

VECTOR CR 32" x32"

Super Atomizzatore a 2 Ventilatori Doppi e Contro-Rotanti
"Axial Flow Fans", per GRANDI ALBERI
Power Sprayer w/ Two Counter-Rotating Double Ventilators
"Axial Flow Fans" - for BIG TREES

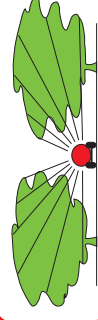


VANTAGGI ESCLUSIVI:

2 Ventilatori Assiali Indipendenti, ognuno composto da Ventilatore TIFONE Turbofan 32" con un flusso di distribuzione su 240°, cioè totalmente e contemporaneamente su entrambi i lati. L'irrorazione attiva può essere semplice o doppia.

EXCLUSIVE ADVANTAGES:

Characterized by 2 Axial Flow Fans in a row, each composed by a 32" Tifone Turbofan with complete 240° air flow outlet.
Each Turbofan is flowing both sides.
And spraying both side.



tifoneTM

ADVANCED SPRAYING EQUIPMENT

VECTOR CR 32" x32"

Super Atomizzatore a 2 Ventilatori Doppi e Contro-Rotanti "Axial Flow Fans", per GRANDI ALBERI Power Sprayer w/ Two Counter-Rotating Double Ventilators "Axial Flow Fans" - for BIG TREES

■ CARATTERISTICHE

- Entrambi i Ventilatori Turbofan Contro-Rotanti sono:
- Equipaggiati con 2 collettori portaugelli per lato (destro e sinistro)
 - Gli ugelli sono del tipo a doppia testa selezionabile
 - Ogni collettore è alimentabile indipendentemente e controllato direttamente dal trattore
 - Le 2 eliche sono Contro-Rotanti (ruotano l'una in senso contrario rispetto all'altra).

VANTAGGI INEDITI

1. Con i collettori portaugelli doppi su entrambi i lati, possiamo passare all'istante dalla condizione Alto-Volume alla condizione Basso-Volume, e possiamo raddoppiare l'intensità di irrorazione su specifiche piante o specifici settori della pianta (parte alta o parte bassa).
3. Con i Ventilatori Contro-Rotanti il flusso d'aria, l'emissione dell'irrorazione e la sua distribuzione sono "simmetrici" cioè identiche a destra e sinistra.
4. Con il sistema a 2 Ventilatori il flusso di irrorazione e la potenza di irrorazione sono raddoppiati.
5. Con i 2 Ventilatori Contro-Rotanti possiamo irrorare con penetrazione grandi alberi piantati con grande interfila, con la massima copertura "interna" ed in modo simmetrico.
- Con i 2 Ventilatori Contro-Rotanti possiamo irrorare con successo anche in condizione di notevole ventosità.

■ FEATURES:

- Both Counter-Rotating Turbofans are:
- Equipped with 2 nozzle manifolds sectors, one per side, right and left
 - Each manifold sector is equipped with two-side spray nozzles
 - Each nozzle manifold sector is independent and remote controlled by electro-motorized valve
 - And equipped with counter-rotating air propeller.

INEDIT ADVANTAGES:

1. With the nozzle manifolds on both sides of each Turbofan you will switch to Dilute or to Concentrated, instantly,
2. And you can double the spray density on specific trees or sector of trees,
3. With the "Two-Counter-Rotating Fans", air flow, spray emission and distribution are "symmetrical", i.e. the same on the left and right side.
4. With the "two-Turbofans" the spray flow and spray power are doubled.
5. With the New Two-Counter-Rotating "Axial Flow Fans" Sprayer you will spray "through" big trees, with large row spacing, in a symmetrical way and with a maximum of "inside spray coverage".
6. The New Two-Counter-Rotating "Axial Flow Fans" Sprayer is successfully spraying also in windy conditions.



PIÙ RISPETTO PER L'AMBIENTE ENVIRONMENT CARE

- Sonda aspira-sciogli fitofarmaci: nessun seccio, nessuna dispersione a terra.
- Sonda aspira-sciogli polveri: scioglimento istantaneo totale, nessun sedimento.
- Riempitore anti-inquinante con valvola di blocco antiriforno.
- Super-agitazione con eliminazione totale dei sedimenti e dei residui sul fondo del serbatoio.
- Utilizzo completo del contenuto serbatoio, quindi nessun residuo da scaricare.
- Trattamenti calibrati, dosi ridotte.
- Sucking probe F2 for direct sucking + instant dissolving of powder pesticides: no spill, no hand manipulation, no operator's contact.
- Tankfilling facility with reliable (brass) check-valve.
- Super-agitation Dual-Mixer for no tank bottom sediments.
- Total tank contents utilization, no residue to discharge.
- Calibrated spraying, smaller pesticide doses.



Caratteristiche Tecniche-Technical Features

Mod.	Mod.	VECTOR CR 1500	VECTOR CR 2000	VECTOR CR 3000	VECTOR CR 4000
Serbatoio miscela	Spray tank	1590	2170	3000	4000
Serbatoio lavacucito	Rinsing water container	130	130	130	130
Turbovector	Turbovector Sprayfan	2 x 32e	2 x 32e	2 x 32e	2 x 32e
Eliche 32"	Fans 32"	Ø 800	Ø 800	Ø 800	Ø 800
Volume d'aria sino a	Delivery up to	120.000	120.000	120.000	120.000
Gittata	Spray range	8/10	8/10	8/10	8/10
Portaugelli	Nozzle holders	14 + 14	14 + 14	14 + 14	14 + 14
Agitazione integrata, sistema	Integrated Agitation, system	Dual Mixer	Dual Mixer	Dual Mixer	Dual Mixer
Pompa	Pump	TEA 140-192	TEA 140-192	TEA 140-192	TEA 140-192
Telecontrollo	Telecontrol	Super-Exact	Super-Exact	Super-Exact	Super-Exact
Sonda aspirachimici	Chemical suction probe	F2	F2	F2	F2
Paraurti	Rear bumper	integrato/integrated	integrato/integrated	integrato/integrated	integrato/integrated
Ruote standard	Standard tires	275-75/15	275-75/15	400-60-15.5	400-60-15.5
Altezza regolabile	Adjustable height	SI / YES	SI / YES	SI / YES	SI / YES
Larghezza regolabile	Adjustable width	SI / YES	SI / YES	SI / YES	SI / YES
Lunghezza (+ timone 88 cm)	Length (+ towbar 88 cm)	330	330	527	527
Larghezza minima	Minimal width	136	148	210	210
Altezza minima	Minimal height	132	146	190	205
Peso a vuoto	Empty weight	620	650	800	1000
Trattore	Tractor	da / from HP	70	80	90



ADVANCED SPRAYING EQUIPMENT

Tifone s.r.l. - via Modena, 248
44044 Cassana - Ferrara - Italy - (uscita A/13 Ferrara Nord)
Tel. +39 0532.730 586 (r.a.) - Fax +39 0532.730 588
e-mail: tifone@tifone.com

www.tifone.com

