



ENERGREEN®
Professional Machines

RoboMAX
ACCESSORI - EQUIPMENT

SPRAYER



ENERGREEN®
Professional Machines



ENERGREEN SRL
Via Sabbioni, 16
36026 Cagnano di Pojana Maggiore (VI) - ITALY
Tel. +39 0444 1511200
Fax +39 0444 1511252

www.energreen.it
commerciale@energreen.it



04/2020 - © Energreen 2020 - Tutti i diritti riservati - Foto, caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifica senza obbligo di notifica - All rights reserved - Photo, technical and constructive characteristics subjected to modification without reporting requirement.

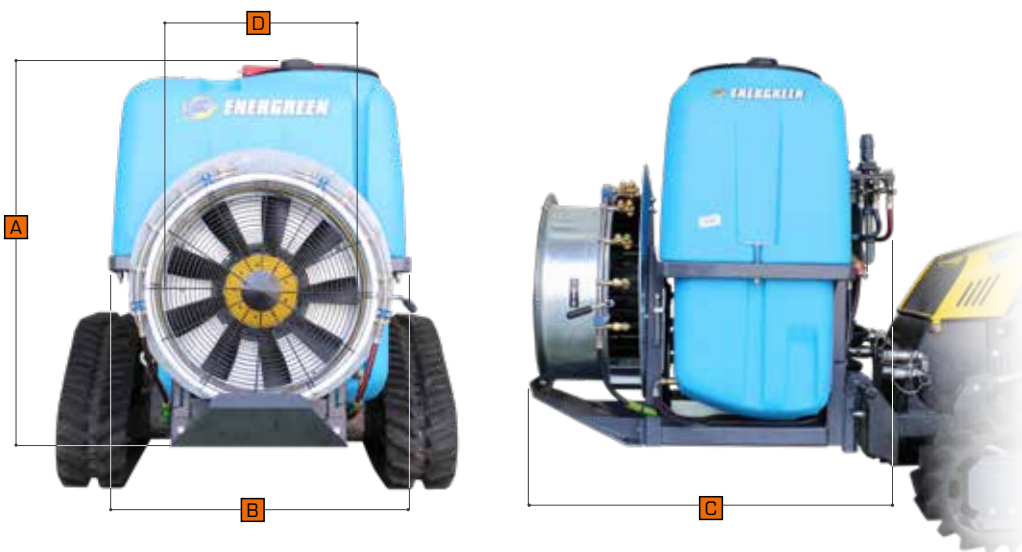


SCHEDA TECNICA - TECHNICAL DATA SHEET

ATOMIZZATORE EG 400
SPRAYER EG 400

SPRAYER - Atomizzatore con telaio in acciaio e serbatoio in polietilene a svuotamento totale, gruppo ventola a nove pale zincato a caldo, adatto per eseguire trattamenti antiparassitari e fungicidi su vigneti e alberi da frutto. Può essere equipaggiato con una barra diserbo (opzionale) dotata di una parte estensibile, con la possibilità, mediante un comando che aziona i rubinetti, di usare la sola barra destra o sinistra. Inoltre può essere montato un naspo (opzionale) dotato di pistola manuale, per poter operare anche nelle zone più inaccessibili e impervie.

Sprayer with frame in steel and tank in polyethylene and total emptying, fan with nine galvanized blades, suitable to carry out pesticide treatments and fungicides on vineyards and fruit trees. It can be equipped with an herbicide bar (optional) with an extensible part and the possibility of using only the right or left bar through a control opens the taps. In addition, the sprayer can mount a reel (optional) with manual water gun, to work in the most inaccessible and rough areas.



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

(A) Altezza - Height	1350 mm	Potenza - Power	15 kW
(B) Larghezza - Width	1000 mm	Portata - Flow	95 l/min
(C) Profondità - Depth	1200 mm	Pressione - Pressure	40 bar
(D) Ø Ventola - Fan	616 mm	Volume d'aria - Air volume	26200 m ³ /h
Capacità - Capacity	400 lt	Peso - Weight	700 kg
N. pale - blades	9		
N. getti antigoccia - Anti-drip jets	2		
Inclinazione pale - Inclination of blades	34°		
Giri motore ventola - Fan rpm	2600 rpm		

BARRA DISERBO / WEEDING BAR (OPZIONAL)

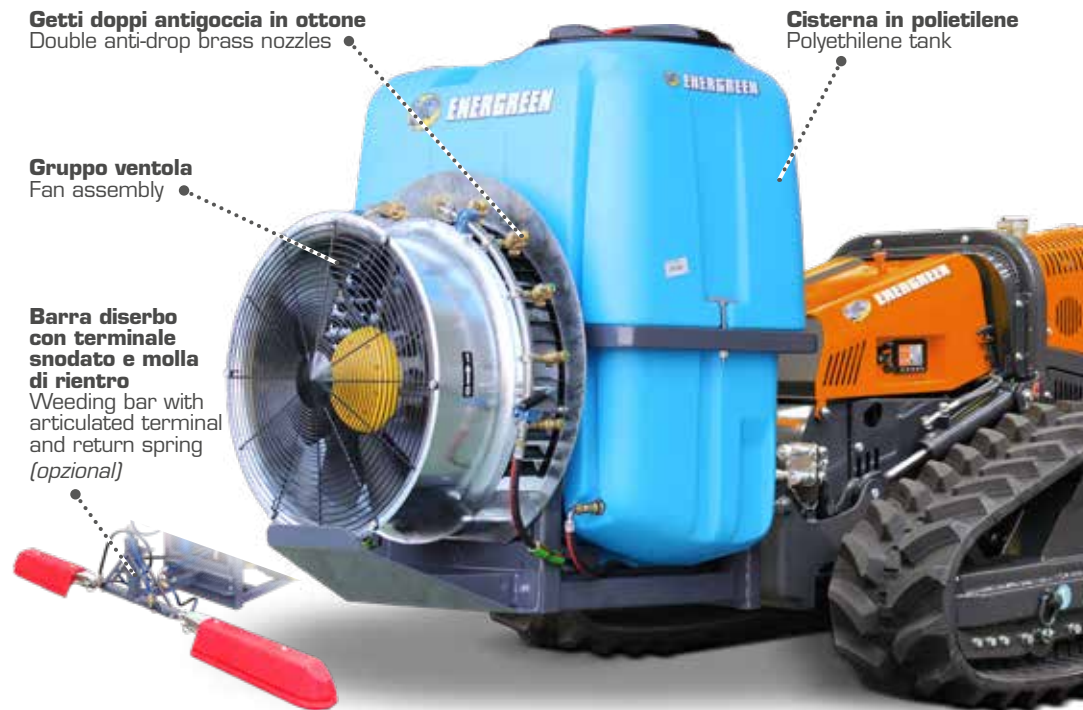
Larghezza minima - Minimum width	235 cm
Larghezza massima - Maximum width	275 cm

Getti doppi antigoccia in ottone
Double anti-drop brass nozzles

Gruppo ventola
Fan assembly

Barra diserbo con terminale snodato e molla di rientro
Weeding bar with articulated terminal and return spring (optional)

Cisterna in polietilene
Polyethylene tank



Filtro di facile accesso
Easily accessible filter

Gruppo comando pompa
Pump control unit

Innesti rapidi idraulici
Quick hydraulic couplings

