



Pour une information plus complète consulter la notice du constructeur

## ASPIRATEUR EAU/POUSSIÈRE GAS 25



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

• Puissance	1200 W
• Tension	230 V
• Dépression maxi	248 mbar
• Débit d'air maxi	61 L/sec
• Volume de la cuve	25 L/16 L utile
• Poids	10 kg
• Pression acoustique (LWA)	69 dB(A)

**Dotation de base :** Tuyau 3 m, ø 35 mm, buse gros déchets, poignée de régulation d'air, 1 filtre, 2 tuyaux d'aspiration 0,5 m ø 35 mm, buse multi-usage.



### APPLICATIONS

- Aspiration de poussières solides (bois, béton...) avec filtre à l'intérieur de la cuve et suceurs appropriés.
- Aspiration de liquides avec suceur approprié.



### ÉQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES OBLIGATOIRES

- Equipements de protection individuelle.



### INTERDICTIONS

- L'aspiration des fluides explosifs, des acides non dilués ou des solvants est interdite. Ceci inclut les produits à base de pétrole et tout ce qui peut provoquer des mélanges explosifs, ainsi que des produits qui, mélangés à de grandes quantités d'air, pourraient devenir explosifs (ex : farine).
- L'aspiration des produits moussants est interdite (infiltration moteurs).
- Ne pas aspirer de poussières sans le filtre.
- Ne pas aspirer des produits dégageant une forte chaleur.
- Ne jamais aspirer de liquide sans avoir vidé la poussière.
- Ne jamais aspirer de poussière sans avoir vidé les liquides.



### SÉCURITÉ DES PERSONNES

- L'utilisateur du matériel doit connaître son fonctionnement et doit être initié aux règles de sécurité.
- Le port de lunettes, gants, protections auditives et chaussures de sécurité est obligatoire
- Ne pas modifier ou shunter les protections électriques.
- Ne jamais tirer sur le câble d'alimentation pour débrancher l'appareil ou le déplacer.
- Débrancher systématiquement la machine pour toute opération de maintenance ( nettoyage...).
- Ne pas utiliser la machine sous l'effet de médicaments, d'excitants ou de boissons alcoolisées.



### SÉCURITÉ LIÉE À L'ENVIRONNEMENT

- S'assurer que le champ de travail est parfaitement dégagé, bien éclairé et ne présente aucun risque.
- S'assurer de l'état du sol et que l'aspirateur est bien en appui sur ses quatre roues.
- Éviter de travailler dans de mauvaises conditions atmosphériques (pluies, vents violents, froid intense, brouillard...), si travaux en extérieur.
- En cas d'incident, couper l'alimentation électrique au compteur.



### MANUTENTION - TRANSPORT

- Certains accessoires peuvent être stockés dans la cuve pendant le transport.
- S'assurer préalablement à toute manœuvre que la tête moteur est bien tenue par les 2 clips, puis faire rouler l'appareil.
- Sangler l'appareil pour le transport (position verticale et cuve vide). Sa chute entraînerait des dégâts importants à la partie moteur.

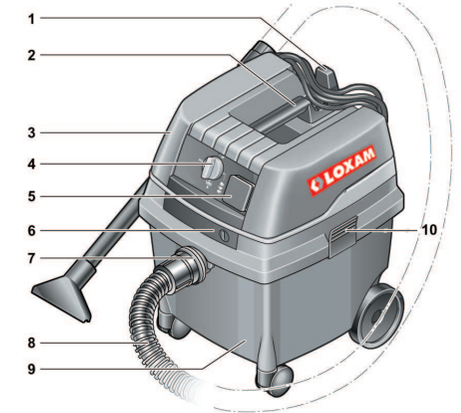
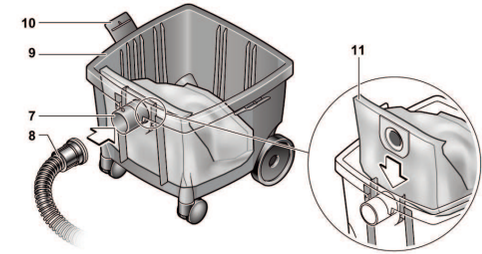


Clip de verrouillage



### MONTAGE ET DEMONTAGE DES COMPOSANTS

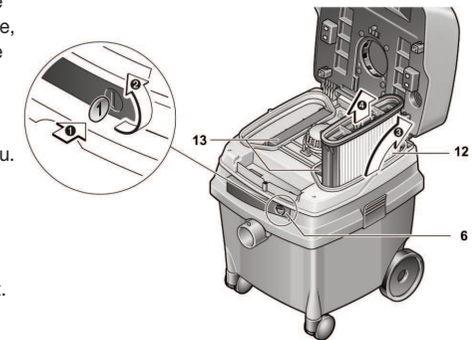
- Déclipeter les attaches (10) et déposer la partie supérieure (3) de l'aspirateur.  
Enlever tous les accessoires pouvant se trouver dans la cuve
- **Aspiration à sec :** introduire un sac à poussières (11) (accessoire) dans les glissières prévues à cet effet ; celui-ci empêche le filtre à plis (12) de s'obstruer prématurément pour un meilleur rendement de l'appareil.
- Replacer la partie supérieure (3) de l'aspirateur et encliqueter les attaches (10).
- Introduire à fond le tuyau flexible (8) dans le raccord (7) et tourner à fond dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Assembler ensuite les tuyaux d'aspiration.



**Le démontage des composants se fait en sens inverse du montage.**

#### Démontage/Remplacement du filtre à plis

- A l'aide d'une pièce de monnaie ou autre, tourner la fermeture du verrou (6) d'un quart de tour dans le sens de la flèche et enfoncer le verrou.
- Relever le capot, saisir le filtre à plis (12) par les garnitures et l'enlever par le haut.
- Nettoyer le filtre à plis.



**Un filtre endommagé doit être immédiatement remplacé.**

- Monter le filtre en faisant attention à ce qu'il soit correctement placé.
- Rabattre le capot en pressant pour verrouiller.



## CONTRÔLE AVANT MISE EN ROUTE

- S'assurer que le voltage du réseau est identique à celui de la plaque machine.
- Brancher obligatoirement la machine sur un réseau équipé d'un disjoncteur différentiel résiduel de 30 mA avec mise à la terre.
- S'assurer que la section du câble prolongateur soit suffisante : 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> jusqu'à 50 m pour 230V avec prise 2 P+T.
- Vérifier la présence et la propreté du ou des filtres.
- Pour l'aspiration des poussières, vérifier que la cuve soit vide et le sac approprié en place.
- Pour l'aspiration des liquides, vérifier que la cuve soit vide et sans sac.



## MISE EN ROUTE

- Brancher l'aspirateur.
- La mise en marche s'effectue en plaçant le commutateur sur la position "ON".

### Symboles

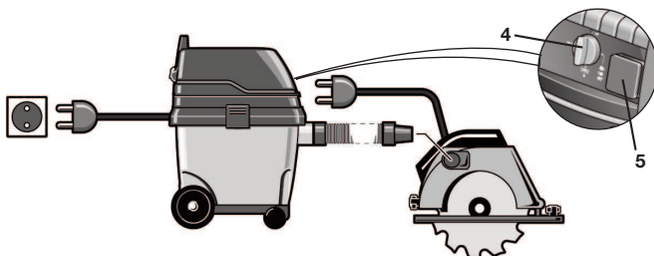
ON	Mise en fonctionnement
OFF	Arrêt
	Nettoyage électromagnétique du filtre
	Commutation automatique à distance



## UTILISATION

### Commutation automatique à distance :

- Mettre le commutateur du mode de fonctionnement (4) sur le symbole "Commutation automatique à distance".
- L'aspirateur est automatiquement mis en fonctionnement par l'intermédiaire de l'outil électroportatif branché sur la prise de courant (5).



- Pour stopper l'aspirateur, mettre l'outil électroportatif hors fonctionnement.
- L'aspirateur s'arrête automatiquement environ 6 secondes plus tard, permettant l'aspiration de la poussière résiduelle dans le tuyau.

4



## ARRÊT ET FIN DES TRAVAUX

- Mettre le commutateur sur la position "OFF".
- Débrancher l'appareil.
- Pour vider la cuve :
  - Déconnecter le flexible.
  - Déverrouiller les 2 fermetures et retirer la tête de l'aspirateur puis vider la cuve.
  - Si aspiration de liquides, retirer le filtre à plis et le laisser complètement sécher.
- Remettre le filtre et la tête de l'aspirateur.
- Stocker à l'abri des intempéries, dans un endroit verrouillé.



## VÉRIFICATIONS JOURNALIÈRES

- Vérifier l'état du cordon électrique et des connecteurs électriques.
- Contrôler l'état du flexible et du filtre à plis.



## ENTRETIEN RÉGULIER...

### Par le client

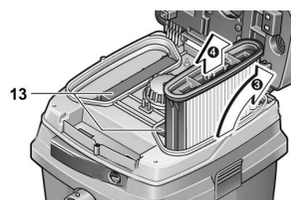
- Secouer ou souffler le filtre après utilisation.

### Nettoyage électromagnétique du filtre :

- L'appareil est équipé d'un dispositif de nettoyage électromagnétique du filtre qui enlève les poussières adhérant sur le filtre à plis (12).
- Faire fonctionner le dispositif de nettoyage du filtre au plus tard à chaque fois que la capacité d'aspiration n'est plus suffisante.
- Mettre le commutateur du mode de fonctionnement (4) sur le symbole "Nettoyage électromagnétique du filtre". Au cas où un outil électroportatif serait raccordé, celui-ci doit être mis hors fonctionnement.
- L'appareil génère des vibrations pendant 10 secondes environ et s'arrête automatiquement.
- Avant de remettre l'aspirateur en fonctionnement, attendre un peu que la poussière se dépose.

### Nettoyage du filtre de protection du moteur :

- Le filtre de protection du moteur (13) ne nécessite que peu d'entretien. De temps en temps, enlever et rincer le filtre de protection du moteur. Le laisser complètement sécher avant de le remettre en place.

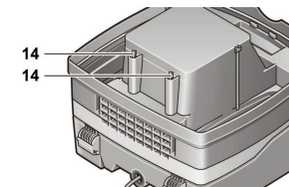


5

## ...ENTRETIEN RÉGULIER

### Nettoyage des capteurs de niveau :

- De temps en temps, nettoyer les capteurs de niveau (14).
- Décliquer les attaches (10) et déposer la partie supérieure (3) de l'aspirateur.
- Nettoyer les capteurs de niveau (14) à l'aide d'un chiffon doux.
- Replacer la partie supérieure (3) de l'aspirateur et encliquer les attaches (10).



### Par LOXAM

### contrôles effectués à chaque retour du matériel :

- Nettoyage du filtre à l'aide d'une soufflette.
- Changement du filtre si baisse de la puissance d'aspiration, malgré nettoyage.
- Fonctionnement des interrupteurs.
- Etat général de l'appareil.
- Essais de fonctionnement.
- Etat système de fermeture du couvercle.
- Serrage, fixation des roues.



## PANNES ET RÉPARATIONS

- En cas de panne, ne pas procéder à des réparations.

### Prévenir votre agence LOXAM.



## NETTOYAGE

### Nettoyage de la cuve

- Nettoyer de temps en temps la cuve (9) à l'aide d'un détergent non abrasif disponible dans le commerce, et la laisser sécher.
- Nettoyeur Haute Pression proscrit.**



## CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE

Les règles et normes ci-après sont applicables dans le cas d'une utilisation normale du matériel :

- Directive machines modifiée 89/392/CEE.
- Directive CEM 89/336/CEE suivant normes européennes EN 50081/1 et EN 55022.
- Directive bruits 2000/14/CEE suivant normes européennes EN ISO 3744.
- Directive basse tension 73/23/CEE.