

Informations relatives à la sécurité pour un tube télescopique pour aspirateur

1. Informations de sécurité :

1. Avant utilisation :

- **Vérification de la compatibilité :**

Assurez-vous que le tube télescopique est compatible avec votre modèle d'aspirateur (marque, diamètre, système de fixation). Un tube inadapté peut ne pas s'emboîter correctement, entraînant une perte d'aspiration ou un risque de détachement en cours d'utilisation.

- **Contrôle de l'état du tube :**

Vérifiez qu'il n'y ait pas de fissures, bosses, déformations ou parties coupantes sur le tube. Un tube endommagé peut provoquer des blessures ou abîmer le sol.

2. Installation du tube :

- **Débrancher l'aspirateur :**

Avant toute manipulation, débranchez l'aspirateur pour éviter tout démarrage accidentel.

- **Manipulation avec précaution :**

Étirez et rétractez le tube télescopique doucement, sans forcer, pour éviter d'endommager le mécanisme.

3. Vérification de l'installation :

- **Fixation solide :**

Vérifiez que le tube est bien emboîté aux deux extrémités (poignée et flexible ou accessoires). Les clips ou verrous doivent être enclenchés correctement.

- **Test de mobilité :**

Le tube doit coulisser librement sans blocage ni jeu excessif.

4. Entretien de sécurité :

- **Nettoyage régulier :**

Nettoyez l'intérieur du tube pour éviter l'accumulation de poussières ou débris qui peuvent réduire l'aspiration.

- **Contrôle périodique :**

Inspectez régulièrement l'état du mécanisme télescopique et des joints.

Remplacez le tube en cas de défaillance pour éviter une mauvaise utilisation.

2. Guide d'utilisation :

1. Installation du tube :

- **Assemblage :**
Emboîtez une extrémité du tube sur la poignée ou la partie haute de l'aspirateur, l'autre sur le flexible ou directement sur l'accessoire.
- **Verrouillage :**
Assurez-vous que les clips de verrouillage ou bagues de serrage sont bien enclenchés.

2. Réglage de la longueur :

- **Extension :**
Tirez doucement sur le tube pour l'allonger à la longueur désirée.
- **Rétraction :**
Poussez délicatement pour réduire la longueur lors du rangement ou pour ajuster la hauteur de travail.

3. Utilisation en cours :

- **Mouvement fluide :**
Utilisez le tube en gardant un mouvement souple pour éviter les blocages.
- **Adaptation des accessoires :**
Changez les embouts selon la surface à nettoyer (brosse, suceur, etc.) en vous assurant qu'ils soient bien fixés.

4. Rangement :

- **Rétracter avant rangement :**
Pour gagner de la place, rétractez complètement le tube.
- **Stockage à l'abri :**
Rangez le tube dans un endroit sec, à l'abri des chocs ou pressions.

3. Caractéristiques supplémentaires :

- **Matériaux :**
 - Aluminium léger ou acier inoxydable (durabilité et résistance à la corrosion)
 - Plastique ABS renforcé aux extrémités pour une meilleure tenue
- **Dimensions :**

- Diamètre courant : 32 mm, 35 mm ou 36 mm selon modèle d'aspirateur
 - Longueur ajustable : généralement de 50 cm à 100 cm
 - **Système de fixation :**
 - Clips à pression
 - Bagues de serrage
 - Systèmes à bouton-poussoir
-

4. Points d'attention :

- **Ne pas forcer le tube télescopique :**
Forcer peut endommager le mécanisme interne et bloquer le coulissement.
- **Éviter les chocs :**
Les tubes télescopiques peuvent se déformer s'ils sont frappés ou pliés violemment.
- **Ne pas aspirer d'objets pointus :**
Des débris durs ou tranchants peuvent rayer ou percer l'intérieur du tube.
- **Nettoyage régulier :**
Enlevez les poussières et saletés accumulées à l'intérieur pour garder une aspiration optimale.
- **Utilisation conforme :**
N'utilisez pas le tube pour tirer ou pousser l'aspirateur.