

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

Arieggiatore Idropneumatico per terreni asfittici



Scheda Tecnica	Modalità di traino	Trattore di media potenza (MIN 45 HP), con aggancio a 3 punti e PTO
	Numero operatori	1 operatore alla guida del trattore
	Altezza	120 cm
	larghezza	200 cm
	Profondità	280 cm
	Peso	550 KG circa
	Impianto elettrico	12 volt
	Capacità della cisterna	100 LT

Uso e Manutenzione	Modalità di lavoro	<ol style="list-style-type: none">1) Agganciare al trattore e sollevare la macchina affinché sia perpendicolare al suolo e il cardano sia dritto;2) inserire la presa di forza e portarla a 500-600 giri al minuto;3) portare la pressione dell'impianto al di sopra di 12 atmosfere;4) selezionare la modalità di lavoro con gli interruttori appositi;5) posizionare i selettori nella modalità desiderata;6) allargare e conficcare nel terreno gli aghi;7) raggiungere la pressione di 12 bar e premere il pulsante rosso sul quadro comandi in modo da abbassare la pressione dell'impianto di 2 atmosfere;8) sollevare gli aghi, procedere in avanti e ripetere l'operazione.
	Produttività	Inietta nel terreno 900 LT di aria ad una profondità di 30-50 cm per un diametro di circa 3 metri nebulizzando 2 LT di liquido (fertilizzanti o biostimolatori).
	Capacità	Ha una capacità di 200 iniezioni per ora (100 per braccio)
	Manutenzione	Prima di qualsiasi processo di manutenzione della macchina scaricare completamente la pressione dell'impianto (fatta eccezione per la taratura della valvola di sovrappressione). Prima di mettere a riposo la macchina svuotare completamente dai prodotti impianto idrico e sciacquare con acqua pulita.