

KRONOS MN

Atomizzatore portato
Mounted 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.



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



Pale anti-batteriche elicoidali
Helical anti-bacterial blades
A rumorosità ridotta e basso
assorbimento di potenza.
For low noise and reduced
power consumption.



Telaio in acciaio zincato
Galvanized steel frame
Attacco Cat 1/2 e perno
doppio 25/28 mm.
With Cat 1/2 hitch and
25/28 mm double pin.

INFORMAZIONI GENERALI

L'**atomizzatore portato con girante assiale ad aspirazione posteriore** 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.

L'**attacco a tre punti** è stato costruito per trattrici **Cat 1/2**, velocizzando così il cambio di attrezzatura per l'utilizzatore.

GENERAL INFORMATION

The mounted Atomizer with an axial impeller and rear 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 **three-point hitch was specifically designed for Cat 1/2 tractors**, facilitating **quick equipment changes** for the user.

**A****B****C**

200	35	600	10	2	1480	860	1100	50	160
300	45	700	12	2	1490	860	1300	75	190
400	45	700	12	2	1660	1230	1200	75	215
400	55	800	14	2	1670	1230	1200	100	240
600	45	700	12	2	1660	1230	1400	75	225
600	55	800	14	2	1670	1230	1400	100	250