

## FICHE TECHNIQUE

# ELECTROSTATIC BACKPACK SPRAYER

## Technologie de Pulvérisation Electrostatique Brevetée

### DESCRIPTION

Le pulvérisateur électrostatique à dos sans fil ELECTROSTATIC BACKPACK SPRAYER permet à l'utilisateur de pulvériser pendant des heures sans s'encombrer d'un cordon qui traîne. En outre, ce type de dispositif offre une économie de temps, d'effort et de produit, tout en couvrant davantage de surfaces. La technologie brevetée des pulvérisateurs Victory confère une charge électrique aux solutions, leur permettant d'envelopper les surfaces conductrices avec une couverture efficace et uniforme. Les particules à double charge enveloppent toutes les surfaces conductrices – au verso de la zone de projection, à la verticale et en dessous.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La (double) charge électrostatique brevetée pénètre le produit chimique et permet une pulvérisation fine et uniforme sur toutes les surfaces.
- Approuvé pour une utilisation avec nos désinfectants.
- Buse 3-en-1 (40/80/110 µm)
- Une seule charge offre 4 h d'autonomie.



### INSTRUCTIONS D'UTILISATION



La distance optimale du pulvérisateur est de 1,2 à 1,8 m de la surface à traiter.

Pulvériser en forme de « S », en procédant de haut en bas.

Commencer à l'extrémité opposée de la pièce et progresser vers la porte pour éviter de toucher les surfaces pulvérisées.



Utiliser une rallonge pour un meilleur contrôle et réduire la quantité de rétroprojection sur la poignée ainsi que l'utilisateur.

Maintenir une bonne prise de la poignée pour assurer le contact avec la bande de mise à la terre sur la gâchette.

Les mains doivent rester sèches pendant le fonctionnement.



Pour réduire toute accumulation d'électricité statique chez l'utilisateur, celui-ci doit utiliser sa main libre pour toucher les surfaces mises à la terre qui n'ont pas été pulvérisées (par exemple, les composants métalliques d'un équipement adjacent).

## FICHE TECHNIQUE

### CHARGEMENT DE LA BATTERIE

#### Charge Battery



Current Battery Charge

Remaining Time Until Fully Charged

A fully charged battery will spray up to 4 hours before needing to be recharged

#### 1 Remove & Fill Tank



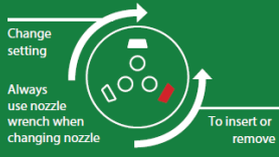
- Unlatch tank release by lifting upward
- Remove tank by lifting upward and outward from the backpack base
- Fill tank with water-based chemical that is approved to be sprayed
- Follow any recommended PPE requirements for handling and using chemical per the Safety Data Sheet

#### 2 Connect Tank



- Any excess moisture on the tank should be wiped away before replacing tank into housing
- Lower the tank onto the backpack base unit
- Secure tank by pressing down on latch at top of unit

#### 3 Nozzle Settings



Change setting

Always use nozzle wrench when changing nozzle

To insert or remove

Turn one-quarter turn counterclockwise to insert nozzle  
Turn clockwise until you hear a click to change setting

Select particle size for your chemical's dwell time\* & application:

- 110 microns | 15 min
- 80 microns | 10 min
- 40 microns | 5 min

\*Average dwell times may vary based on humidity, temperature, spray speed and distance.

Veillez vous reporter au guide de démarrage rapide du pulvérisateur à dos pour obtenir plus de détails.

**IMPORTANT : il est recommandé d'utiliser uniquement la buse rouge de 40 µm pour les désinfectants Callington.**

### SPÉCIFICATIONS

Modèle	VP300ES
Batterie	Li-ion
Taille du réservoir	8,52 L
Poids (vide)	4,54 kg
Poids (plein)	13,15 kg
Distance optimale de pulvérisation	1,2 – 1,8 m
Niveau de pression acoustique (selon la norme ISO 11203, à 1 m)	62 dBa

Type de buse	Cône plein
Taille des particules	40 µm
Débit	100 ml/min
Temps de contact estimé	5 minutes
Temps de vidange	85 minutes par réservoir
Couverture	2 136 m <sup>2</sup> par réservoir
Autonomie	2,8 réservoirs par charge

## FICHE TECHNIQUE

### CERTIFICATIONS ET APPROBATIONS

- Pour une utilisation avec nos nettoyants désinfectants NETBIOKEM® DSAM et Ki-ose®.

### CERTIFICATIONS ET APPROBATIONS

- SAA (JAS-ANZ)
- RCM
- cETLus (États-Unis et Canada) CE (UE)
- NOM (Mexique)
- FCC
- RoHS
- WEEE

### INFORMATIONS DE COMMANDE

Référence	Description	Unités /Carton
VP300ESK	Cordless Backpack Sprayer	1 unité

### MENTIONS DE DANGER

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de base doivent toujours être prises, notamment :

- Lire toutes les instructions avant utilisation.
- Pour réduire le risque de blessure, une surveillance étroite est nécessaire lorsqu'un appareil est utilisé à proximité d'enfants.
- Utiliser uniquement les accessoires recommandés ou vendus par le fabricant.
- Pour réduire le risque de choc électrique, ne pas mettre l'électrode dans l'eau ou dans un autre liquide. Ne pas placer ou ranger l'appareil dans un endroit où il pourrait tomber ou être entraîné dans une baignoire ou un évier.
- Utiliser uniquement le chargeur fourni par le fabricant pour recharger l'appareil.

### CONSEILS DE PRUDENCE

- Garder un espace de travail propre et bien éclairé.
- Ne pas utiliser le pulvérisateur sans fil dans des environnements à risque d'explosion, tels qu'en présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables. Les pulvérisateurs sans fil créent des étincelles qui peuvent enflammer la poussière ou les fumées.
- Durant l'utilisation, tenir le pulvérisateur sans fil à l'écart des passants, des enfants et des visiteurs. Les distractions peuvent faire perdre le contrôle de l'appareil.

**Veillez vous reporter aux consignes de sécurité pour obtenir d'autres informations importantes.**

**GARANTIE** – Toutes les déclarations, informations et données présentées ici sont considérées comme exactes et fiables, mais ne doivent pas être considérées comme une garantie, expresse ou implicite, pour laquelle le vendeur assume la responsabilité légale, et elles sont proposées uniquement pour votre considération, analyse et vérification. Les déclarations ou suggestions concernant l'utilisation possible de ce produit sont faites sans représentation ni garantie qu'une telle utilisation est exempte de contrefaçon de brevet et ne constituent pas des recommandations pour enfreindre un brevet. Créé le 28 avril 2022. Modifiée le 01 mars 2024. Date d'impression : 25/03/2024 4:34