



MOTOR SPRAYER E

Nebulizzatore elettrico.

Caratteristiche:

MOTOR SPRAYER E è un nebulizzatore di dimensioni ridotte in grado di produrre gocce uniformi e dotato di una lunga portata di spruzzo. Ha un motore con prestazioni stabili, affidabile e durevole. Risulta un'ottima attrezzatura per trattamenti sul verde e applicazioni in serra. Può essere impiegato anche per trattamenti di igiene, disinfezione e disinfestazione in ambienti civili, industrie alimentari e aziende zootecniche.

- E' spalleggiabile, dotato di tubo aria (90 cm) con maniglia per indirizzare la nebbia prodotta.
- Ha comandi di funzionamento on/off e regolazione del flusso collocati sulla maniglia del tubo aria.
- Vanta facilità di carico e scarico della soluzione.
- Produce gocce uniformi di dimensione inferiore a 50 µm. La grandezza delle gocce può essere variata agendo sul rubinetto di regolazione.
- Ha la possibilità di variare la portata al minuto, agendo sul rubinetto di regolazione. Una portata maggiore crea una nebbia bagnata.
- Vanta un flusso d'aria agitato che permette trattamenti di superfici e di aree verdi (piante, chiome di alberi, siepi, ecc.).
- Copre distanze di erogazione orizzontale e verticale e permette di raggiungere anche punti difficilmente accessibili.

Informazioni Tecniche:

Capacità serbatoio	12 litri
Dimensioni	39x20x43 cm
Peso	4,3 kg
Alimentazione	220 V / 50 Hz
Potenza motore	1200 W
Rumorosità	76 dB (a 1 m)

MOTOR SPRAYER E**"Attrezzature"**

Nebulizzatori

<i>Cavo alimentazione</i>	1,5 m – presa schuko
<i>Dimensione gocce</i>	10:50 micron
<i>Portata</i>	regolabile, max 750 ml/min

Avvertenze:

Prima dell'impiego di questo MINI MIST (Mod.KB-15002E), l'utilizzatore è tenuto a leggere attentamente il manuale di istruzioni dell'azienda produttrice che è allegato al nebulizzatore. In caso di dubbi, l'utilizzatore può contattare direttamente il rivenditore o l'azienda produttrice.

Si declina ogni responsabilità per qualsiasi incidente causato da un impiego improprio.

Durante l'utilizzo del nebulizzatore usare DPI idonei alle caratteristiche del formulato impiegato.

Confezioni di vendita:

1 pezzo a scatola

Note:

Certificato di conformità CE – ATE/ME12/39239M-1 (Ate Testing Service, London, UK)