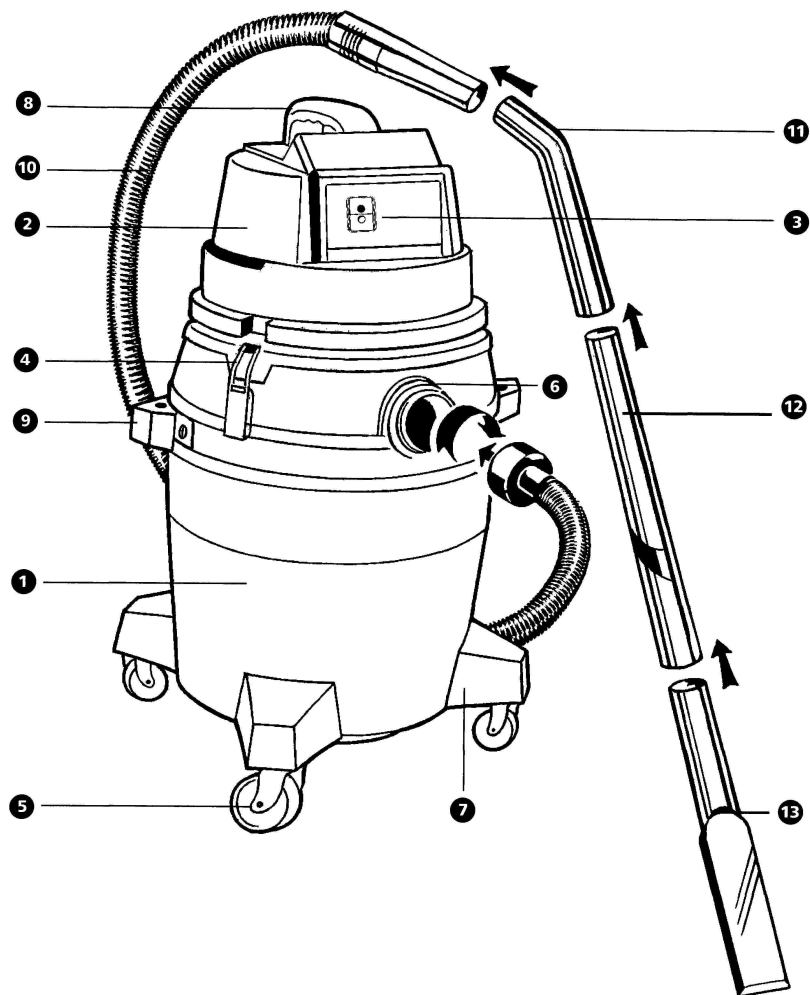
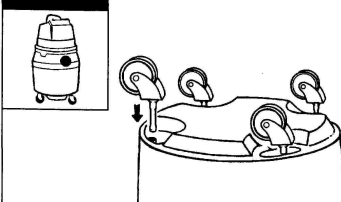
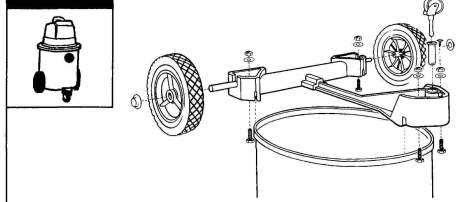
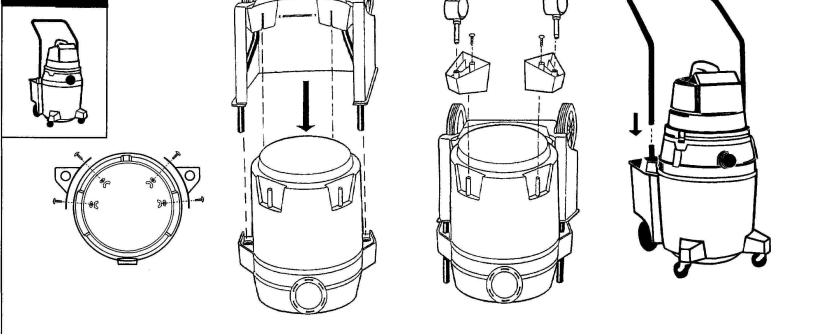
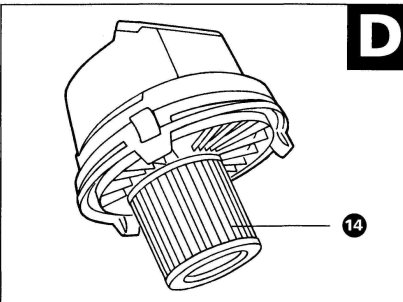
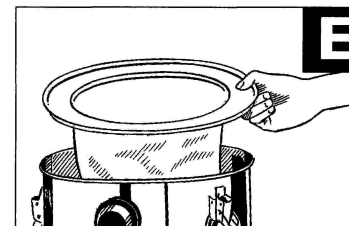
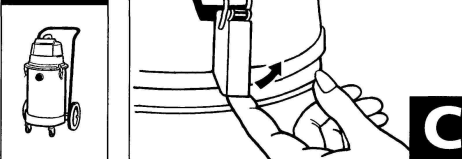
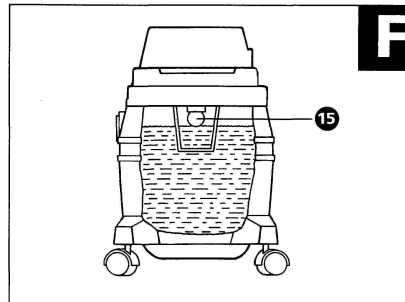


ASPIRATEUR EAU / POUSSIERE

AQUA VAC

INDUSTRIEL 3000

NOTICE D'UTILISATION

A**B1****B2****B3****B4****D****F**

Garantie

Etranger: on applique pour cet appareil les conditions de garantie éditées par la représentation de notre maison dans le pays d'achat. Le commerçant, chez qui vous avez acheté l'appareil, vous fournira les détails nécessaires sur votre demande. La présentation du bon d'achat est nécessaire, en tous cas, pour pouvoir bénéficier des prestations de garantie.

INTRODUCTION

Votre nouvel appareil est un aspirateur solide, puissant et parfaitement polyvalent. Il peut bien sûr être utilisé pour le nettoyage normal de la maison, mais aussi pour l'aspiration:

- des liquides: liquides renversés, fuites, évier et puisards bouchés, nettoyage des congélateurs après dégivrage.
- des déchets encombrants : sciure copeaux, plâtre, sable, résidus de ponçage, clous, vis, verre cassé, terre de rempotage dans le serre et feuilles mortes dans le jardin.

Les modèles décrits dans ce mode d'emploi sont fort similaires, et ce mode d'emploi est valable pour tous les modèles sauf si spécifié autrement.

Les filtres et les sacs récupérateurs conserveront toute l'efficacité de votre aspirateur et des accessoires complémentaires vous permettront d'effectuer des nettoyages plus précis.

Fonctionnement

Un moteur puissant est situé sur la cuve à déchets. Un effet de vide puissant soulève la poussière et le liquide à travers le tuyau et les envoie au fond de la cuve. Cette disposition protège le moteur des liquides. Un flotteur anti débordement arrête l'aspiration lorsque la cuve est pleine de liquide.

On utilise une cartouche filtrante de longue durée lors de l'aspiration des déchets secs pour éviter que de fines particules ne soient soufflées à l'extérieur de l'appareil. Des sacs en papier qui simplifient la vidange au rebot des déchets, peuvent aussi être utilisés.

Votre aspirateur eau et poussière vous semble sans doute plus bruyant qu'un aspirateur moins puissant habituel. C'est normal pour un moteur à haut rendement étudié pour assurer puissance et longue durée de vie.

Informations importantes pour les utilisateurs

Cet appareil a été construit avec le souci de votre sécurité. Cependant, vous ne devez pas l'utiliser dans les circonstances suivantes:

- N'aspirez jamais de liquide inflammable ou toxique comme l'essence, le fluide à photocopier, ou d'autres substances volatiles. N'aspirez jamais d'acides.
- Ne l'utilisez jamais en présence de liquides explosifs ou leurs vapeurs.
- N'aspirez jamais d'amiante ou de poussière d'amiante.
- N'aspirez jamais des cendres chaudes ou incandescentes, des mégots allumés du charbon chaud ou d'autres choses semblables.
- Ne modifier jamais l'aspirateur en quoi que de soit.
- N'utilisez que des pièces détachées et accessoires Goblin/AquaVac.
- Les réparations ne doivent être effectuées que par des réparateurs agréés.
- N'autorisez jamais les enfants à jouer avec cet appareil, ni à l'utiliser.
- N'utilisez pas cet appareil dehors quand il pleut, et ne le laissez pas dehors sous la pluie.

S'assurer que la prise murale où sera branché l'aspirateur est équipée d'une prise de terre. Ne pas brancher sur une prise sans fil de terre.

Composants

Les composants suivants sont illustrés dans le schéma trouvant au début de ce manuel.

- 1-cuve
- 2-Compartiment moteur
- 3-Commutateur de mise sous tension
- 4-Attaches de la cuve
- 5-Roulettes
- 6-Admission
- 7-Supports
- 8-Poignée de transport
- 9-Supports de poignée
- 10-Tuyau
- 11-Régulateur
- 12-Rallonges
- 13-Bec(s)
- 14-Cartouche Filtrante
- 15-Flotteur

Montage

Détachez les attaches de la cuve et enlevez le compartiment moteur comme illustration **C**. Enlevez les accessoires se trouvant à l'intérieur de la cuve. Retournez la cuve placez les roulettes dans les trous prévus à cet effet au fond de la cuve (voir illustration **B**). Ces roulettes se verrouillent en place lorsqu'on appuie fermement dessus.

* **B1** Insérer les roulettes dans les trous

* **B2** Insérer la tige métallique dans le support et fixer les grandes roues à l'aide des capuchons. Placer la cuve métallique dans les supports plastiques pour qu'elle repose dans les rainures. Fixer à l'aide des vis fournies.

* **B3** Le trou d'admission de poussières dirigé vers vous, attacher le support de poignée A sur le côté gauche de la cuve et le support **B** sur le côté droit à l'aide des vis et écrous fournies.

Insérer les tubes du panier dans les supports et visser.

Coulisser les supports de roulettes dans les glissières, appuyer fortement et visser. Enfoncer ensuite les roulettes dans les trous.

* **B4** Les instructions de montage se trouvent dans le carton contenant le chariot.

Remettre la tête de l'aspirateur en place, verrouiller à l'aide des fermetures latérales C.

Accessoires

Assemblez le tuyau, les rallonges et le bec nécessaire comme illustration A. Utilisez autant de rallonges que nécessaire. Pour les fixer ensemble, insérez un tuyau dans l'autre, puis faites tourner pour les verrouiller.

IMPORTANT: Il faut toujours débrancher la prise murale avant d'intervenir sur l'appareil, comme par exemple avant de vider la cuve.

Interrupteur Marche /Arrêt

C'est un bouton-poussoir pour mettre en/hors service. La lampe de contrôle s'allume lorsque l'appareil est en service.

Filtres

Tous les modèles sont équipés d'un "super" filtre cartouche. La cartouche est en place à la livraison D.

Le filtre tissu est le filtre principal et résiste à l'impact de gros débris. Il protège le filtre cartouche. Le filtre tissu se positionne sur le bord de la cuve. Il est maintenu en place par la tête de l'aspirateur E.

Aspiration de déchets secs

Les filtres cartouche et tissu doivent toujours être installés. S'ils ne le sont pas, des poussières et des particules plus importantes pourront pénétrer dans le moteur et l'endommager (invalidant par ailleurs la garantie de 1 an).

Pour nettoyer le filtre, le retirer et brosser les rainures à l'aide d'une brosse douce en veillant à ne pas endommager la surface.

Pour nettoyer le filtre tissu, le retirer et le secouer.

Aspiration de liquides

Pour l'aspiration de liquide propre, enlever les deux filtres.

Pour l'aspiration de liquide contenant des débris, conserver le filtre cartouche en place. Après l'aspiration le nettoyer sous l'eau courante et le faire sécher à l'air libre.

Si les aspirations de liquide sont fréquentes, nous recommandons l'achat d'un filtre supplémentaire.

IMPORTANT: Toujours éteindre l'aspirateur et le débrancher lors du changement de filtre.

Flotteur anti-débordement

Lorsque la cuve est pleine de liquide, le flotteur anti-débordement (illustration F) arrête automatiquement l'aspiration. Le moteur fait alors un bruit plus aigu. Dans ce cas:

- 1 - Eteignez le moteur
- 2 - Débranchez la prise murale
- 3 - Soulevez le tuyau pour faire glisser le liquide s'y trouvant vers le réservoir
- 4 - Pour éviter tout renvoi de liquide, gardez le tuyau en l'air jusqu'à ce qu'il soit vidé

N'essayez pas d'enlever le flotteur car il est très important pour une utilisation en toute sécurité.

Si l'appareil se retourne pendant l'utilisation, éteignez le moteur, redressez l'appareil et attendez jusqu'à ce que le flotteur flotte à nouveau librement.

Le flotteur anti-débordement fonctionnera que le filtre soit présent ou non.

Vidange

Arrêtez l'appareil et débranchez le. Détachez et retirez le compartiment moteur (voir illustration C). Videz la cuve et replacez le compartiment moteur.