

PLATINUM TR

Atomizzatore trainato
Trailed atomizer

DAL
DEGAN



AGRICOLTURA / AGRICULTURE



Getti in ottone doppi *Double brass jets*

Fuori flusso con la
possibilità di regolazione fine.
*Positioned out of the flow,
allowing fine adjustment.*

Pale anti-batteriche elicoidali *Helical anti-bacterial blades*

A rumorosità ridotta e basso
assorbimento di potenza.
*For low noise and reduced
power consumption.*



Efficienza aerodinamica *Aerodynamic efficiency*

Maggiore efficienza
aerodinamica e riduzione
della deriva.
*Improved aerodynamic
efficiency and reduced drift.*

Centralina elettrica *Electric control unit*

In ottone abbinabile
ad un computer.
*In brass combined
with a computer.*

INFORMAZIONI GENERALI

L'atomizzatore trainato con girante assiale ad **aspirazione anteriore** è una **macchina di alta qualità, versatile e potente**.

Il **moltiplicatore a due velocità** è stato costruito con **rapporti di moltiplicazione personalizzati** che, combinato alla **speciale girante assiale** permettono un **minor assorbimento di potenza e quindi un minor consumo di carburante, aumentando nel contempo le prestazioni**.

Le **pale elicoidali** permettono una performance di **flusso eccezionale**, una **rumorosità ridotta e sono facilmente regolabili**. Sono costruite in **nylon-vetro con mescola anti-batterica** che aiutano a **non trasmettere le malattie delle piante**.

Il **serbatoio** è in **polietilene, compatto e resistente** che abbinato ad un **telaio in acciaio zincato, adeguatamente dimensionato, rendono la macchina robusta ma leggera, con un'estetica tutta italiana**.

Il **semiasse delle ruote** è **facilmente regolabile in larghezza**, in modo da **adattarsi alle tracce nel terreno già esistenti**.

GENERAL INFORMATION









The **trailed Atomizer with an axial impeller and front suction** is a high-quality, versatile, and powerful machine.

The **two-speed multiplier**, featuring **customized multiplication ratios**, combined with the **special axial impeller**, requires **less power**, resulting in **reduced fuel consumption** while **increasing performance**.

The **helical blades** provide **exceptional flow performance, low noise, and easy adjustment**. Made of **nylon-glass with an anti-bacterial compound**, they aid in **preventing the transmission of plant diseases**.

The **tank**, constructed from **compact and resistant polyethylene**, is complemented by a **suitably sized galvanized steel frame**, resulting in a **robust yet lightweight machine with an all-Italian style**.

The **axle shaft of the wheels** is **easily adjustable in width**, in order to **adapt to the existing tracks in the ground**.

						A	B	C		
600	50	600	10	2		1200	2440	1300	50	320
600	60	700	12	2		1350	2440	1300	75	340
1000	60	700	12	2		1470	2730	1500	75	430
1000	70	800	14	2		1470	2750	1500	100	485
1500	70	800	14	2		1550	3100	1600	100	500
1500	80	900	16	2		1550	3120	1600	125	515
2000	70	800	14	2		1640	3250	1670	100	625
2000	90	900	16	2		1640	3270	1670	125	640