

 Pour une information plus complète consulter la notice du constructeur

ASPIRATEUR EAU/ POUSSIÈRES FINES

ATTIX 50-2M PC



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

• Puissance	1500 W
• Tension	230 V / 50-60 Hz
• Débit d'air	3700 l/min
• Poids	11 kg
• Dépression	250 mbars
• Volume de la cuve	47 l
• Dimensions (L x l x H)	450 x 380 x 750 mm
• Puissance acoustique	59 dB (A)
• Pression acoustique	62 dB (A)
• Vibrations	2.5 m/s ²

Dotation de base:

Flexible d'aspiration lg= 5 m, 2 tubes droits lg= 500 mm, 5 sacs synthétiques, filtre PET lavable **classe M**, embouchure de sol eau et poussières lg= 400 mm, adaptateurs Ø27 mm et Ø36 mm pour branchement sur outils électriques (*sciage, ponçage,...*).

APPLICATIONS

- Aspiration de poussières sèches et de liquides non inflammables, sur chantiers, locaux professionnels et industriels (*hôtels, écoles, hôpitaux, usines, magasins, bureaux, etc...*).
- Accouplés à d'autres machines, aspiration des poussières de sciage ou de ponçage.
- Collecte des liquides dans les travaux de sciage ou de carottage avec arrosage.
- Aspiration des poussières nocives avec valeurs de CMA* ≥ 0,1 mg/m³.
*CMA = Concentration Maximale Admissible sur le lieu de travail

ÉQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES OPTIONNELS

- Filtre cartouche.
- Sacs à poussières.
- Embouchures, adaptateurs et accessoires divers.
- Equipements de protection individuelle.

INTERDICTIONS

- L'aspiration des poussières insalubres, des matières brûlantes (*cigarettes incandescentes, cendres chaudes, etc...*), des liquides inflammables, explosifs, agressifs (*essence, solvants, acides, etc...*) et des poussières inflammables, explosives (*poussière de magnésium, d'aluminium, etc...*) est interdite.
- L'aspiration des produits moussants est interdite (*infiltration moteurs*).
- Ne pas aspirer de liquide sans le flotteur.
- Ne pas aspirer de poussières sans le filtre.
- N'utiliser que les brosses fournies avec l'appareil.

SÉCURITÉ DES PERSONNES

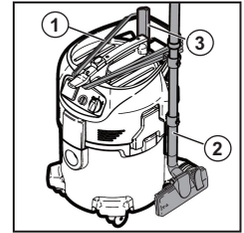
- L'utilisateur du matériel doit connaître son fonctionnement et doit être initié aux règles de sécurité.
- Le port de lunettes, gants, protection auditives et chaussures de sécurité est obligatoire.
- Ne pas modifier ou shunter les protections électriques.
- Raccorder l'appareil au moyen d'un disjoncteur de protection.
- Les fiches, les rallonges et les prises doivent être étanches.
- Veiller à ce que le câble de rallonge ait la section minimale requise; le dérouler complètement.
- Contrôler que le câble et la rallonge sont entiers et en bon état, et qu'ils ne sont pas coincés sous les roulettes de l'appareil.
- S'assurer que la tension indiquée sur la plaque signalétique concorde avec celle du réseau local.
- 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, etc...*).
- Arrêter et débrancher l'appareil en cas de formation de mousse et d'échappement de liquide.
- Ne pas utiliser l'appareil 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.
- Lors de l'utilisation de l'appareil dans un local extérieur, utiliser une rallonge appropriée, la dérouler complètement.
- Veiller qu'aucun obstacle ne gêne le câble d'alimentation et la rallonge.
- Eviter de travailler dans de mauvaises conditions atmosphériques (*pluies, vents violents, froid intense, brouillard...*) pour les travaux en extérieur.
- En cas d'incident, couper l'alimentation électrique au compteur.

MANUTENTION - TRANSPORT

- Arrêter l'appareil et débrancher la fiche secteur de la prise de courant.
- Ne jamais lever ou déplacer l'appareil en tirant sur le câble d'alimentation.
- Enrouler le cordon sur la poignée (1).
- Ne pas basculer l'appareil si la cuve à saletés contient encore du liquide.
- Vider la cuve à saletés et nettoyer l'appareil.
- Refermer tous les verrouillages de la cuve à saletés.
- Accrocher le tuyau d'aspiration avec la buse de sol (2) dans les supports et ranger l'accessoire (3).
- Ne pas soulever l'appareil avec des crochets de grue.
- Lors du transport en véhicule, caler l'appareil pour l'empêcher de glisser ou basculer.

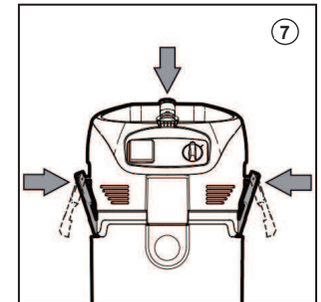
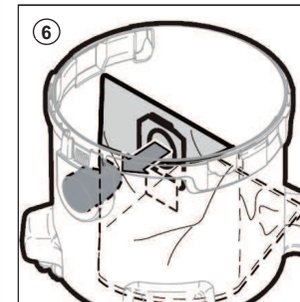
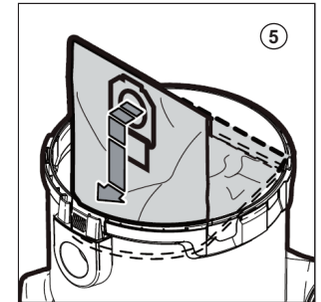
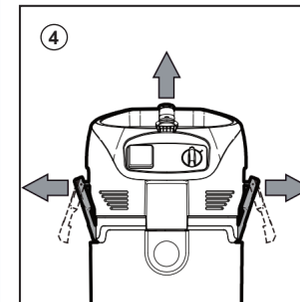


MONTAGE ET DÉMONTAGE DES COMPOSANTS...

Sac filtre à poussières M (moyenne) - Poussières non cancérigènes, poussières de bois et de béton.

Le taux de passage maximum est de 0,1%, l'évacuation doit libérer peu de poussières.

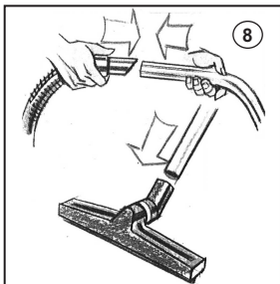
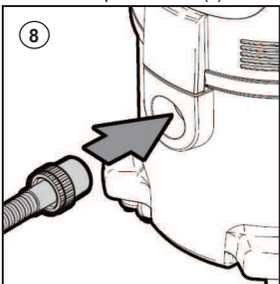
- Ouvrir les crochets de fermeture et retirer la partie supérieure de l'appareil (4).
- Introduire le sac filtre «M» dans la cuve à saletés (5).
- Emboîter le manchon du sac filtre sur le raccord d'admission (6).
- Remettre la partie supérieure de l'appareil et fermer les crochets de fermeture en veillant à leur bonne position (7).



...MONTAGE ET DÉMONTAGE DES COMPOSANTS

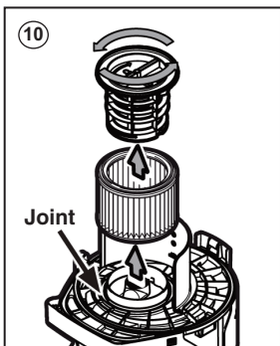
Tuyau flexible aspiration

- Raccorder le tuyau flexible d'aspiration:
 - à la cuve de l'aspirateur (8)
 - au suceur à poussières (9).



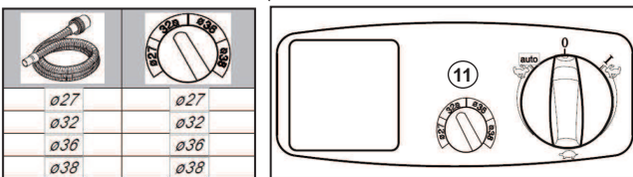
Élément filtrant (Classe «M»)

- Ouvrir les crochets de fermeture et retirez la partie supérieure de l'aspirateur.
- Desserrer le disque de serrage de l'élément filtrant et le déposer (130).
- Nettoyer le joint de l'élément filtrant
- Remontage en sens inverse.
- Remettre la partie supérieure de l'appareil et fermer les crochets de fermeture en veillant à leur bonne position.



CONTRÔLE AVANT MISE EN ROUTE

- Le diamètre du tuyau flexible et le diamètre réglé sur le tableau de commande doivent coïncider (11)



- 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.
- Si le réseau est non conforme, utiliser un cordon différentiel 16A-30mA.
- S'assurer que la section du câble prolongateur soit suffisante : 3 x 2,5 mm² jusqu'à 50 m pour 230 V avec prise 2 P+T.

Élément filtrant (Classe «M»):

- Contrôler la bonne mise en place de l'élément filtrant.

Aspiration des poussières (Classe «M»):

- Contrôler la présence du sac filtre à poussières.

Aspiration des liquides :

- S'assurer que le sac à poussières a bien été retiré.



UTILISATION

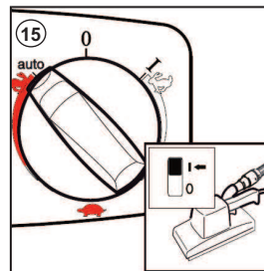
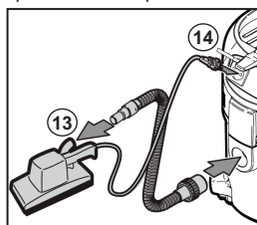
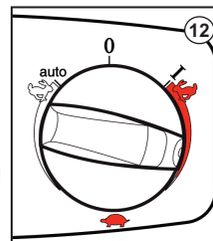
- Brancher l'appareil.

Aspiration des poussières et liquides

- Placer l'interrupteur sur position "I" (12).
- Tourner ensuite l'interrupteur pour régler la puissance d'aspiration.

Outil électrique accouplé à l'aspirateur

- Raccorder le tuyau flexible d'aspiration à l'outil électroportatif (13) - (adaptateur fourni).
- Brancher l'outil électrique sur la prise asservie de l'aspirateur (14).
- Placer l'interrupteur sur position "auto" (15).
- La mise en marche de l'outil électrique provoque le démarrage de l'aspirateur.
- Tourner ensuite l'interrupteur pour régler la puissance d'aspiration.



Push & Clean

- Si la puissance d'aspiration diminue, mettre le commutateur sur la position «I» (régime maxi) (16).
- Fermer l'orifice de la buse ou du tuyau flexible d'aspiration avec la paume de la main (17).
- Appuyer 3 fois sur le bouton d'actionnement du filtre (18).
- Le courant d'air ainsi engendré entraîne la poussière qui s'est déposée sur les lamelles de l'élément filtrant.



ARRÊT ET FIN DES TRAVAUX

- Mettre l'interrupteur sur la position "0" Arrêt.
- Débrancher l'appareil.
- Pour vider la cuve, déconnecter le flexible d'aspiration, ouvrir les crochets de fermeture, retirer la partie supérieure de l'appareil, retirer le filtre, vider et rincer la cuve.
- Nota :** Après l'aspiration de liquides, la cartouche filtrante est humide; la rincer et la laisser sécher ou la remplacer par une cartouche sèche.
- Remonter les éléments dans l'ordre.
- Remonter la partie supérieure de l'appareil et fermer les crochets.
- Stocker l'appareil au sec et à l'abri des intempéries (pluie, gel, etc...).



VÉRIFICATIONS JOURNALIÈRES

- Vérifier l'état du cordon et des connecteurs électriques.
- Contrôler l'état du flexible d'aspiration.



ENTRETIEN RÉGULIER

Par le client

- Souffler le filtre «M» après utilisation (*push and clean*).

Par LOXAM

contrôles effectués à chaque retour du matériel :

- Nettoyage du filtre «M».
- Changement du filtre «M» si baisse de la puissance d'aspiration, malgré nettoyage (*push and clean*).
- 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

- Démonter la tête de l'aspirateur et nettoyer la cuve au moyen d'un jet d'eau et d'une brosse.

Nettoyeur Haute Pression proscrit.

- Préserver les composants électriques lors du lavage (*moteur, commutateurs*).
- Ne jamais pulvériser de l'eau sur la partie supérieure de l'appareil.



CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE

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

- Directive machine 2006/42/CE, 2004/108/CE, 2011/65/CE.
- Directive EN 60335-1/2012, EN 60335-2-69/2009, EN 55014-1/2006 + A1/2009 + A2/2011, EN 55014-2/1997 + A1/2001 + A2/2008, EN 61000-3-2/2006 + A1/2009 + A2/2009, EN 61000-3-3/2008, DIN EN 60335-2-69/2010.
- Directive 2002/96/CE sur les déchets électriques et électroniques.