



ECONOMICO



FACILE DA USARE



VERSATILE

# Irroratore a spalla elettrostatico senza fili professionale

**IDEALE PER DISINFETTARE, SANIFICARE, ELIMINARE GLI  
ODORI, DECONTAMINARE, PESTICIDI/FERTILIZZANTI E ALTRO**



- 1 Spallacci e cinghie imbottiti in nylon balistico durevole per un comfort che dura ore
- 2 Serbatoio facile da riempire da 8,51 litri (2,25 galloni) in plastica HDPE resistente agli agenti chimici e agli urti
- 3 Alloggiamento riempito di vetro per una maggiore durata
- 4 Batteria VP20A a lunga durata (autonomia di 4 ore)
- 5 La tecnologia brevettata utilizza l'atomizzazione idraulica per la massima copertura
- 6 Strisce al suolo per sicurezza e prestazioni maggiori
- 7 Maniglia ergonomica con blocco per comodità e sicurezza
- 8 Ugello 3-in-1 regolabile con punte in acciaio inossidabile
- 9 Bacchetta di prolunga VP72 da 30 cm (12") inclusa con l'unità per una migliore applicazione dei prodotti chimici e per un maggior controllo

**SPECIFICHE DELL'IRRORATORE A SPALLA ELETTROSTATICO SENZA FILI PROFESSIONALE**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Numero modello   | VP300ES               |
| Alimentazione  | Ioni di litio         |
| Grandezza serb.  | 8,51 l (2,25 gal)     |
| Peso (vuoto)   | 4,53 kg (10 lbs)      |
| Peso (pieno)   | 13,1 kg (29 lbs)      |
| Distanza di spruzzo ottimale                             | 1,21-1,82 cm (4-6 ft) |
| Livello sonoro (secondo lo standard ISO 11203 a 1 metro) | 62 dBa                |

|  | ● Impostazione degli ugelli      | ● Impostazione degli ugelli      | ● Impostazione degli ugelli      |
|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Forma dell'ugello                        | Cono pieno                       | Cono pieno                       | Ventilatore da 120°              |
| Dimensione delle particelle              | 40 micron                        | 80 micron                        | 110 micron                       |
| Portata                                  | 96 g (3,4 oz/min)                | 144 g (5,1 oz/min)               | 379 g (5,1 oz/min)               |
| Tempo di permanenza stimato <sup>1</sup> | 5 minuti                         | 10 minuti                        | 15 minuti                        |
| Autonomia per serbatoio                  | 85 minuti                        | 56,5 minuti                      | 21,5 minuti                      |
| Copertura per serbatoio <sup>2</sup>     | 2136 metri quadri (23,000 sq ft) | 1913 metri quadri (20,600 sq ft) | 1217 metri quadri (13,100 sq ft) |
| Serbatoi per carica                      | 2,8                              | 4,25                             | 11                               |

<sup>1</sup> I tempi medi di permanenza possono variare in base all'umidità, alla temperatura, alla velocità di spruzzo e alla distanza. <sup>2</sup> Secondo test interni determinati dalla portata e dalla dimensione delle particelle.  
 ©2021 Victory Innovations Co. Tutti i diritti riservati. Victory Innovations e lo scudo Victory Innovations sono marchi o marchi registrati di Victory Innovations Co. e possono essere registrati in alcune giurisdizioni. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. Le specifiche del prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso. VIC\_SL\_VP300ES Irroratore elettrostatico a spalla\_0521a\_IT