



**COST  
EFFECTIVE**



**EASY TO USE**



**VERSATILE**

# Vaporisateur électrostatique professionnel sans fil modèle sac à dos

**IDÉAL POUR DÉSINFECTER, ASSAINIR, ENLEVER LES  
ODEURS, LES PESTICIDES/LÉS FERTILISANTS ET PLUS**



- 1 Bandes d'épaule et de taille rembourrées en nylon balistique durable et confortable pendant des heures
- 2 Réservoir de 2,25 gallon facile à remplir en plastique HDPE résistant aux produits chimiques et aux impacts
- 3 Boîtier en fibre de verre pour une durabilité accrue
- 4 Pile VP20A de longue durée (temps d'utilisation de 4 heures)
- 5 Avec la technologie brevetée de double charge atomisation hydraulique pour une couverture optimale
- 6 Bandes de mise à la terre pour un rendement accru et la sécurité de l'utilisateur
- 7 Manche ergonomique avec verrouillage pour plus de confort et de sécurité
- 8 Buse 3 en 1 ajustable avec trois embouts de vaporisation en acier inoxydable
- 9 Tige de rallonge VP72 de 12 po inclut avec l'unité pour une meilleure application du produit chimique et un meilleur contrôle

**VAPORISATEUR ÉLECTROSTATIQUE PROFESSIONNEL SANS FIL MODÈLE SAC À DOS**

N° de modèle	VP300ES
Alimentation	Pile Lithium Ion
Taille du réservoir	2,25 gal/8,52 l
Poids (vide)	10 lb
Poids (plein)	29 lb
Portée optimale de vaporisation	4 à 6 pi
Niveau de bruit (Conforme à ISO 11203 à 1 mètre)	62,0 dBA

	● Paramètre de la buse	● Paramètre de la buse	● Paramètre de la buse
Forme de la buse	Entièrement conique	Entièrement conique	Jet plat de 120°
Taille de particule	40 microns	80 microns	110 microns
Taux de débit	3,4 onces/min	5,1 onces/min	13,4 onces/min
Temps de rétention approximatif <sup>1</sup>	5 min	10 min	15 min
Durée de fonctionnement par réservoir	85 min	56,5 min	21,5 min
Couverture par réservoir <sup>3</sup>	23,000 pi <sup>2</sup>	20,600 pi <sup>2</sup>	13,100 pi <sup>2</sup>
Réservoirs par charge	2.8	4.25	11

<sup>1</sup> Le temps de rétention moyen peut varier selon l'humidité, la température, la vitesse et la distance de vaporisation. <sup>3</sup> Conforme aux tests internes pour déterminer le taux de débit et la taille de particule.

©2021 Victory Innovations Co. All rights reserved. Victory Innovations and Victory Innovations shield are trademarks or registered trademarks of Victory Innovations Co. and may be registered in certain jurisdictions. All other trademarks belong to their respective owners. Product specifications subject to change without notice. VIC\_SL\_VP300ES Electrostatic Backpack Sprayer\_0421