





La nuova pompa elettica a zaino è stata progettata con avanzate tecnologie tecniche e meccaniche per facilitare le azioni di diserbo e di irrorazione. L'ugello in ottone permette una distribuzione uniforme del prodotto e l'ampio diametro della bocca di riempimento assicura un rifornimento senza sprechi e senza fuoriuscite. L'innovativa batteria al litio ricaricabile garantisce una lunga autonomia della carica, controllabile in qualsiasi momento grazie al voltometro in dotazione. Il pratico regolatore elettronico consente l'erogazione in alta e in bassa pressione. La pompa è dotata di comode bretelle imbottite e









POLVERIZZATORE IN OTTONE CON UGELLO REGOLABILE





Caratteristiche tecniche

ART.	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE	
19VBE	Pompa elettrica con batteria al litio ricaricabile	Capacità totale serbatoio 12 l	
		Serbatoio in Polipropilene	
		Batteria al litio ricaricabile 12 V DC 6 A 72 Watt	
		Durata di carica della batteria irrorazione a 2 bar - fino a 9 ore	
		Durata di carica della batteria diserbo a 0,5 bar - fino a 15 ore	
		Voltmetro per il controllo della carica della batteria	
		Ugello in ottone regolabile	
		Ugello in ottone e resina acetalica a ventaglio	
		Spallacci imbottiti e regolabili	
		Guarnizioni in NBR	
		Peso a vuoto della pompa con batteria 3,5 kg circa	
		Pressione di esercizio regolabile 0,5 ÷ 5 Bar - 7,25 ÷ 7,5 psi	
		Pompa a membrana alte prestazioni	
		Diametro bocca riempimento 105 mm	
		Temperatura min./Max.5° C / 40° c	
		Possibilità di montare un manometro	
		Litri erogabili per ogni carica della batteria con pressione 0,5 bar - fino a 576 l	
		Adatta all'uso con pesticidi, secondo la normativa ISO 19932 [utilizzando il kit 166RPK e 168RPK]	

Imballo



Q.tà: 1 pz Dim.: 350x230x580 cm Peso: 4,4 Kg



Q.tà: 35 pz

28