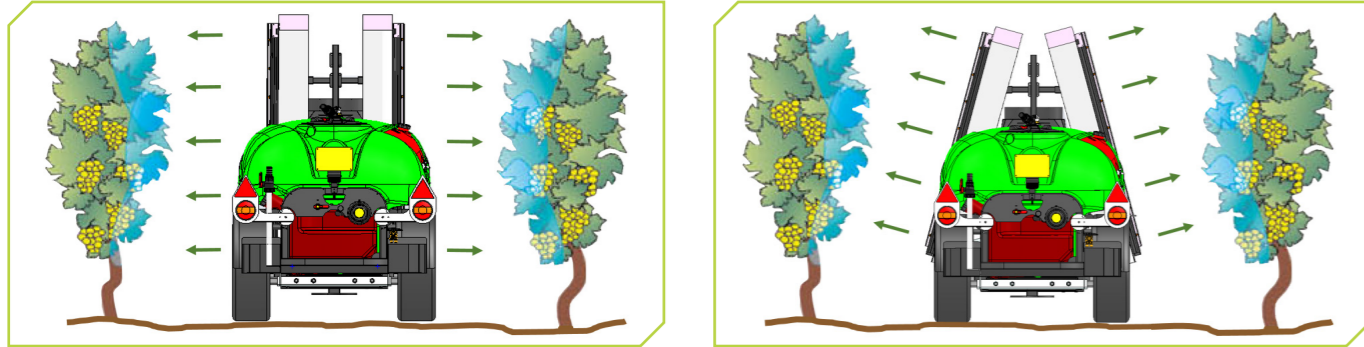


VERSIONE MONOFILA TL



Inclinazione

L'inclinazione dei teli raggiunge i 15° per il trattamento ottimale di ogni singolo punto della vigna.
The inclination of the sheets reaches 15° for optimal treatment of every single point of the vineyard.

OPTIONAL



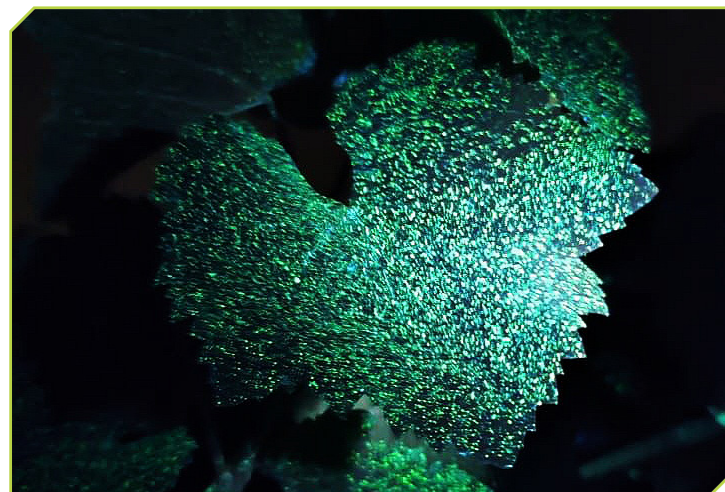
Computer per distribuzione proporzionale all'avanzamento



Kit sonar per apertura e chiusura automatica delle valvole al rilevamento della vegetazione



Fari da lavoro notturno



Copertura fogliare

Copertura **omogenea e lineare** ottenuta con atomizzatori TL, dosaggio che varia dai **200 ai 500 lt/ha**.

Leaf cover

Homogeneous and linear coverage obtained with TL sprayers, dosage ranging from **200 to 500 l/ha**.

Made in Italy

RICOSMA

L'atomizzatore per vigneto a spalliera **Typhoon TL** è la soluzione che hai sempre cercato. Con il suo design **intelligente e versatile**, questo atomizzatore è stato appositamente progettato per affrontare le manovre negli **spazi stretti**. L'utilizzo di un timone **sterzante fino a 90°** renderà le manovre di fine campo un gioco da ragazzi. Typhoon TL, inoltre, grazie all'adozione del sistema a **lama d'aria** e all'utilizzo di teli conici in PVC, **elimina la deriva, rispetta l'ambiente**, e massimizza i risultati.

*The **Typhoon TL** espalier vineyard sprayer is the solution you have always been looking for. With its **intelligent and versatile** design, this atomizer has been specially designed to deal with maneuvering in **tight spaces**. The use of a **90° steering rudder** will make end-of-field maneuvers child's play. Furthermore, Typhoon TL, thanks to the adoption of the **air curtain system** and the use of conical PVC sheets, **eliminates drift, respects the environment**, and maximizes results.*



RICOSMA s.n.c.

Sede operativa e Amministrativa:

Via L.B. Powell, 3 - 36045 LONIGO (VICENZA) ITALIA

Tel. +39 0444 834106

commerciale@ricosma.com

www.ricosma.com



VIGNETO
VINEYARD

ATOMIZZATORE
SPRAYER

TYPHOON TL

1000 - 1500 - 2000 LT



RICOSMA

CROP PROTECTION

TYPHOON TL

PROGETTATO PER



VIGNETO
VINEYARD

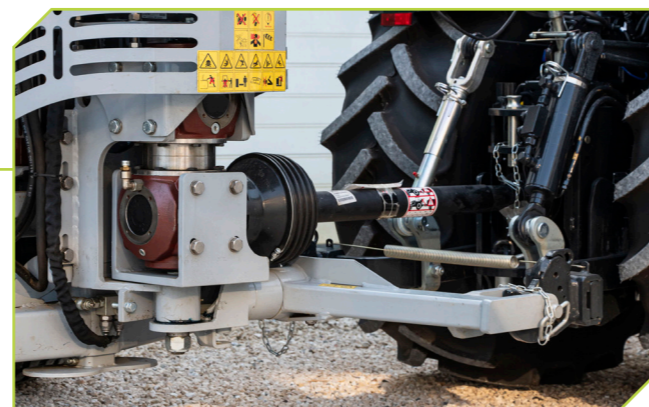


La caratteristica principale di Typhoon è la nuova **trasmissione di potenza** trattore/macchina: la **scatola di trasmissione doppia** permette **angoli di sterzata senza limiti**, il cardano lavora dritto e il sistema a coppie coniche può operare anche con angolo macchina/attrezzo di 90°.

Il sistema con **gruppo aria anteriore e cisterna posteriore** permette che l'ultima pianta venga trattata appena il trattore esce dal filare, senza che l'irrorazione venga fatta durante la manovra di sterzata.

*The main characteristic of Typhoon is the new **tractor-machine gearbox**: the **double gearbox** allows **unlimited steering angles**, the cardan system works straight and the bevel gears system can work with a tractor machine angle up to 90 degrees.*

*This system equipped with **front air group and rear tank** allows the treatment of the last plant in the moment the tractor exits the row, without continuing the spraying during the steering manoeuvre.*



TECHNICAL FEATURES

- ▶ Polyethylene tank with total discharge and 20° inclined surfaces
- ▶ 3-way circuit cleaning kit
- ▶ Hand cleaning tank
- ▶ Steel frame painted with epoxy plastic powders
- ▶ Steering articulated drawbar with gearbox
- ▶ Galvanized + plastic painted centrifugal group Ø560 mm unit with gearbox (1 speed + neutral + clutch)
Air production: 23000 cm/h
- ▶ Adjustable width driveshafts
- ▶ Double dropleless nozzles with closure, for low and medium volumes
- ▶ Intake filter with cleaning valve
- ▶ Filters on delivery
- ▶ Front and side level gauge
- ▶ Hatch premixer with can cleaner
- ▶ Rear gun gate
- ▶ Remote control group
- ▶ Injector chemical suction

OPTIONAL

- ▶ Omologazione stradale europea (Mother Regulation)
European Road Homologation (Mother Regulation)

CARATTERISTICHE TECNICHE

- ▶ Cisterna in polietilene a massimo svuotamento con superfici inclinate 20°
- ▶ Kit lavacircuito a 3 vie
- ▶ Serbatoio lavamani
- ▶ Telaio in acciaio verniciato a polveri epossidiche al plastico
- ▶ Timone sterzante articolato con scatola ingranaggi
- ▶ Semiassi regolabili in larghezza
- ▶ Getti doppi antigoccia con chiusura, per bassi e medi volumi
- ▶ Gruppo centrifugo zincato + verniciato plastico Ø560 mm con moltiplicatore a 1 velocità + folle + frizione
Produzione aria: 23000 mc/h
- ▶ Filtro aspirazione con valvola pulizia filtro
- ▶ Filtri in mandata
- ▶ Indicatore di livello anteriore e laterale
- ▶ Premixer a boccaporto con lavabarattoli
- ▶ Saracinesca lancia posteriore
- ▶ Gruppo comando a distanza
- ▶ Aspira prodotti ad iniettore



Guarda il
video
sul nostro
canale
YouTube



Ecosostenibilità

Evolviamo costantemente le nostre macchine per **proteggere l'ambiente**; le soluzioni tecniche che caratterizzano gli **atomizzatori TL** garantiscono un'**erogazione uniforme e simmetrica**, ottimizzando il flusso di prodotto e consumando meno carburante.

*We constantly **evolve** our machines to **protect the environment**; the technical solutions that characterize the **TL sprayers** guarantee **uniform and symmetrical delivery**, optimizing the product flow and consuming less fuel.*

Basso impatto ambientale

La **regolazione** di precisione **dell'altezza** di erogazione e la **modulabilità** delle calate **elimina la deriva** al di sopra del filare: viene utilizzata solo la quantità di prodotto strettamente necessaria, **senza sprechi**.

*The precision adjustment of the **dispensing height** and the **modularity** of the drops **eliminates the drift** above the row: only the quantity of product strictly necessary is used, **without waste**.*

Eccellente copertura fogliare

Il sistema a lama d'aria produce un **flusso orizzontale uniforme**. L'erogazione è costante lungo tutta l'altezza, con un'efficienza eccellente.

*The air curtain system produces a **uniform horizontal flow**. Delivery is constant along the entire height, with excellent efficiency.*

Leggerezza e versatilità

L'utilizzo del sistema a lama d'aria permette di **ridurre molto il peso della macchina** grazie alle calate in telo conico e all'utilizzo di un **profilo in alluminio** per la distribuzione dell'aria, non utilizzando quindi i tradizionali tubi in pvc e le bocchette. Tutto ciò rende la **macchina estremamente leggera** e **versatile** anche per trattamenti **in collina**.

*The use of the air curtain system makes it possible to **greatly reduce the weight of the machine** thanks to the conical cloth drops and the use of an **aluminum profile** for air distribution, thus not using the traditional PVC pipes and vents. All this makes the **machine extremely light** and **versatile**, even for hillside treatments.*

Volumi cisterna disponibili
1000 - 1500 - 2000 litri