

# XENON TR

Atomizzatore trainato  
Trailed atomizer

DAL  
DEGAN



AGRICOLTURA / AGRICULTURE



## 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.*



## Getti in ottone doppi *Double brass jets*

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



## Torretta *Tower*

Con paratie di flusso.  
*With flow bulkheads.*

## INFORMAZIONI GENERALI

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

La torretta ha incorporato un innovativo sistema di incanalamento e conservazione qualitativa della potenza e volume del flusso d'aria per la parte superiore, permettendo così una perfetta irrorazione anche nelle zone alte dei frutteti.

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

## GENERAL INFORMATION









The mounted Atomizer with tower and axial impeller and rear suction is a high-quality, versatile, and powerful machine.

The tower has incorporated an innovative channelling system and qualitative conservation of the power and volume of the air flow for the upper part, thus allowing perfect spraying even in the higher parts of the orchards.

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 adjustability. Made of nylon-glass with an anti-bacterial compound, they aid in preventing the transmission of plant diseases.

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		1660	2510	1300	50	340
600	60	700	12	2		1860	2510	1300	75	360
1000	60	700	12	2		1980	2820	1500	75	450
1000	70	800	14	2		2180	2840	1500	100	465
1500	70	800	14	2		2180	3180	1600	100	600
1500	80	900	16	2		2380	3200	1600	125	615
2000	70	800	14	2		2200	3305	1670	100	725
2000	90	900	16	2		2400	3325	1670	125	740