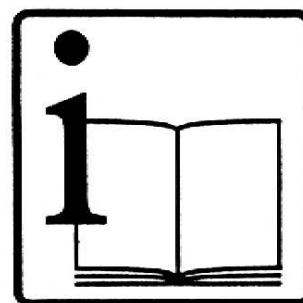




KÄRCHER

NT 700

1.937-121



5.956-060 (02/93)

Sommaire

Français

1.	Remarques importantes	18
	Consignes de sécurité	18
	Pièces de rechange	19
	Accessoires	19
	Garantie	19
	Dans l'intérêt de l'environnement	19
	Entretien et maintenance	19
2.	Commande	20
	Schéma de l'appareil	20
	Montage du guidon	20
	Mise en service	20
	Mise hors service	20
	Accessoires	21
	Aspiration à sec	21
	Aspiration de déchets mouillés	21
3.	Nettoyage et entretien	22
	Filtre à air vicié	22
4.	Caractéristiques techniques	23
5.	Dérangements et remèdes	23

1. Remarques importantes

Veuillez respecter les consignes suivantes avant de mettre l'appareil en service:

- Si lors du déballage vous constatez des dégâts dus au transport, veuillez en informer votre transporteur par lettre recommandée avec accusé de réception dans les 3 jours. Formuler les réserves nécessaires sur le bon de livraison (article 105 du code du Commerce).
- La tension indiquée sur la plaquette signalétique doit coïncider avec la tension de la source d'alimentation électrique.
- L'appareil doit être protégé par un disjoncteur de type L, intensité nominale 16 A, ou par un fusible de 16 A.

Consignes de sécurité



Ne jamais aspirer de liquides explosifs, acides non dilués et diluants. Parmi eux figurent l'essence, les diluants pour peintures ou le fuel domestique qui, mélangés avec l'air aspiré tourbillonnaire, peuvent former des vapeurs ou mélanges explosifs; même chose avec l'acétone, les acides non dilués et les solvants dans la mesure où ils attaquent les matériaux constitutifs de l'appareil.



Cet appareil n'est pas conçu pour aspirer les poussières classées dangereuses pour la santé.



Lors du nettoyage et de l'entretien de l'appareil, lors du remplacement de pièces ou lors de la commutation sur une autre fonction, arrêter le moteur et, sur les appareils marchant sur le secteur, retirer la fiche mâle de la prise de courant.



Veiller à ce que le câble de branchement au secteur ou le câble-rallonge ne soit pas ouvert ou abîmé par le passage de véhicules, par coincement, traction excessive et d'autres contraintes assimilées.



Vérifier régulièrement si le câble de branchement au secteur et le câble-rallonge sont abîmés ou vieillissent. S'ils ne sont pas dans un état impeccable, ne plus utiliser l'appareil.



Lors du remplacement des moyens de branchement au secteur ou à la rallonge électrique, veiller à ce que la protection contre les projections d'eau et la résistance mécanique soient assurées.



Lors de l'utilisation ou du remplacement de câbles de branchement au secteur, ne pas utiliser d'autre type de câble que celui spécifié par le fabricant, à savoir H05 VV-F2x1,5.

Pièces de rechange

N'utiliser que des pièces d'origine.

Accessoires

N'utiliser que des accessoires d'origine.

Garantie

Dans chaque pays, les conditions de garantie en vigueur sont celles publiées par notre société de distribution autorisée. Si, pendant la durée de la garantie, votre machine présente des vices de matière ou de fabrication, la réparation est gratuite.

En cas de garantie, veuillez vous adresser à votre revendeur ou au bureau de Service après-vente le plus proche de chez vous. Prière de toujours envoyer l'appareil avec les accessoires, la carte de garantie et la preuve d'achat.

Dans l'intérêt de l'environnement

Lors du déballage de la machine, ne pas jeter tout simplement l'emballage à la poubelle.

Rapporter les pièces constitutives de l'emballage à un point de collecte pour qu'elles soient recyclées.

Entretien et maintenance

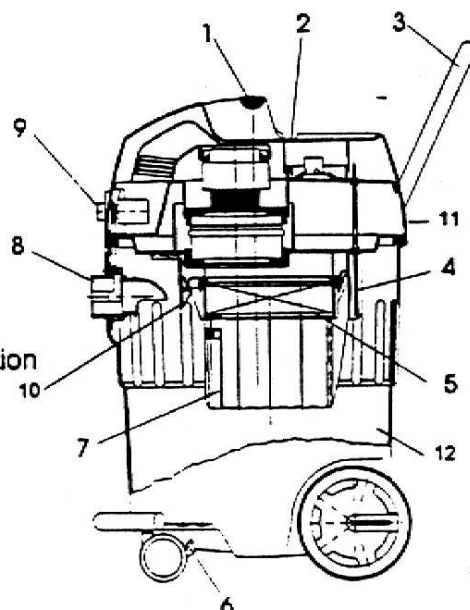
Ne confier les réparations qu'à des personnes compétentes qui n'utiliseront que des pièces de rechange Kärcher d'origine.

Avant tout travail d'entretien, retirer la fiche mâle de l'aspirateur hors de la prise secteur.

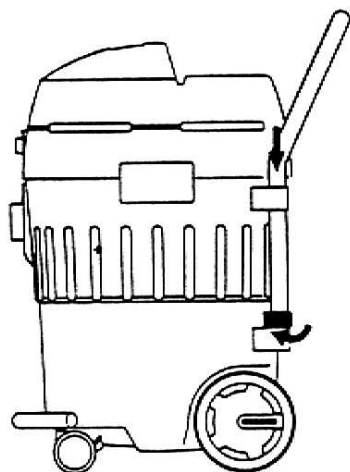
2. Commande

Schéma de l'appareil

1. Poignée
2. Surface de rangement
3. Guidon
4. Electrodes
5. Filtre à grande surface
6. Frein de roulette
7. Cadre à filtre
8. Prise du flexible d'aspiration
9. Commutateur MARCHE/ARRET
10. Crochet encochant
11. Filtre à air vicié
12. Réservoir



Montage du guidon



- Le guidon est compris dans les fournitures. Le monter contre l'appareil.
 - Faire passer le guidon dans la fixation supérieure puis le pousser dans la fixation inférieure jusqu'à la butée.
 - Tourner les deux vis moletées à droite pour les immobiliser, ensuite, vérifier si le guidon est bien fixé.

Attention:

Ne jamais suspendre l'appareil par son guidon.

Mise en service

- Amener l'appareil en position de travail. L'immobiliser par son frein de roulette.
- Brancher le flexible d'aspiration (compris dans les fournitures) dans la prise à cet effet puis le verrouiller en tournant à droite.
- Emmancher les embouts d'aspiration voulus.
- Enclencher l'aspirateur (position 1).

Mise hors service

- Eteindre l'aspirateur (position 0).
- Important:** vider et nettoyer l'aspirateur après chaque utilisation.

Accessoires**Standard (compris dans les fournitures)**

Flexible d'aspiration DN 40, longueur 4 m	4.440-263
Coude DN 40	6.900-276
Tuyaux d'aspiration 2 x 0,5 m	6.900-275
Buse universelle	6.903-877

Accessoires spéciaux

Filtre à grande surface	5.731-020
Sachet-filtre en papier	6.904-123
Sachet-filtre en toile	6.904-014
Filtre à air vicié	6.414-446

Nous proposons des kits complets pour l'industrie, l'artisanat, le bâtiment, le nettoyage des entrepôts et bien d'autres affectations encore. Pour plus de renseignements, consultez notre catalogue ou nos magasins de vente à proximité de chez vous.

Aspiration à sec

Remarque: lors de l'aspiration de poussière fine, nous recommandons d'utiliser un sachet-filtre en papier (n° de réf.: voir la rubrique Accessoires) ou un sachet-filtre en toile (n° de réf.: voir la rubrique Accessoires)

- Le filtre à grande surface reste monté dans l'appareil.
- L'aspiration de souillures normales et grossières est possible sans problème.
- Si vous avez préalablement aspiré des liquides, mettre s.v.p. un filtre sec en place ou laisser préalablement sécher le filtre mouillé.
- Si la puissance d'aspiration diminue, arrêter l'appareil puis vider le réservoir et remplacer le sachet-filtre en papier par un sachet neuf.
- Nettoyer le filtre si nécessaire.
 - Une fois démonté, le filtre à grande surface peut être rincé des deux côtés à l'eau courante (le laisser sécher avant de s'en resservir). S'il est trop encrassé, le remplacer par un filtre neuf (n° de réf.: voir la rubrique Accessoires).
 - En cas d'utilisation d'un sachet-filtre en toile, le battre ou le nettoyer à la brosse. Ce sachet-filtre est également lavable à 60°C maxi.

Aspiration de déchets mouillés

- Pour aspirer des déchets mouillés, retirer préalablement le sachet-filtre en papier ou le sachet-filtre en toile.
- Le filtre à grande surface reste monté dans l'appareil.
- Une fois le réservoir plein, le dispositif électronique anti-débordement arrête l'appareil. Dans ce cas, mettre ce dernier hors tension puis vider le réservoir.

Remarque importante: il faut nettoyer de temps en temps les électrodes ainsi que la partie du boîtier en plastique qui en est proche et les sécher ensuite avec un chiffon (Voir Dérangements et remèdes).

3. Nettoyage et entretien

Attention:

Lors du nettoyage, de l'entretien et de la remise en état de l'appareil, toujours le mettre préalablement hors tension et retirer la fiche mâle de la prise de courant.

- Avant des périodes d'immobilisation prolongées, vidanger toute l'eau se trouvant dans l'appareil car dans le cas contraire des mauvaises odeurs risquent d'apparaître.
- Avant chaque utilisation, vérifier si le câble d'alimentation, les câbles de liaison et flexibles ne sont pas endommagés.

Filtre à grande surface

- Tirer les fermetures du réservoir vers le haut pour les déverrouiller.
- Retirer la tête aspirante avec la poignée puis la poser sur le dos.
- Déverrouiller le crochet encochant puis retirer le cadre du filtre.
- Poser un filtre à grande surface neuf sur la tête aspirante, accrocher le cadre de filtre aux œillets puis refermer à l'aide des crochets encochants.
- Remettre la tête aspirante sur le réservoir puis verrouiller à l'aide des fermetures du réservoir.

Remarque importante: veiller à ce que la tête aspirante soit bien fixée: le commutateur doit se trouver en position avant.

Filtre à air vicié

- Nettoyer le filtre à air vicié à intervalles réguliers.
 - Le filtre à air vicié s'enlève une fois déverrouillé le cache arrière.
 - Rincer sous l'eau courante.
 - Si l'encrassement est trop intense, le remplacer par un filtre neuf (n° de réf.: voir la rubrique Accessoires).

4. Caractéristiques techniques

Tension 230 V/1 - 50,60 Hz

Caractéristiques de la turbine

Puissance 2200 W

Débit d'air maxi. 2 x 48 l/sec

Dépression 210 mbars

Dimensions et poids

Volume du réservoir 64 l

Contenance en eau 39 l

Longueur 617 mm

Largeur 550 mm

Hauteur, guidon compris 857 mm

Poids 21,5 kg

Classe de protection II

Niveau de puissance sonore selon

DIN 45635 1ère partie 77 dB(A)

Sous réserve de modifications techniques

5. Dérangements et remèdes

Vous pourrez le cas échéant remédier vous-même aux dérangements susceptibles de survenir.

Panne	Cause	Remède
Le moteur (la turbine aspirante) ne démarre pas	Absence de tension électrique	Vérifier le fusible, le câble d'alimentation, la fiche mâle et la prise
	Le sélecteur rotatif n'est pas sur la bonne position	Commuter
Le moteur (de la turbine aspirante) s'arrête	Le réservoir est plein de déchets mouillés	Eteindre l'appareil puis le vider
La puissance d'aspiration diminue graduellement	Le filtre à grande surface, la buse, le flexible ou le tuyau d'aspiration sont bouchés	Les vérifier, nettoyer les accessoires, changer le sachet-filtre ainsi que le filtre à grande surface
Sortie de poussière pendant l'aspiration	Ne filtre plat n'est pas correctement fixé ou défectueux	Vérifier le siège du filtre ou le remplacer
Le dispositif de coupure automatique ne fonctionne pas pendant l'aspiration de déchets mouillés	Electrodes encrassées	Le nettoyer puis le sécher avec chiffon.

Confier à un spécialiste toutes les vérifications et travaux sur les pièces électriques. Si les dérangements persistent, contacter le service après-vente Kärcher.

NT 700 1.937-121

