



L'Aspirateur dorsal T1 est idéal pour les petits environnements étroits et encombrés tels que les bureaux, les véhicules de transport collectif, les salles de spectacles et les travaux d'aspiration en hauteur.

- Léger et très maniable il offre un confort d'utilisation optimal.
- Forme ergonomique, bretelles et ceinture réglables afin de s'adapter au mieux à la morphologie de l'opérateur.
- Fonctionnel, le T1 dispose de rangement pour ses accessoires.
- Propre, il est muni d'une double filtration de l'air rejeté et de la micro-filtration de série.

### Caractéristiques techniques

Puissance	W	1350
Dépression	mbar	290
Capacité	L	5
Tension d'alimentation	V	230
Diam. des accessoires	mm	32
Dimensions (L x h x Ø)	mm	240 x 495 x 202
Longueur du câble	m	10
Poids	Kg	4,5

# **MANUEL D'UTILISATION**

- 1) Après avoir ôté l'emballage, contrôler l'appareil. En cas de détérioration, prenez immédiatement contact avec un atelier de Service Après Vente.
- 2) Avant toute utilisation de l'appareil, s'assurer que la tension du réseau électrique soit identique à celle inscrite sur la plaquette signalétique de l'appareil.
- 3) Assembler le flexible d'aspiration avec les tubes rigides et le suceur.

## **ASPIRATION DE POUSSIÈRES SÈCHES**

- A) S'assurer que le filtre en tissus soit bien en place.
- B) Vérifier que la cuve soit propre et sèche.

## **ASPIRATION DE LIQUIDES**

- A) Retirer le filtre
- B) Vider la cuve

## **ATTENTION!**

L'aspirateur est muni d'un flotteur qui bloque l'aspiration lorsque la cuve est pleine. Arrêter l'aspirateur et vider la cuve.

## **CONSEILS DE SÉCURITÉ**

- 1) L'appareil n'est pas conçu pour l'aspiration de matières combustibles, inflammables, toxiques ou acides.
- 2) Le câble électrique doit être en parfait état. En cas de remplacement, utiliser un câble ayant les mêmes caractéristiques que celui d'origine. Le remplacement doit être effectué par un technicien spécialisé.
- 3) Ne jamais aspirer de liquides avec un aspirateur prévu pour la poussière.
- 4) Ne pas laver l'appareil au jet et ne pas l'immerger dans l'eau.
- 5) Les éléments de l'emballage (sac plastique, agrafes, etc.) ne doivent pas rester à a portée des enfants.
- 6) En cas de dysfonctionnement, débrancher immédiatement l'appareil et s'adresser à un atelier de Service Après Vente. Pour les réparations, exigez toujours des pièces d'origine.

7) N'utilisez l'appareil que pour l'usage prévu par le fabricant. Ce dernier ne pourra être tenu responsable des dommages causés par un usage impropre de l'appareil.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

### ATTENTION!!

Débrancher toujours l'appareil avant toute opération de nettoyage ou autre intervention.

- 1) Nettoyer régulièrement la cuve. Ne pas la laisser trop longtemps remplie d'eau ou de poussière.
- 2) Nettoyer soigneusement le filtre.
- 3) Le filtre en tissus peut être lavé à l'eau tiède avec un détergent, en veillant à ce qu'il soit parfaitement sec avant toute nouvelle utilisation.
- 4) Nettoyer l'appareil avec un chiffon humide.
- 5) Le moteur ne demande aucun entretien particulier. Seuls le collecteur et les charbons doivent être vérifiés périodiquement par un technicien spécialisé.

PANNES ÉVENTUELLES ET REMÈDES		
DÉFAUT	CAUSE	REMÈDES
L'appareil ne se met pas en marche.	Absence de tension électrique.	Contrôler les fusibles de l'installation, le câble, la fiche et la prise de courant.
Le système d'aspiration se coupe.	La protection thermique est intervenue suite à une surchauffe (présente sur certains modèles uniquement)	Attendre le complet refroidissement avant de remettre l'appareil en fonctionnement.
La puissance d'aspiration diminue.	Filtre colmaté, tuyaux bouchés.	Contrôler et nettoyer.
La puissance d'aspiration diminue brusquement.	Cuve pleine.	Arrêter l'appareil et vider la cuve.