

OLTRE L'INNOVAZIONE, UNA CERTEZZA

NEL TEMPO

Nebulizzatore Elettrostatico Snodato 3 FILE

PHANTOM

"NewPortTrio"

Produttività, Versatilità, Manovrabilità









1988 - PRIMI a realizzare un'irroratrice 3 file (Whirlwind Turbo 3) per la viticoltura - premiata NOVITA' TECNICA EIMA

OGGI - LEADER con la gamma più COMPLETA e COLLAUDATA di apparecchiature scavallanti per trattamenti ad altissima produttività su vigneti, frutti di bosco ecc.

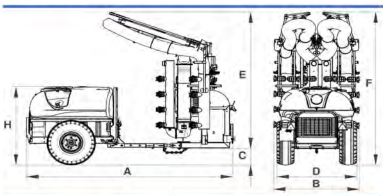
PRINCIPALI CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Telaio in acciaio smaltato con trattamento "Duplex" completo di piedi d'appoggio per lo stoccaggio
- Trasmissione con moltiplicatore ad ingranaggi in bagno d'olio e dispositivo per il disinnesto del ventilatore
- Carro-botte con serbatoio del prodotto disponibile nelle capacità 600 1000 1500 l ampia pedana reclinabile per ispezione serbatoio timone regolabile in lunghezza (3 posizioni a scelta) assali e ruote (6 fori) regolabili in larghezza ed altezza
- Struttura scavalcante con cinematismo BREVETTATO:
 - Opera indifferentemente su interfilari da 1,60 a 3,10 MT con comando idraulico – A RICHIESTA: Sistema di adattamento AUTOMATICO alla LARGHEZZA INTERFILARI con DISPLAY ELETTRONICO "TOUCH"
 - 2. Ridotto raggio di sterzata elevata manovrabilità
 - 3. MINIMO ingombro (1,60 MT laterale e 2,50 MT in altezza) per stoccaggio, trasporto e trasferimenti stradali
- Condotto dell'aria flessibile equipaggiato di tubo in poliestere spalmato PVC che fornisce un'ottima resistenza agli agenti chimici ed atmosferici unita ad una resistenza meccanica adatta alla manipolazione frequente.
- Pompa centrifuga autoadescante integralmente in acciaio inox con tenute meccaniche SSM (Special Seal Martignani) resistenti alle miscele chimiche altamente concentrate
- Ventilatore centrifugo di nuova concezione con doppia uscita e aspirazione frontale dell'aria con possibilità di escludere l'aria sulle calate esterne.
- Dosatori di precisione a scala graduata in acciaio inox per ogni testata erogatrice

CONFIGURAZIONI DISPONIBILI

- Controllo e monitoraggio dell'irrorazione con sistemi
 4.0, ISOBUS o di AGRICOLTURA DI PRECISIONE
- Omologazione stradale "Mother Regulation"

DATI TECNICI



Descrizione	TRIO		
Cap	acită (It)		_
Cisterna	600	1000	1500
Cisterna lavacircuito	100		
Cisterna lavamani		15	
P	esi (kg)		
Massa a vuoto	1150	1260	1300
Massa a pieno carico	1850	2375	2915
	eumatici		
205/65 - 15 (1)	V		
225/70 - 15 (2)	1		
260/70 - 15.3 (3)			V
340/55 - 16 (4)		1	· ·
300/80 - 15.3 (5)			V
	nsioni (mm)	2500	2070
A	3750	3680 1600	3870
B. E.	2500		
D (1)	1000	2500	
D (2)	1050		
D (3)	1030	1330	1350
D (4)		1400	1430
D (5)		1400	1410
H (1)	1300		2,1,0
H (2)	1330		
H (3)	-	1460 - 1570	1640 - 1750
H (4)		1530 - 1640	1720 - 1830
H (5)		3333333	1720 - 1830
C(1)	260	-	
C(2)	290		The same of
C(3)	-	260 - 370	260 - 370
C(4)		325 - 435	325 - 435
C (5)			325 - 435
F		E+C	
Caratteristic	he Nebulizza		
Potenza trattrice richiesta		62 kW (85 CV)	
Potenza assorbita dal nebulizzatore		28 kW (38 CV)	
Portata pompa centrifuga INOX (I/min)		180	
Pressione di esercizio (bar)		1,5	
Portata aria ventilatore(m3/h)		13500	
Velocità aria (m/s)		70 m/s	







Via Fermi, 63 - Zona Industriale Lugo 1 4802 - S. Agata sul Santerno (RA) Italy - Tel. (+39) 0545 230 77