

ATOMIZADORES ARRASTRADOS

Modelo SUPER

Foto



Video



Características:

Los equipos atomizadores de la serie SUPER se comercializan en diferentes capacidades según necesidades del cliente:

600L-1000L-1500L-2000L-3000L-4500L


Los Atomizadores arrastrados MARISAN son la solución para tratamientos en cultivos de pequeña, media y gran extensión de terreno, las diferentes gamas de turbinas proporcionan los caudales de aire necesarios para una protección eficaz de todo tipo de cultivo de media y gran altura.

FICHA TECNICA

- Grupo atomizados.

Los modelos super son equipados con turbinas simples, dobles y dobles 2C, según exigencias de nuestros clientes.

- Turbinas Simples:

-Turbina simple de aire fabricados en acero inoxidable. 

-Hélice en poliamida con palas regulables en inclinación.

-Multiplicador de 2 velocidades y junto muerto.

-Rejillas protección entrada y salida de aire según normativas Europeas.

-Turbinas porta boquillas en inox.

-12 yetis en 720 y 14 yetis en 820.

- Turbinas Dobles:

- Tobera Doble de aire fabricada en acero inoxidable.



foto

- Ratificador de aire en la entrada para una conducción uniforme aire-agua.

- Multiplicador reforzado de 2 velocidades y punto muerto (¿).

- _Rejillas protección entrada y salida de aire según normativas europeas.

- _Tuberías y boquillas en inox.

- _12 yetis en 720 y 14 yetis en 820 y 920.

- Turbinas Dobles 2C.

- Son iguales a las dobles pero con la peculiaridad de llevar a la salida del aire, un canalizador intermedio, para una producción turbulencias en el aire.



foto

BOMBAS:

Los atomizadores Marisan se fabrican con bombas de pistones y Membranas.

- Bombas de pistón Abella.

90L/m-60 Atm.

120L/m Atm.

FOTO



- Bombas de Membrana Catherine Pompee.

CP 104 KS. 100L/m -50Atm.

CP 125K. 125L/m -50Atm.

FOTO



PULVERIZADORES:

-Porta boquillas dobles anti gota con disco de cerámica de 1,2mm y 1,5mm.

FOTO



DEPOSITO:

-Deposito principal de poliéster reforzado de fibra de vidrio con indicador de nivel, con su depósito lava-manos y lava-circuitos.

FOTO



-Deposito principal de polietileno de gran espesor con indicador de nivel lateral y frontal, su depósito lava-manos y lava-circuitos.

MANDOS:

-Mando By-matic 50, sincronizado con manómetro de fácil regulación y funcionamiento.

foto

FILTROS:

-Filtro de llenado en depósito.

-Filtro aspiración entrada bomba.

-2Filtros presión autolimpiables con distribuidor conexión a pistola.

foto

AGITACIÓN:

-Agitación hidráulica por presión y retorno.

-Sistema Euromix o Interix según modelo, garantizado una eficiente agitación en media o baja presión.

foto

MEZCLADOR DE PRODUCTOS:

-Incorpora un mezclador de productos en una de las tapas del depósito, sistema de fácil mezclado del polvo, para evitar salpicaduras y contacto del

foto

producto.

KIT DE LUCES:

-Placa de matriculas con pilotos incorporados, de ensamble fácil, para poder prescindir de ella en el momento de los tratamientos, evitando así roturas y deterioros de este.

foto



FRENOS:

-Sistema de frenado estacionamiento por palanca o caldros.

-En 2000c, y 3000c con pistón hidráulico.

FOTO



CHASIS:

-Chasis estructurado de gran robustez con protector inferior del grupo atomizador.

-Estribor lateral para acceso a la boca de llenado y de mezclado.

-Parachoques extraíbles.

- Faldón anti hojas.
- rueda de apoyo regulable.

FOTO



RUEDAS:

- 195/65-15 En equipos 600L.
- 10.0/80-12 En equipos 1000L-1500L.
- 10.0/75-15.3 En equipos 1500L-2000L.
- 11.5/80-15.3 En equipos 3000L-4500L.

CAPACIDADES:

600L-1000L-1500L-2000L-3000-4500.

OTROS:

- Otras cosas.

OPCIONES:

BOMBAS:

-Pistón:

foto

Abella 160L/60 Atm.

-Membrana:

Catherinpompe CP 165 K.

165L/50Atm.

foot

BARRA GIRATORIA:

-Barra direccional giratoria, menor radio de giro y la máquina siempre sigue las huellas del tractor.

foto

-Sistema de fácil transformación en barra de tiro recto para la segura circulación por carretera.

foto

MANDOS ELECTRICOS:

-Mando ecotronic Basic Plus. Cuyas electroválvulas braglia. Derecha e izquierda, regulación presión manual, control de giro.

foto

-Mando ecotróríc, regulador de presión eléctrico con grupo electroválvulas braglia, derecha, izquierda y regulación, control de giro.

foto

-Mando Ultrasolar con detector por ultrasonidos cuyo regulador Braglia y sensores ultrasonidos.

foto

TRANSMISIONES:

-Transmisión Homogeneicé 1 lado.

foto

-Transmisión Honogenetica 1 lado.

foto

OTRAS OPCIONES:

-Otros.

DIMENSIONES:

-Planos.

