

# KB14

## Descrizione

Pompa elettrica a batteria a spalla, maneggevole, potente, adatta all'utilizzo con svariati prodotti chimici con robusto serbatoio in polipropilene.

## Prodotti indicati per l'utilizzo con KB14:

- Irrorazione con prodotti fitosanitari biologici.
- Irrorazione con insetticidi oleosi.
- Irrorazione di erbicidi.
- Spruzzare con fungicidi.
- Irrorazione con preparati vegetali.

## Caratteristiche tecniche

- Controllo del microprocessore che grazie ad algoritmi avanzati, permette di utilizzare le batterie in modo più efficiente risparmiando energia, in modo da poter lavorare più a lungo.
- La lancia telescopica è dotata di protezione antipolvere APS per impedire l'ingresso di contaminanti all'interno della stessa.
- La valvola di dosaggio, integrata con la maniglia, può essere bloccata in posizione aperta, riducendo lo sforzo sui muscoli della mano durante i lunghi lavori con lo spruzzatore.
- Ugello con regolazione del getto: regolazione omogenea dell'angolo di spruzzo da un getto molto ampio a uno singolo.
- Batteria al Litio di lunga durata, ricaricabile tramite alimentatore.
- Imbottitura dello schienale ergonomica e fresca con spallacci e cinturini in vita regolabili che aumentano il comfort del lavoro.

## La confezione contiene

- Kit ugelli di scorta: ugello conico MR1.0, ugello conico MR2.0, ugello a ventaglio MF3
- Grasso siliconico
- Caricabatteria
- Guarnizione di ricambio

## Dati tecnici

- Tubo e lancia con valvola dosatrice integrata.
- Lancia telescopica con ugello regolabile MR 1,5 mm di 65/115 cm
- Potenza: 12 V
- Capacità serbatoio: 14 L
- Pressione massima: 4 bar
- Erogazione: 0,50 - 1,35 litri/min
- Batterie: 12 V - 3,4 Ah
- Autonomia di lavoro: circa 3,5 ore in funzione dell'ugello installato
- Tempo di ricarica: 3 h
- Peso a vuoto: 6,8 Kg



### Note

Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati e presenti nel libretto di istruzioni. Il prodotto deve essere utilizzato da personale specializzato. Il produttore non assume responsabilità alcuna nei confronti di terzi, chi utilizza il prodotto è responsabile per eventuali danni derivanti dal suo impiego.

Pubblicazione riservata alle seguenti categorie professionali: agronomi, disinfestatori professionali, igienisti, medici, biologi, parassitologi, veterinari e - in generale - ai laureati in discipline scientifiche.