

Informations relatives à la sécurité pour un suceur pour aspirateur

1. Informations de sécurité :

1. Avant utilisation :

- **Vérification de la compatibilité** : Assurez-vous que le suceur est compatible avec le diamètre du tuyau de votre aspirateur (souvent 32 mm, 35 mm ou spécifique à la marque). Un mauvais ajustement peut entraîner une perte de puissance d'aspiration ou un débranchement accidentel.
- **Inspection du suceur** : Avant la première utilisation, vérifiez que le suceur ne présente ni fissures, ni bords tranchants, ni pièces manquantes (brosse, roulettes, etc.).

2. Installation du suceur :

- **Aspirateur éteint** : Installez ou remplacez le suceur uniquement lorsque l'aspirateur est éteint et débranché, pour éviter tout démarrage accidentel.
- **Connexion sécurisée** : Enfoncez fermement le suceur dans le tube d'aspiration jusqu'à ce qu'il soit bien fixé. N'utilisez jamais de force excessive pour ne pas fissurer le raccord.

3. Pendant l'utilisation :

- **Utilisation adaptée** : Utilisez le suceur prévu pour la surface nettoyée (ex. : suceur plat pour les zones étroites, suceur parquet pour sols délicats, suceur turbo pour moquettes).
- **Éviter les objets tranchants** : Ne pas aspirer de débris métalliques ou objets coupants qui pourraient endommager le suceur ou le tuyau d'aspiration.
- **Attention aux liquides** : Sauf indication contraire, le suceur n'est pas conçu pour aspirer des liquides. Cela pourrait endommager le moteur de l'aspirateur.

4. Entretien de sécurité :

- **Nettoyage régulier** : Retirez les cheveux, fils ou débris coincés dans la brosse ou l'embout pour éviter l'usure prématurée ou la perte d'efficacité.
- **Contrôle de l'usure** : Remplacez le suceur si les poils sont usés ou si le mécanisme de commutation (sols durs/moquettes) est bloqué ou inefficace.
- **Ne jamais modifier le suceur** : Toute tentative de perçage ou modification du suceur peut compromettre la sécurité et annule la garantie.

2. Guide d'utilisation :

1. Montage du suceur :

- **Choisir le bon embout** : Sélectionnez un suceur adapté à la surface (exemples : suceur long pour les recoins, suceur plat pour tissus d'ameublement, suceur combiné pour sols).

- **Fixation sur le tube** : Insérez le suceur dans le tube d'aspiration en vérifiant l'étanchéité du raccord. Pour certains modèles, un système à clips ou à vis est utilisé.

2. Utilisation selon surface :

- **Sols durs (carrelage, parquet)** : Activez la position "brosse sortie" pour protéger la surface. Utilisez un suceur parquet si disponible.
- **Moquettes et tapis** : Activez la position "brosse rentrée" pour une aspiration plus efficace. Les suceurs turbo (avec rouleau rotatif) sont particulièrement efficaces.
- **Petits espaces** : Utilisez le suceur plat ou le suceur long pour atteindre les interstices, plinthes ou espaces entre les sièges de voiture.

3. Entretien du suceur :

- **Nettoyage manuel** : Démontez régulièrement la partie inférieure pour retirer les cheveux, poussières ou fibres accumulés.
 - **Utilisation d'un chiffon humide** : Nettoyez l'extérieur du suceur avec un chiffon doux légèrement humide. N'utilisez jamais de solvants ou de détergents agressifs.
 - **Séchage complet** : Avant de remonter ou ranger le suceur, assurez-vous qu'il est totalement sec.
-

3. Points d'attention :

- **Vérifier régulièrement l'état des poils et roulettes** : Des brosses usées ou des roulettes bloquées peuvent rayer les surfaces ou réduire l'efficacité.
- **Éviter d'aspirer des objets trop gros** : Cela peut bloquer le suceur ou endommager la turbine de l'aspirateur.
- **Adapter le suceur au type de nettoyage** : Un mauvais choix d'embout peut abîmer vos surfaces ou rendre le nettoyage inefficace.
- **Remplacer les suceurs abîmés** : En cas de fissures, de perte de brosse ou de blocage mécanique, changez le suceur.
- **Attention à la chaleur** : Ne laissez pas le suceur à proximité d'une source de chaleur (radiateur, four), car il pourrait se déformer.