

WD 1800 DH-2



Consultez en complément la notice du constructeur

## ASPIRATEUR EAU/ POUSSIÈRE

MARK 375

**WVD 1800 DH-2  
MARK 375**



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

|                                 | WVD 1800DH-2          | MARK 375         |
|---------------------------------|-----------------------|------------------|
| • Puissance                     | 2 x 1200 W            | 3 x 1000 W       |
| • Tension                       | 230 V                 | 230 V            |
| • Volume d'air aspiré           | 80 L/s                | 177 L/s          |
| • Poids                         | 31,3 kg               | 30 kg            |
| • Dépression à la colonne d'eau | 2500 mm               | 2400 mm          |
| • Volume de la cuve             | 70 L                  | 75 L             |
| • Dimensions                    | L 684 x l 785 x h 935 | h 960 x ø 450 mm |

#### DOTATION DE BASE

**WVD 1800DH-2** Filtre poussières, 1 cage flotteur, 1 flexible ø 38 mm lg 2,50 m, 3 tubes inox, 1 suceur mixte eau/poussières 400 mm.

**MARK 375** Filtre poussières, Flexible ø 40 mm lg 2,50 m, 1 tube coudé, 1 suceur à boue et liquide, 1 suceur à poussières, 1 suceur plat, 1 connecteur de brosse, 1 brosse ronde.



### APPLICATIONS

- Aspiration de poussières ou liquides sur chantiers, locaux professionnels et industriels.
- 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.



### ÉQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES OPTIONNELS

- Double filtre pour poussières fines :
  - réf. 50010120 pour WVD 1800DH-2
  - réf. 50010210 pour MARK 375
- Cordon différentiel 16A-30 mA.
- 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 toute matière pouvant provoquer des mélanges explosifs, ainsi que les 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 liquide sans le flotteur.
- Ne pas aspirer de poussières sans le filtre.
- Sur MARK 375, ne pas aspirer de liquide avec le filtre à poussières monté.



### 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.



### SÉCURITÉ DES PERSONNES

- L'utilisateur du matériel doit connaître son fonctionnement et doit être initié aux règles de sécurité.
- Le port de casque et de 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.
- En cas d'incident, couper l'alimentation électrique au compteur.



### MANUTENTION - TRANSPORT

- S'assurer préalablement à toute manœuvre que la tête moteur est bien tenue par les grenouillères, puis faire rouler l'appareil.
- Sangler l'appareil pour le transport; sa chute entraînerait des dégâts importants au bloc moteur.
- Ne jamais coucher l'aspirateur cuve pleine.



### MONTAGE ET DÉMONTAGE DES COMPOSANTS...

#### MONTAGE

##### Modèle WVD 1800 DH-2

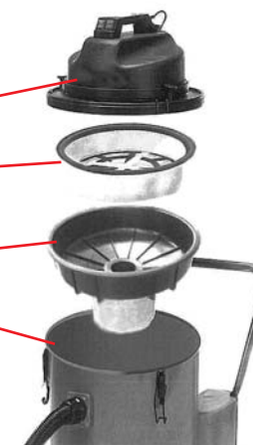
- Mettre en place :
  - le panier avec flotteur,
  - le filtre secondaire avec grille de fond,
- Placer le couvercle moteur.
- Fermer à l'aide des grenouillères.

Couvercle moteur

Filtre secondaire avec grille de fond

Panier avec flotteur

Cuve



- Introduire le flexible dans la bouche prévue à cet effet sur la cuve.

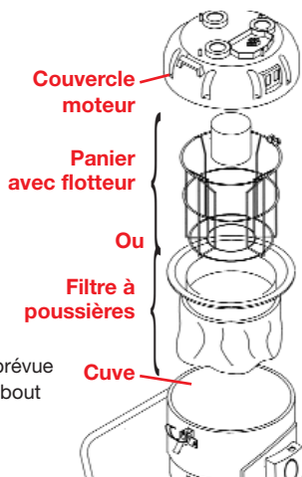
Tourner lentement d'1/4 de tour (sens horloge) pour le bloquer.



## ...MONTAGE ET DÉMONTAGE DES COMPOSANTS

### Modèle MARK 375

- Mettre en place :
    - Le filtre coton pour aspiration de poussières.
  - ou
  - Le panier avec flotteur pour aspiration de liquides,
- Placer le couvercle moteur.
  - Fermer à l'aide des grenouillères.



- Introduire le flexible dans la bouche prévue à cet effet sur la cuve : enfoncer l'embout (clic d'enclenchement).

### Suceur

- Les suceurs à poussière, à boue et à liquide, se montent sur le tube en soulevant le sauteur sur la collerette du tube rigide.



### DÉMONTAGE

- Démontez à l'inverse du montage.
- **Modèle MARK 375** : pour déconnecter le flexible de la cuve, appuyer sur le bouton de la goulotte et tirer sur le flexible simultanément.



## 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.
- 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 mm<sup>2</sup> jusqu'à 50 m pour 230 V avec prise 2 P+T.

### Aspiration des poussières :

- Contrôler la présence du filtre.

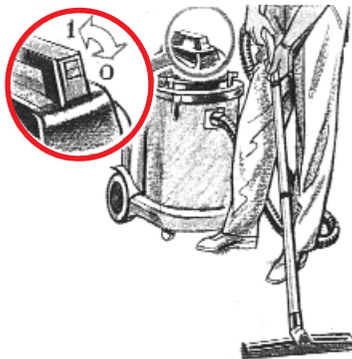
### Aspiration des liquides :

- **Modèle MARK 375** : enlever le filtre à poussières.
- Contrôler la liberté de mouvement du flotteur.



## MISE EN ROUTE

- Brancher l'aspirateur.
- La mise en marche s'effectue en plaçant le ou les interrupteurs (sur la tête de l'aspirateur) sur position "1" Marche.



### Modèle MARK 375 :

- L'interrupteur I commande un moteur.
- L'interrupteur II commande deux moteurs.



## ARRÊT ET FIN DES TRAVAUX

- Mettre l'interrupteur sur la position "0" Arrêt.
- Débrancher l'appareil.
- Pour vider la cuve :
  - Déconnecter le flexible.
  - Déverrouiller les grenouillères et retirer le couvercle moteur de l'aspirateur.
  - Retirer les filtres de cuve, vider et rincer la cuve.
- **Modèle WVD 1800DH-2** : le vidage de liquides peut se faire par gravitation grâce au flexible de vidange intégré.
- Nettoyer les filtres, les remplacer si nécessaire.
- Remonter les éléments dans l'ordre.
- Remonter et fermer le couvercle moteur.
- Stocker à l'abri des intempéries.



## VÉRIFICATIONS JOURNALIÈRES

- Vérifier l'état du cordon électrique et des connecteurs électriques.
- Contrôler l'état du flexible.
- Vérifier l'état des filtres.



## ENTRETIEN RÉGULIER

### Par le client

- Secouer ou souffler les filtres après utilisation.

### Par LOXAM

#### contrôles effectués à chaque retour du matériel :

- Nettoyage des filtres.
- Changement des filtres si baisse de la puissance d'aspiration, malgré nettoyage.
- Fonctionnement des interrupteurs.
- Etat général de l'appareil.
- Essais de fonctionnement.

#### tous les six mois, en plus des contrôles précédents :

- 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

- Démontez la tête de l'aspirateur et nettoyez 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).