

EPIX360™ TruElectrostatic™ Sprayer Quick Start Guide

CONTENTS: After unpacking, inspect the components for any damage or missing hardware pieces, etc. The following components are included with your purchase:

- 1) TruElectrostatic™ Sprayer
- 2) 14.4v Rechargeable Battery (2)
- 3) 14.4v Battery Charger
- 4) 8 oz. Tank (includes the Tank, Tank liner with Cap Washer, Tank Cap with Filter, & Tank Cap Cover)
- 5) 8 oz. Tank Liner (4 extras included)



Assembled Unit

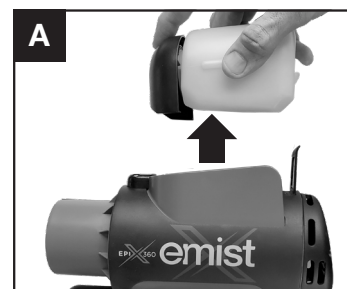
Step 1: Installing and Removing the Battery

- For best results, make sure the battery is fully charged.
- To check charge, press down on the battery indicator light, the indicator will illuminate 3 green bars when battery is fully charged.
- To install, slide the battery pack into the EPIX360™ USB power source until the battery pack is firmly seated.
- To remove, grasp battery pack firmly, depress battery pack button down, and slide out from the EPIX360™ USB power source.



Step 2: Liquid Tank Install and Removal

- For the initial set up/test, remove the 8 oz. liquid tank from the spray system by holding the tank cap cover and the tank, gently rocking it side to side while pulling upwards (A).
- To install the 8 oz. liquid tank into the spray system, align the tank nozzle to the port on the body of the sprayer and gently press the tank until you feel or hear a click as the Tank Lock and Back Clip will engage.



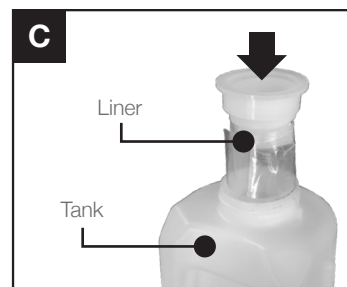
Step 3: Removing and Installing Tank Cap and Cover

- With the tank removed from the system and holding it vertically, pull the tank cap cover straight up (B). No twisting required (twisting will cause damage to the tank cap cover).
- To remove the tank cap, gently twist counterclockwise.
- To install the tank cap, gently twist clockwise, until cap no longer turns. Each cap has a stopper that keeps you from overturning it.
- To install the tank cap cover onto tank cap, simply line the cover up with the opening of the tank cap.



Step 4: Pouring Solution into the Tank

- Once the tank cap and cover are removed, simply pour the diluted or ready to use solution into the already prepared tank and liner.
- Note: A liner will last for 100 hours of use time or up to 3 months.



Step 5: Depress the Trigger Button to Begin Spraying

- Once the system has been filled with solution, you can begin spraying. Depress the trigger button, keeping it held down for entire spray time required.
- Once trigger is released, the system will turn off.
- The red indicator light at the back of system is the power indicator light. This turns on when you start spraying and will turn off when the button is released. This light indicates the high voltage power supply is charging the liquid droplets.

Guide de démarrage rapide du pulvérisateur EPIX360TM TruElectrostaticTM

CONTENU : Après le déballage, inspectez les composants pour détecter tout dommage ou pièce de matériel manquante, etc. Les éléments suivants sont inclus dans votre achat :

- 1) Pulvérisateur TruElectrostatic™
- 2) 14.4v Batterie rechargeable (2)
- 3) 14.4v Chargeur de batterie
- 4) 8 oz. Tank (comprend le Tank, Tank paquetot avec Cap Washer, Tank Cap avec filtre et couvercle de réservoir)
- 5) 8 oz. Tank Liner (4 extras inclus)



Unité
assemblée

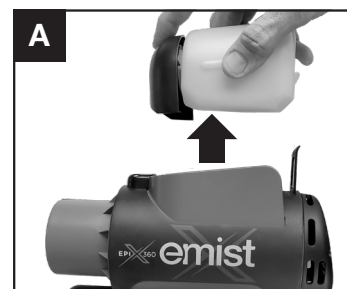
Étape 1 : Installation et retrait de la batterie

- Pour de meilleurs résultats, assurez-vous que la batterie est complètement chargée.
- Pour vérifier la charge, appuyez sur le voyant de la batterie, le voyant s'allume sur 3 barres vertes lorsque la batterie est complètement chargée.
- Pour l'installer, faites glisser le bloc-piles dans la source d'alimentation USB EPIX360TM jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
- Pour l'enlever, saisissez fermement le bloc-piles, appuyez sur le bouton du bloc-piles et faites-le glisser hors de la source d'alimentation USB EPIX360TM.



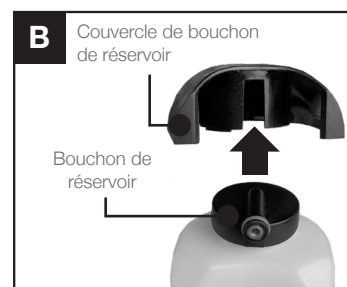
Étape 2 : Installation et retrait du réservoir de liquide

- Pour la mise en place/essai initial, retirez le réservoir de liquide de 8 oz du système de pulvérisation en tenant le couvercle du réservoir et le réservoir, en le basculant doucement d'un côté à l'autre tout en le tirant vers le haut (A).
- Pour installer le réservoir de liquide de 8 onces dans le système de pulvérisation, alignez la buse du réservoir sur l'orifice du corps du pulvérisateur et appuyez doucement sur le réservoir jusqu'à ce que vous sentiez ou entendiez un clic car le verrou du réservoir et le clip arrière s'enclenchent.



Étape 3 : Enlever et installer le bouchon et le couvercle du réservoir

- Une fois le réservoir retiré du système et en le tenant verticalement, tirez le couvercle du réservoir vers le haut (B). Pas de torsion nécessaire (la torsion endommagera le couvercle du réservoir).
- Pour retirer le bouchon du réservoir, tournez doucement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Pour installer le bouchon du réservoir, tournez doucement dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce que le bouchon ne tourne plus. Chaque bouchon est muni d'un bouchon qui vous empêche de le renverser.
- Pour installer le couvercle du bouchon du réservoir sur le bouchon du réservoir, il suffit d'aligner le couvercle avec l'ouverture du bouchon du réservoir.



Étape 4 : Versement de la solution dans le réservoir

- Une fois le bouchon et le couvercle du réservoir enlevés, il suffit de verser le produit dilué ou prêt à l'emploi dans le réservoir et le revêtement déjà préparés.
- Note : Un paquetot a une durée d'utilisation de 100 heures ou jusqu'à 3 mois.

Étape 5 : Appuyez sur le bouton de déclenchement pour commencer la pulvérisation

- Une fois que le système est rempli de solution, vous pouvez commencer à pulvériser. Appuyez sur le bouton de déclenchement, en le maintenant enfoncé pendant toute la durée de pulvérisation nécessaire.
- Une fois le déclencheur relâché, le système s'éteint.
- Le voyant rouge à l'arrière du système est le voyant d'alimentation. Il s'allume lorsque vous commencez à pulvériser et s'éteint lorsque vous relâchez le bouton. Ce voyant indique que l'alimentation électrique à haute tension charge les gouttelettes de liquide.

