

Phantom Superecology TREKKER

POTENCIAS Y MOTORES DISPONIBLES

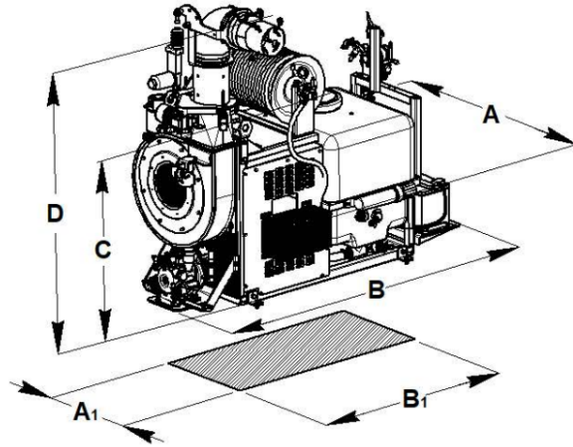
Trekker M748
20 cv Gasolina

DIMENSIONES en mm.	A	B	C	D	Peso KG en vacío
Trekker M748	850	1520	735	1478	320

- el peso y las dimensiones pueden variar según el tipo de configuración

DIMENSIONES DE LA BASE DEL CHASIS en mm.

	A1	B1
Trekker M748	590	1020



Trekker M748

Capacidad del Depósito producto	100 lt
Capacidad del Depósito Lavacircuito	-
Capacidad del Depósito Lavamanos	-
Capacidad del Depósito Carburante	7 lt
Capacidad Ventilador en m3/hora	4500 a 80 m/s
Caudal Bomba (3 membranas) en l/m	40
Presión Bomba en Bar	0 - 40
Alcance horizontal en m (hasta)	20
Alcance vertical en m (hasta)	15

- nos reservamos el derecho a hacer cambios sin preaviso



Imbatibles para

DESINFECCIÓN
(mosquitos, moscas, cucarachas, hormigas, avispas, langostas, etc.)

TRATAMIENTOS ANTI-LARVAS

TRATAMIENTOS ULV

PRESERVACIÓN ESPACIOS VERDES URBANOS

TRATAMIENTO CONTRA EL MAL OLOR

(en estaciones de mezclado, descargas, etc.)

ELECTROSTATIC®
AGRO SPRAY SYSTEM

DESDE 1981 Primero en Europa

Tecnología,
Funcionalidad
y Diseño de
Vanguardia



Nuevos Pulverizadores
PHANTOM SUPERECOLOGY TREKKER
PARA LOS PROFESIONALES DE LA HIGIENE AMBIENTAL

MARTIGNANI S.r.l.

Via Fermi, 63
Zona Industriale Lugo 1 - 48020
S. Agata sul Santerno (RA) Italy
T +39 0545 230 77 | F +39 0545 306 64
martignani@martignani.com



WWW.MARTIGNANI.COM

MARTIGNANI®
DESDE 1958

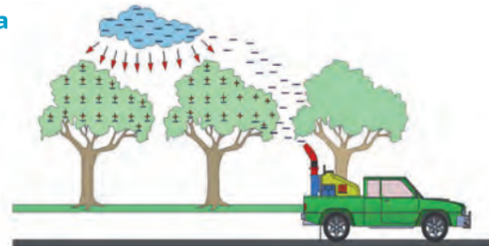
Las exclusivas ventajas de los nebulizadores neumáticos **Martignani**, ampliamente apreciados por los especialistas y profesionales de la desinfección ambiental y protección de los espacios verdes.

La perfecta y **uniforme micronización** producida con un único tipo de boquilla neumática, de pasaje ancho (4 mm) con **funcionalidad perenne**, **sin problemas de desgaste**, bloqueos ni mantenimiento.

Dosificador de precisión del líquido con escala graduada Inox, para la dosificación instantánea de cualquier volumen a distribuir, de 50 a 1300 litros/hora con presión única de 1.5 bar. El sistema ideal también para integrarlo con la **micro bomba dosificadora de los principios activos** con depósitos separados (también está regulada en litros/hora pero a 10 bar en vez de 1.5 bar como en el circuito Martignani, por lo tanto no existe ningún riesgo de daños y se elimina la delicada válvula de contrapresión).

Ventiladores centrífugos de elevado rendimiento, de diseño exclusivo, que permiten incluso con volumen muy bajo (50L/h) coberturas con más de centenares de micro gotas por cmq hasta distancias imposibles para cualquier pulverizador convencional de aire con **boquillas a presión y placas calibradas**.

Dispositivo para la **carga electrostática de las micro gotas** (patentes **B091C0001444 y B093000444**), primer producido en Europa (1981) y **único certificado en Italia** por tres diferentes organismos de investigación con resultados fitoiátricos publicados. Actualmente difundido y reconocido en campo mundial como el número 1 de los métodos innovadores para la **aplicación de los fitofármacos que respetan el ambiente y la salud de los operadores**.



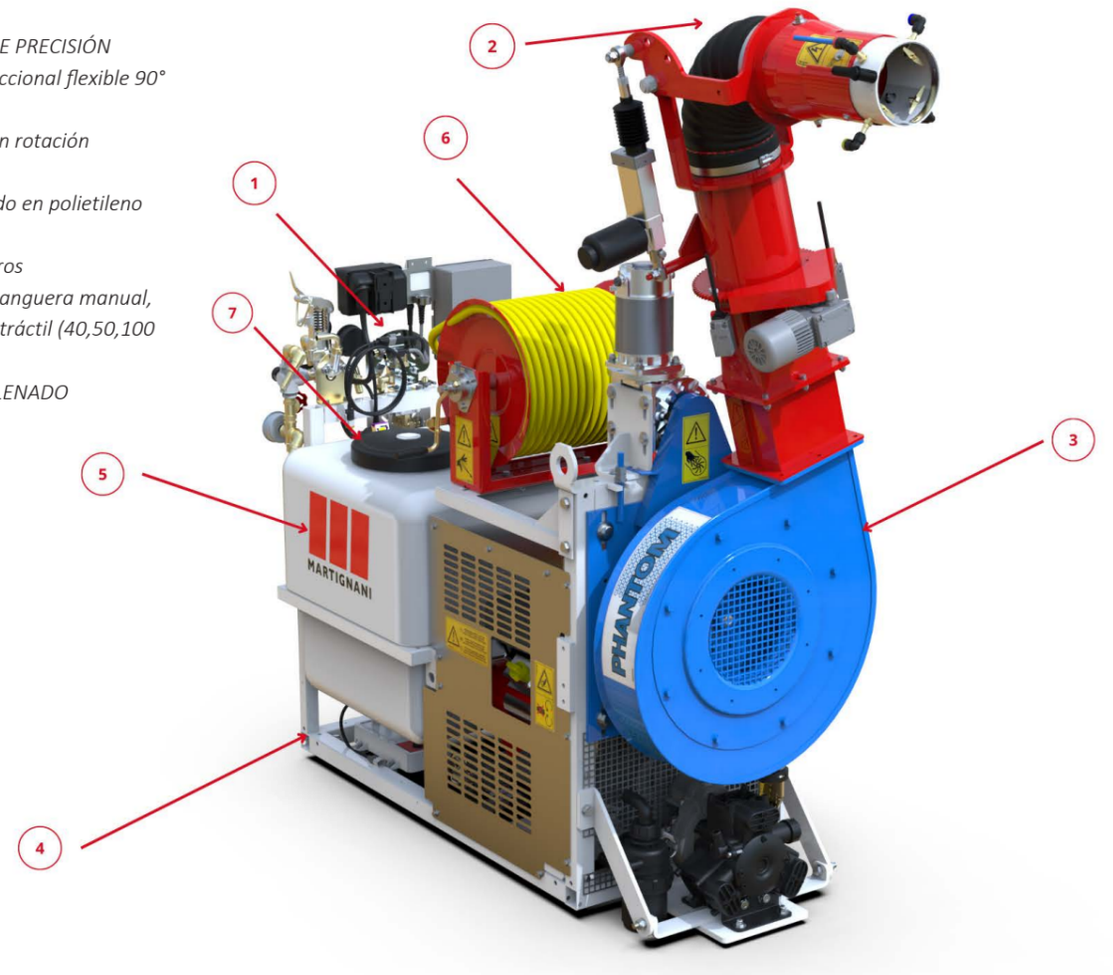
ELECTROSTATIC®
AGRO SPRAY SYSTEM

Kit de producción termo-niebla POWER AIR FOGGER (patente **B092U000163**) integrado con la acción fluidodinámica de los ventiladores Martignani para la producción de una cortina de humo de elevada potencia y antiderivación, utilizable con tubería ligera de **mo- plen**.

Kit BOQUILLA ULV (Ultra Bajo Volumen) – Patente nº B02006A000457

EL KIT "U.L.V." para la distribución de productos con Ultra Bajo Volumen está particularmente indicado para la lucha contra insectos adultos, para emergencias de invasión de langostas

1. DOSIFICADOR DE PRECISIÓN
2. Cañón omnidireccional flexible 90° + 360° de rotación
3. VENTILADOR con rotación eléctrica de 260
4. MARCO fabricado en polietileno (PE)
5. TANQUE 100 litros
6. Enrollador de manguera manual, eléctrico o autorretráctil (40,50,100 m)
7. BOQUILLA DE LLENADO



PHANTOM SUPERECOLOGY TREKKER

en el desierto, tratamientos contra los malos olores en las estaciones de mezclado, descargas, etc. Está constituido por una boquilla de micronización específica colocada en el eje central de la boca de salida del difusor de cañón y funciona simplemente gracias a la presión de aire en la salida de la cabeza del cañón (por lo tanto sin necesidad de compresor).

Canon con dispositivo "PLUG 'N PLAY" para poder combinar diferentes cabezales:

- Cañón clásico circular (TRATAMIENTO DE LARGO ALCANCE)
- Cabezal de abanico (TRATAMIENTO DE ANGULO ANCHO DE CORTO ALCANCE de arbustos, árboles pequeños, paredes, etc.
- Cabezal doble (TRATAMIENTO BILATERAL)

Radio Comando a Distancia sin Cable

Mantenimiento del grupo nebulizador reducido al mínimo.

