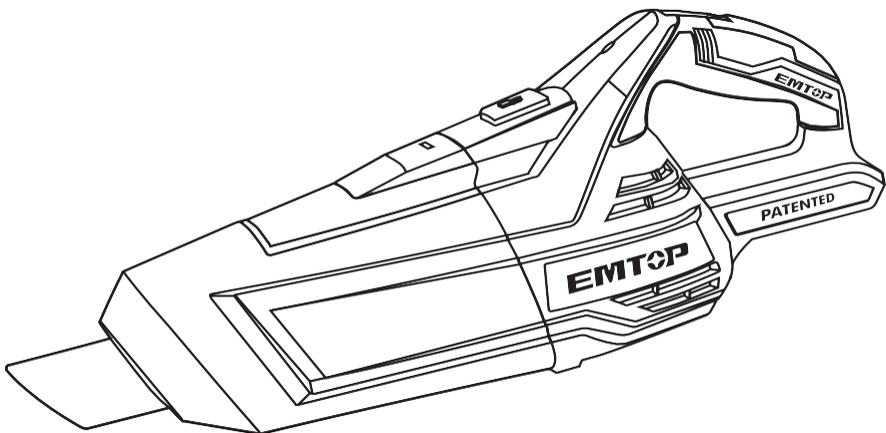


# EMTOP

ASPIRATEUR  
BATTERIE LITHIUM-ION

**P20S**  
Lithium-Ion



ELVC2003

RECHERCHER UNE  
VIDÉO

ELVC2003



[www.emtop.com](http://www.emtop.com)

## RÈGLES DE SÉCURITÉ

Lisez tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions. Le non-respect des avertissements et des instructions peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

**Avertissement!** Cet aspirateur n'est pas destiné à être utilisé par des enfants et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances. Sinon, il y a un risque d'erreurs de manipulation et de blessures. Surveillez les enfants. Cela garantira que les enfants ne jouent pas avec l'aspirateur.

**Avertissement!** Ne pas aspirer de matériaux nocifs pour la santé, par ex. poussière de bois de hêtre ou de chêne, poussière de maçonnerie, amiante. Ces matériaux sont considérés comme cancérogènes. Informez-vous sur les règlements/lois en vigueur dans votre pays concernant la manutention de matériaux dangereux pour la santé.

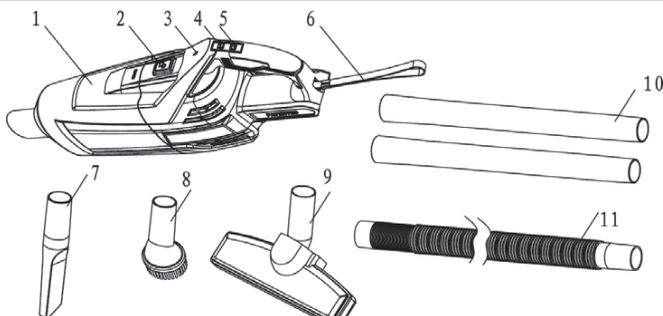
- Le produit ne peut être réparé que par du personnel qualifié. Le produit ne peut être ni démonté, ni modifié.
- Ne placez pas le produit de manière à ce qu'il tombe dans l'eau ou un autre liquide.
- Ne mettez pas d'objets contenant de l'eau sur le produit, par exemple un vase à fleurs ou une canette de soda. Débranchez la batterie lorsque l'aspirateur n'est pas utilisé.
- Vérifiez la batterie pour vous assurer qu'elle correspond correctement à l'aspirateur. L'aspirateur n'est pas un jouet, ne laissez pas les enfants l'utiliser sans surveillance ! Ne laissez jamais l'aspirateur sans surveillance lorsqu'il est allumé.
- L'aspirateur est conçu pour une utilisation en intérieur ; Protégez-le de l'eau et de l'humidité. N'utilisez l'aspirateur qu'après avoir reçu suffisamment d'informations sur son utilisation. Une introduction approfondie réduit les erreurs de manipulation et les blessures.
- L'aspirateur ne convient qu'à l'aspiration de matériaux secs. La pénétration de liquides augmente le risque d'un choc électrique.
- L'aspirateur ne peut être utilisé et stocké qu'à l'intérieur. La pénétration de la pluie ou de l'humidité dans le couvercle de l'aspirateur augmente le risque de choc électrique.
- Ne pas aspirer les poussières chaudes ou brûlantes, et dans les pièces présentant un risque d'explosion. La poussière peut s'enflammer ou exploser.
- N'utilisez pas l'aspirateur dans des environnements explosifs.

## AVERTISSEMENT

Retirez la batterie avant de nettoyer ou d'effectuer l'entretien de l'aspirateur, d'effectuer des réglages d'outils, de charger des accessoires ou de ranger l'aspirateur. La mesure de sécurité empêche le démarrage accidentel de l'aspirateur.

- Faites réparer l'aspirateur uniquement par des spécialistes qualifiés et en utilisant uniquement des pièces de rechange d'origine. Cela garantit la sécurité de votre aspirateur.

## DESCRIPTION



(FIG.1)

1. Bac à poussière
2. Bouton de déverrouillage
3. du voyant lumineux du bac
4. à poussière
5. Interrupteur de réglage de
6. la vitesse Interrupteur
7. principal ON/OFF Sling
8. Suceur plat
9. Brosse à
10. poussière Buse
11. de sol Tube

## OPÉRATION

### Installation/retrait de la batterie

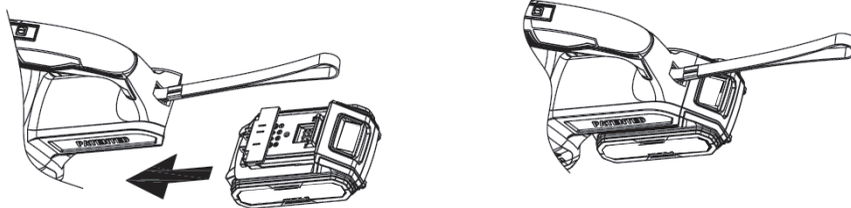


FIG. 2

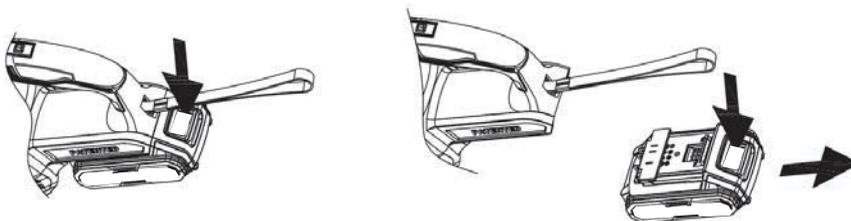


FIG. 3

- Insérez la batterie dans le produit comme indiqué. (FIG.2)
  - Assurez-vous que les loquets de la batterie s'enclenchent et que la batterie est fixée dans le produit avant de commencer l'utilisation.
  - Assurez-vous que l'interrupteur principal marche/arrêt est en position d'arrêt (O) avant de retirer la batterie. Appuyez sur les loquets pour retirer la batterie. (FIG.3)
- Avertissement! Les outils à batterie sont toujours en état de fonctionnement. Placez l'interrupteur en position d'arrêt et retirez la batterie lorsque le produit n'est pas utilisé ou lorsqu'il est transporté à vos

## Vérifier les filtres

- Appuyez sur le bouton de déverrouillage du bac à

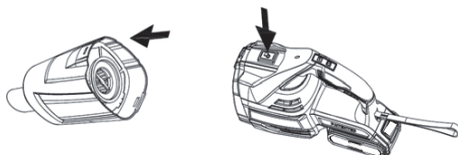
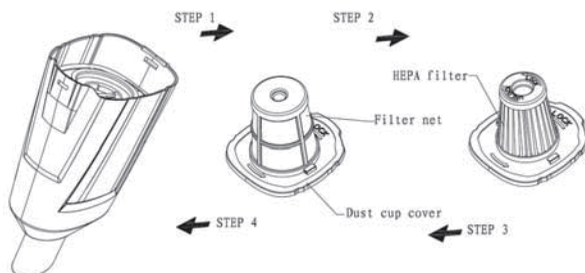


FIG.4

- Retirez le couvercle du bac à poussière du bac à poussière (étape 1), éteignez le filet filtrant du couvercle du bac à poussière (étape 2), vérifiez et serrez le filtre HEPA sur le couvercle du bac à poussière. (voir FIG.5)
- Tournez le filet filtrant sur le couvercle du bac à poussière (étape 3), placez le couvercle du bac à poussière dans le bac à poussière (étape 4). (voir FIG.5)



LA FIG.5

## Montage des accessoires VAC (voir FIG.6)

- Les accessoires de l'aspirateur peuvent être connectés directement au bac à poussière.
- Les possibilités de combinaison des différents accessoires d'aspirateur peuvent être visualisées sur la figure. Connectez fermement les accessoires de l'aspirateur à la connexion du bac à poussière et les uns dans les autres.

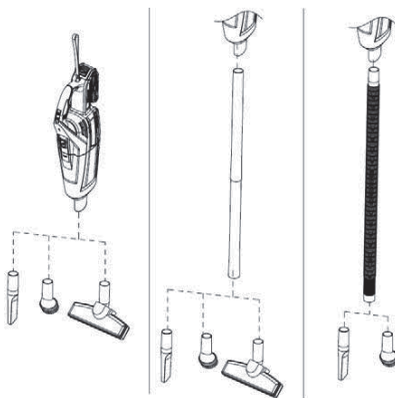


FIG. 6

## Mise en service

- Pour allumer l'aspirateur, appuyez sur le bouton ON/OFF ; pour éteindre l'aspirateur, appuyez sur le bouton ON/OFF. (voir FIG.7)
- Pour régler la vitesse de fonctionnement de l'aspirateur, appuyez sur le commutateur de réglage de la vitesse ; vous pouvez sélectionner une vitesse élevée ou basse. (voir FIG.8)

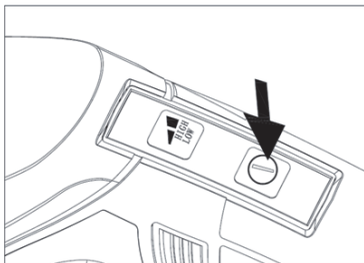


FIG. 7

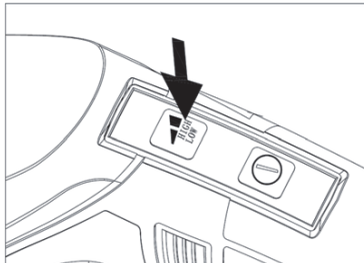


FIG. 8

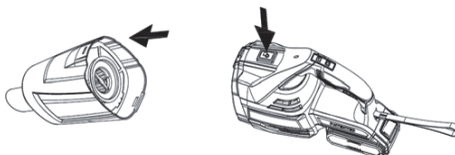
## Entretien

### Gardez l'aspirateur propre

- Pour un travail sûr et correct, gardez toujours l'aspirateur et les fentes de ventilation propres. Nettoyez le boîtier de l'aspirateur de temps en temps à l'aide d'un chiffon.

### Vider le bac à poussière

- Pour maintenir les performances optimales de l'aspirateur, nettoyez le bac à poussière après chaque utilisation. Appuyez sur le bouton de déverrouillage du bac à poussière, ouvrez le bac à



LA FIG.9

Retirez le couvercle du bac à poussière du bac à poussière et nettoyez le bac à poussière/filet filtrant/filtre HEPA. (voir FIG.10)

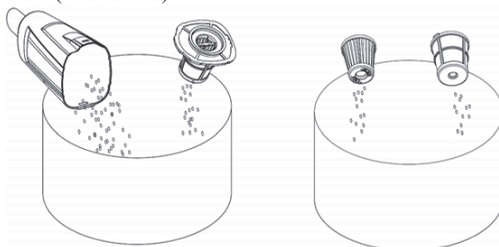


FIG. 10

- Si le filtre Filtre HEPA est endommagé, remplacez-le à temps. Si le filtre Filtre HEPA est utilisé trop souvent, veuillez le remplacer à temps.

#### Stockage

- Il y a une élingue sur l'aspirateur qui peut être accrochée à un crochet fiable. voir

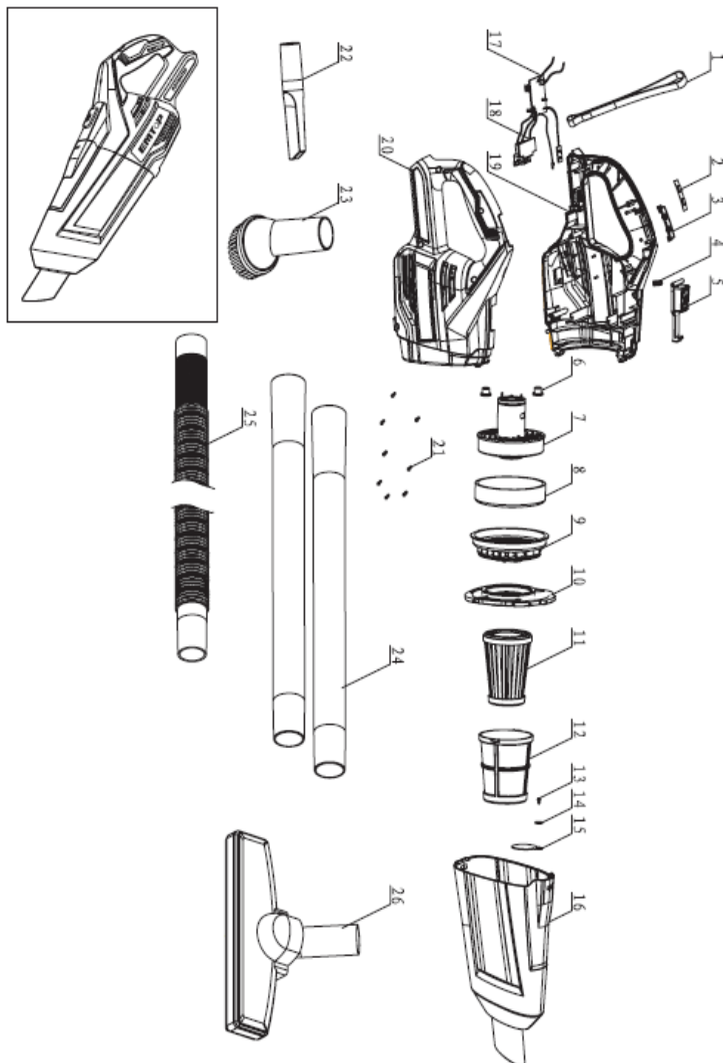


FIG. 11

## DONNÉES

Modèle :	ELVC2003
Tension:	20V $\overline{\text{---}}$
Capacité de poussière :	0.7L
Pression de vide :	Haute $\geq 7.0\text{KPa}$ Normal $\geq 5.0\text{KPa}$

# ELVC2003 Vue éclatée



**ELVC2003 Liste des**

<b>NON</b>	<b>Description de la pièce</b>	<b>Qté</b>	<b>NON</b>	<b>Description de la pièce</b>	<b>Qté</b>
1	Fronde	1	14	Articulation	1
2	Étiquette de commutateur	1	15	Panneau anti-poussière	1
3	Support d'interrupteur	1	16	Bac à poussière	1
4	Source	1	17	PCB	1
5	Bouton de déverrouillage du	1	18	Connecteur de batterie	1
6	Cylindre fixe	2	19	Coquille gauche	1
7	Moteur	1	20	Coquille droite	1
8	<b>Joint moteur</b>	1	21	Vis ST4 14×	8
9	Capot moteur	1	22	Suceur plat	1
10	Couvercle du bac à	1	23	Brosse à poussière	1
11	Filtre	1	24	Tube d'extension	2
12	Filet filtrant	1	25	Tube d'extension flexible	1
13	Vis ST3 14×	1	26	Buse de sol	1

# EMTOP



MADE I CHINA      Référence  
**BEST TOOLS CO., PTE. LTD.**

   **EMTOP International**  
No. 20 Dagang Road, Fuqiao Town,  
Taicang City, China.