger d'explosion (exemple: cendres chaudes, bouts de cigarettes).** Ceux-ci risquent de détriorer le sac à poussière ou l'aspirateur.
- En aspirant des poussières extrêmement fines, **par exemple du sable fin, de la poussière de ciment** ou autres il y a risque de colmatage du filtre à poussière et en conséquence de diminuer le pouvoir d'aspiration de l'appareil. Dans ce cas il faut remplacer le sac à poussière et les microfiltres, même si ce dernier n'est pas entièrement plein.
- Lorsque le cordon d'alimentation est endommagé, le faire remplacer par l'usine ou le technicien du service ou par une autre personne qualifiée pour éviter des situations dangereuses.
- Le constructeur refuse toute responsabilité pour les endommagements causés par la manipulation incorrecte de l'appareil.

II. ACCESSOIRES

- Grand suceur (fig. 1).
- Suceur à coussins (fig.2).
- Suceur à brosse (fig.3).
- Suceur plat (fig.4).
- Tube avec rallonge - métalliques/télescopiques (fig.7).
- Tuyau d'aspiration avec régulateur d'aspiration (fig.9).

Pour assurer le bon fonctionnement de votre aspirateur utiliser des filtres à poussière testés par le producteur.

III. Equipement des aspirateurs de la gamme elcoTec 411

elcoTec 0411

Accessoires:

- indicateur de sac à poussière plein
- double filtre en papier
- trois microfiltres (un à l'aspiration, deux à la sortie)
- poignée encastrable pour le transport de l'appareil

elcoTec 1411

Accessoires:

- indicateur de sac à poussière plein
- double filtre en papier
- trois microfiltres (un à l'aspiration et deux à la sortie)
- poignée encastrable pour le transport de l'appareil
- régulateur électronique de puissance.

IV. USAGE DE L'ASPIRATEUR

Dérouler le cordon d'alimentation selon la longueur nécessaire et introduire la fourche dans la prise de courant. Mettre en place les accessoires selon les fig. 5, 6, 7. La mise en marche et l'arrêt de l'aspirateur se fait à l'aide de l'interrupteur marqué "I" et "0" (fig. 8).

Le pouvoir d'aspiration du **modèle 0411** se règle à l'aide du régulateur aménagé sur la poignée du tuyau (fig. 9). Le pouvoir d'aspiration du **modèle 1411** se règle à l'aide du sélecteur (fig. 10). Après la fin du travail sortir la fourche du cordon d'alimentation de la prise de courant. Pour enrouler automatiquement le cordon d'alimentation presser du pied le poussoir portant la marque de la fourche (fig. 11). La manipulation de l'aspirateur est facilitée grâce à la partie moulurée formant poignée de transport (fig. 27). Les accessoires peuvent être rangés et accrochés sur la face arrière ou sur le fond de l'aspirateur (fig. 28, 29).

Signalisation de sac à poussière plein.

Lorsque le tuyau d'aspiration n'est pas posé sur le sol et le régulateur d'aspiration est au maximum, si la barre de signalisation est entièrement colorée (fig. 12) cela signifie qu'il faut remplacer le sac à poussière.

Remplacement du sac à poussière.

Ouvrir la fermeture dans la partie avant du couvercle (fig. 13) et ouvrir le couvercle (fig. 14). Extraire le porte-sac avec le sac à poussière (fig. 15). Soulever la butée pour libérer le sac (fig. 16a, 16b). Introduire un nouveau sac à poussière dans le porte-sac en plaçant le bord à encoche dans la rainure. Immobiliser le porte-sac en appuyant légèrement pour faire cliquer le verrou du porte-sac (fig. 17). Placer le porte-sac muni d'un sac à poussière dans la rainure du compartiment d'aspiration et refermer le couvercle.

Remplacement du sac à poussière en textile.

Chaque aspirateur peut être livré avec un sac à poussière en textile. Le sac est fourni indépendamment comme pièce de rechange contre présentation d'une commande. Le sac en textile rempli exactement la même fonction que le sac en papier qu'il remplace entièrement. Le remplacement se fait exactement comme pour le sac en papier.

Pour vider le sac à poussière en textile procéder comme suit.

- 1) Extraire le sac, faire glisser la baguette de fermeture (fig. 18) vers le côté pour ouvrir le sac et le vider ensuite en le secouant (fig. 19).
- 2) Remettre la baguette de fermeture en place (fig. 18) et placer le porte-sac avec le sac à poussière en textile dans l'aspirateur.

F**Remarques importantes:**

- Ne jamais laver ni mouiller le sac en textile.
- Ne jamais utiliser un sac à poussière en textile endommagé!
- Le dispositif de sécurité (fig. 20) empêche de fermer le couvercle lorsqu'il n'y a pas de sac en papier ni en textile dans l'aspirateur.

Remplacement des microfiltres

Sitôt que 5 sacs à poussière ont été remplis, remplacer les microfiltres par des microfiltres neufs. Extraire la grille avec les microfiltres usés du compartiment du sac à poussière en tirant vers le haut (fig. 21). Ouvrir la grille et remplacer le microfiltre (fig. 22). Le remplacement des microfiltres de sortie se fait en comprimant le verrou dans la partie basse de la grille que l'on fait basculer pour la sortir de l'aspirateur (fig. 23). Extraire le support avec les microfiltres (fig. 24) et remplacer ces derniers (fig. 25).

ATTENTION: En négligeant de remplacer les microfiltres on risque de mettre l'aspirateur en panne! Respecter l'ordre de mise en place des microfiltres d'aspiration et de sortie dans la grille.

Microfiltre d'aspiration: introduire dans la grille en plaçant le bord vert dans la direction du compartiment d'aspiration de l'appareil.

Microfiltres de sortie: introduire dans la grille dans l'ordre suivant, premier filtre vert/blanc (côté vert dirigé vers l'extérieur de la grille), deuxième filtre en noir.

Rangement des accessoires

Le suceur à coussins, le suceur plat ainsi que le suceur à brosse se rangent dans le compartiment sous le couvercle basculant indépendant (fig. 26).

V. ENTRETIEN

Ranger l'aspirateur dans un endroit sec éloigné des sources de chaleur et ne pas l'exposer aux intempéries (pluie, rayonnement du soleil). Nettoyer la surface de l'aspirateur avec un chiffon mou humide et ne jamais utiliser des produits d'entretien abrasifs ni agressifs! Pour assurer le fonctionnement fiable et durable de l'aspirateur il convient de confier l'entretien et le contrôle des balais et des roulements du groupe-moteur aux soins d'un atelier professionnel toutes les 300 heures de service et au plus tard tous les 3 ans.

VI. ECOLOGIE 

Lorsque les dimensions le permettent, chaque pièce de l'aspirateur est marquée du pictogramme correspondant au type de matériau utilisé pour la fabrication, le conditionnement et le recyclage. Lorsque l'aspirateur a fini de servir, confier la liquidation des pièces détachées à des sociétés habilitées pour faire ces opérations.

Le remplacement des pièces qui réclament l'intervention dans la partie électrique de l'aspirateur doit être confié à un service professionnel!

Tout manquement aux instructions du constructeur annule le droit à la garantie!

VII. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	0411	1411
Tension (V)	230	230
Puissance développée (W)	1300	1300
Puissance consommée (W)	1600	1600
Classe d'isolement	II	II
Bruitage (dB) (A)	75	75
Débit d'air (l/sec)	45	45
Dépression (kPa)	25	25

L'aspirateur est conforme à la directive européenne 89/336/EEC et à la directive 73/23/EEC sur la sécurité électrique.

Le constructeur se réserve le droit d'apporter des changements de construction sans modifier le fonctionnement de l'aspirateur.

F**CERTIFICAT DE GARANTIE DUREE 1 AN**

*ARTICLE: Aspirateur traineau ElcoTec 0411/1411

*DATE D'ACHAT

*MAGASIN

*ACHETEUR

*CACHET ET SIGNATURE DU VENDEUR

LA GARANTIE S'EXERCE PENDANT 1AN
DANS LES CONDITIONS SUIVANTES

- GRATUITE DES PIECES RECONNUES
DEFECTUEUSES ET DE LA M/O

L'ARTICLE NECESSITANT UNE INTERVENTION
DOIT ETRE RAPPORTE AU SERVICE
APRES-VENTE DU LIEU D'ACHAT