

## NEBULIZZATORE ULV AUTOTRASPORTATO



### Caratteristiche

Generatore ULV elettrico. Le funzioni operative sono gestite tramite comando digitale a distanza dal corpo macchina. È possibile collocare il comando digitale anche all'interno di automezzi. L'atomizzatore genera un flusso d'aria ruotando ad alta velocità, questo permette una dispersione ottimale delle "goccioline" emesse. La testa rotante emette una nebulizzazione di dimensioni ridotte difficilmente ottenibili con ugelli standard. È possibile inclinare verso l'alto ed il basso il flusso nebulizzato tramite il comando digitale per ottimizzare la dispersione. Lo strumento è particolarmente leggero grazie alla struttura in alluminio e acciaio inossidabile. Il completo funzionamento elettrico conferisce silenziosità, ridotte manutenzioni e costi contenuti rispetto agli strumenti a combustibile.

### Specifiche tecniche

- Soffiante assiale ad alto volume 38,3 m<sup>3</sup> / minuto per il trattamento di ampie aree.
- Serbatoio di formulazione con serratura 57 litri. Il design traslucido consente una visualizzazione rapida del livello.
- Sistema di pompaggio FMI estremamente accurato con cover di chiusura dotata di chiusura di sicurezza
- Sistema anti-pulsazione di formulazione (FAPS™).
- Funzioni di controllo remoto: regolazione dell'angolo di inclinazione, accensione / spegnimento della macchina, accensione / spegnimento dello spray, formulazione / lavaggio selettore, batteria / conta ore (retroilluminato per funzionamento notturno).
- Sistema di montaggio rapido per veicoli in acciaio inossidabile
- Testa di nebulizzatrice brevettata gestita da comando digitale remoto.
- Custodia della batteria resistente all'acqua
- Connessioni in acciaio inossidabile resistenti agli agenti chimici.

- Supporto rotativo a 180° (azionato manualmente).
- Telaio in alluminio anodizzato ad alta resistenza e base in acciaio inossidabile. Le superfici verniciate a polvere sono resistenti agli agenti chimici e si mantengono nel tempo
- Nebulizzazione al 90% con “goccioline” di dimensione 24 micron VMD
- Portata: da 14 ml / min. a 414 ml / min.
- Ugello: atomizzatore rotativo ad alta velocità
- Peso vuoto 47,6 kg, con batteria 66,5 kg
- Serbatoio lavaggio: 3,8 litri
- Dimensioni: 112 x 74 x 99 cm (L x W x H)

### Optional

Batteria alta resistenza da 12 V.  
Batteria da 12 V ad alte prestazioni con kit di ricarica CA.  
Syncroflow Radar Flow Control  
Sistema di localizzazione GPS Dyna-Trax  
Contagiri digitale  
Kit timer AC  
Kit filtro di grande capacità  
Filtri formulazioni specifici  
Cover macchina resistente all'acqua

### Campo applicazione ed utilizzo

Nebulizzazione ULV di soluzioni a base acquosa. Per utilizzo vedi manuale.

Articolo	Codice	Confezione
Dyna-Jet L-30	4-30-200	Singola

# SCHEDA TECNICA

Informazioni riservate ai tecnici della disinfestazione, agronomi, medici, veterinari e autorità sanitarie