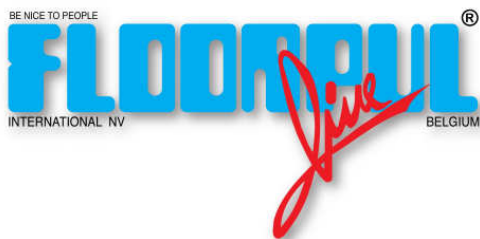


MODE D'EMPLOI

ASPIRATEUR INDUSTRIEL MT – TT - TTX – TC – TCX

Avant la mise en service de votre aspirateur, il vous est recommandé de prendre connaissance des points suivants:



CONNECTION DE L'APPAREIL AU RESEAU ELECTRIQUE

ATTENTION : Avant de la mise en marche de l'aspirateur, vérifier si les caractéristiques électrique rapportées sur la plaquette de l'aspirateur sont compatibles à ceux du réseau électrique. Avec les interrupteur(s) on position off, insérer la prise de courant de le réseau électrique, appuyer sur les interrupteurs pour mettre en marche l'aspirateur.

NETTOYAGE DU FILTRE

Il faut nettoyer le filtre de temps en temps et quand la puissance d'aspiration se réduit. Pour nettoyer le filtre, appuyer sur la poignée située sur la cuve. Nettoyer le filtre quand l'aspirateur est éteint.

VIDANGE DU RESERVOIR

Vérifier que tous les interrupteurs sont en position off, débrancher la prise du réseau électrique, débloquent le réservoir en soulevant la poignée de déblocage du réservoir. Avec le réservoir débloquent, il pourra être déplacé, vidé et nettoyé.

Pour refixer le réservoir à l'appareil, positionnez-le sous l'aspirateur, appuyer la poignée de soulèvement vers le bas.

ATTENTION : Ne pas laisser le réservoir avec des poussières ou liquides dedans pour longtemps. Pour contrôler le niveau de poussière ou liquide, voir le voyant transparent sur le réservoir et ne remplir pas le réservoir au-delà du voyant transparent.

CHANGEMENT DU FILTRE

Vérifier que l'aspirateur est éteint, avec la prise débranchée du réseau électrique. Soulever les crochets qui bloquent la tête sur la cuve, soulever la tête et extraire le filtre.

AVERTISSEMENTS

ATTENTION : Avant d'utiliser l'aspirateur :

- veuillez lire impérativement ces instructions de sécurité.
- Contrôler que l'appareil, les accessoires, le câble d'alimentation et rallonge sont en bon état.
- Il est impérativement interdit d'utiliser l'appareil pour aspirer des gaz explosifs ou combustibles, des liquides ou des poussières acides, et solvants non dilués, comme l'essence, les diluants pour peintures ou le fuel, l'acétone, les poussières d'aluminium et de magnésium, et tous autres matériels qui peuvent être combustible, ou explosifs.
- N'aspirer pas les objets brûlants ou rougeoyants.
- N'utiliser pas cet appareil sur les personnes ou les animaux.
- N'utiliser pas l'appareil dans les ambiances avec les basses températures.



- En cas d'utilisation de l'appareil dans des zones dangereuses, respecter toujours les règles de sécurité correspondants en ces zones. L'emploi de l'appareil dans les locaux exposés à des risques d'explosion est interdit.
- L'appareil ne doit pas être utilisé par les personnes avant qu'ils ont appris les instructions, les technique du manipulation et l'utilisation, et avant apporté la preuve de leur aptitude à l'utilisation de cet appareil.
- L'utilisateur doit se servir de l'appareil conformément à sa destination. Il doit tenir compte de la situation locale, et pendant les travaux avec l'appareil, faire attention aux tiers, aux enfants en particulier.
- Ne laisser pas l'appareil sans surveillance tant qu'il se trouve sous tension électrique.
- Avant de transporter l'appareil, arrêter les moteurs, et débrancher la prise du réseau électrique.
-

BRANCHEMENT ELECTRIQUE

Les caractéristiques électriques apportées sur la plaquette signalétique de l'aspirateur doit correspondre aux caractéristiques du réseau électrique.

Les appareils appartenant à la classe de protection I ne doivent être branchés qu'à un secteur correctement relié à la terre.

Lors de l'utilisation ou du remplacement des câbles d'alimentation, utiliser que le câble du même type spécifié par le fabricant.

Les séquences d'enclenchement provoquent de brèves baisses de tension. Si les conditions du secteur sont défavorables, ces séquences peuvent gêner d'autres appareils. Il n'y a aucun dérangement à attendre lorsque l'impédance du secteur au point de jonction est inférieure à 0,15 Ohm.

Ne prenez jamais la fiche mâle avec les mains mouillées.

Contrôler que le câble d'alimentation ne soit pas endommagé, éraflé ou abîmer par le passage de véhicules, par écrasement, traction excessive ou assimilées. Protéger le câble contre le chaleur, l'huile et les arêtes vives. En case des dégâts remplacer le câble par un point de service après vente autorisé avant d'utiliser l'appareil.

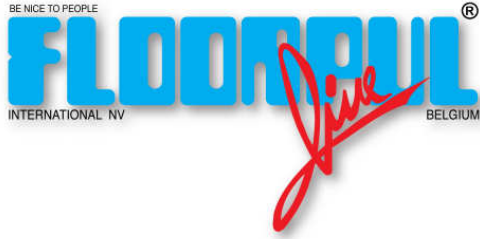
Après chaque remplacement des jonctions du câble d'alimentation de la rallonge, contrôler que les nouvelles jonctions offrent une protection efficace contrôle les projections d'eau et une robustesse mécanique identique aux jonctions précédentes.

N'utiliser pas jamais l'appareil avec un jet d'eau haute pression afin d'éviter une risque de courts-circuits ou d'autres dégâts électriques.

ENTRETIEN, SERVICE, PIECES DE RECHANGE

Arrêter les moteur et débrancher la prise du réseau électrique avant de commencer les opérations du nettoyage ou du réparation, ou de remplacement des pièces de rechange.

Les opérations du réparations et les remplacement des pièces de rechange doivent être toujours confiées que aux centres de service autorisées, utilisant toujours que les pièces de rechanges et accessoires d'origine. Le fonctionnement correcte et le respect des normatives de sécurités sont garanties que avec les pièces de rechanges et accessoires originaux du fabricant de cet appareil.



CE Déclaration de Conformité

La société:

FLOORPUL INT. N.V.
Stasegemsesteenweg, 1, 8500 Kortrijk, Belgium.

Déclare sous sa propre responsabilité que l'appareil

Modèle

MT, TT, TTX, TC, TCX

Année de construction

2008

Est en conformité avec les spécifications suivants :

- Directive CE pour les machines (98/37/CE)
- Directive CE pour les basses tensions (73/23/CEE) modifiée de 93/68/CEE
- Directive CE pour la compatibilité électromagnétique (89/336/CEE) modifiée de 91/263/CEE 92/31/CEE, 93/68/CEE

Normatives standards:

DIN EN 60335-1
DIN EN 60335-2-69
DIN EN 61000-3-2:1995
DIN EN 61000-3-3:1995
DIN EN 55014-4:1999
DIN EN 55014-2:1997

Nome/Name/Nom:
Franck Laclie
General Manager

Anno/Year/Année 2008

Firma/Signature