

Costruzioni meccaniche Romani Roberto

Romani Roberto, Via Rezzola 121, 37066 Sommacampagna (Verona)

Tel. 045/515274 . Cell. 340 2904056. Fax 045/8978140

email: off.romani@libero.it

Aspiratore di Polline Mod. Carriola 1 Operatore



Scheda Tecnica	Modalità di traino	Manuale
	Numero operatori	N. 1 per traino ed aspirazione
	Ingombro	80x100 cm
	Peso	45 KG circa
	Motore	Makita BHX2501 o equivalente
	Filtri	N. 1 a ciclone
	Tubazioni di raccolta	N.1 in PVC a bassa carica elettrostatica diam. 52 mm, lung. 5,5 mt circa
	Apparati di raccolta	N. 1 vaso in vetro
	Capacità di Aspirazione	500 gr di polline al giorno (campionatura Cisterna di Latina)
Uso e Manutenzione	Operazioni preventive all'utilizzo	Mettere olio e benzina nel motore. Assicurare il motore alla struttura con la fascia di sicurezza. Assicurarsi che tutti i tubi siano correttamente inseriti e, se del caso, le giunzioni sigillate con scotch, inserire il vaso in vetro avvitandolo all'attacco sottostante
	Manutenzione	Al termine del periodo di raccolta svuotare il serbatoio della benzina, oliare il motore
	Aspirazione del polline	La raccolta del polline è strettamente legata alle condizioni biologiche della pianta maschile. Prima di iniziare la raccolta del polline è bene verificare l'effettivo rilascio del suddetto da parte della pianta scuotendo uno dei rami ed assicurandosi che il polline si stacchi. Se il polline non si stacca, NON procedere alla raccolta, ma attendere sino a quando questo avverrà. Le ore più calde, sono le ore più indicate per la raccolta del polline (generalmente nel nord Italia la fascia oraria va dalle 10 alle 17).
	Conservazione del polline	Per mantenere inalterate le caratteristiche del polline e' opportuno riporre ogni ora quanto raccolto in borsa termica o meglio frigo portatile.