



ATOMIZADOR CON DOBLE TURBINAS VERTICALES ESPECIAL FRUTALES EN ALTURA CON VEGETACIÓN DENSA

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



NOVEDAD EN ESPAÑA



Atomizador doble turbinas especial para huertas de frutales con anchura de trabajo de aprox. 4 metros y con una abundante y espesa vegetación. Con este atomizador doble turbinas que presenta HERPA®, el producto penetra mejor y llega a cruzar los arboles cargados de frutas.

HERPA® ofrece un atomizador arrastrado doble turbinas verticales con aspiración inversa para frutales en altura con abundante vegetación o espaldera inédito en España.

El atomizador que figura en la foto de la izquierda se ha configurado con lanza giratoria y corresponde al modelo de 2000 L y se puede también suministrar con las siguientes capacidades: 1000, 1500, 2000, 2500, 3000 y 5000 L.

Este atomizador se diferencia de los demás porque permite realizar un tratamiento vertical homogéneo más cerca del objetivo. La aspiración inversa evita la aspiración de hojas y los 2 ventiladores helicoidales con rotación inversa aseguran una calidad de pulverización idéntica del lado derecho como del izquierdo. Además, los 2 grupos de aire de 760mm de diámetro verticales tienen un sistema de embrague independiente y la turbina inferior está montada con un grupo multiplicador de 2 velocidades.

Este atomizador viene equipado con unas ruedas de baja presión con guardabarros detrás de las ruedas con el objeto de evitar la dispersión de tierra cuando estamos tratando en suelos blandos.

Las portaboquillas están colocadas delante del flujo de aire y están adaptadas para poder ser utilizadas con boquillas anti-deriva.

Los deflectores de aire se pueden ajustar de manera sencilla que sea los de abajo como los de arriba con un gancho que se puede alcanzar desde el suelo y utilizando un apriete por rueda.

Dimensiones y peso del modelo de 2000 L aquí expuesto:

Doble turbinas verticales	Largo mm con lanza giratoria	Ancho mm	Alto mm con torre doble turbinas	Ruedas	Peso kg	Potencia CV
2000 L	4500	1700	2850	400/60-15-5	+/- 800	75



Altura de 2,85m - Aspiración invertida- Deflectores de aire regulables



Doble turbinas verticales, inédito en España.



Bombas ZENYZ fabricadas por HERPA®. Otra ventaja competitiva

Características estándares del modelo de 2000 L:

- Depósito de 2000 L con sistema de vaciamiento en embudo.
- Bomba ZENYZ de alta presión, modelo Z 40-150, con 5 membranas de hasta 40 bares y 150 litros/mn.
- Doble turbinas de 760mm de diámetro con rotación invertida y aspiración inversa.
- Tripe filtrado con cartucho inoxidable desmontable.
- Boquillas dobles, antigota de alta precisión en cerámica tipo Albuz.
- Agitador hidráulico tipo venturis en bronce.
- Válvulas multi-servicios para lanzas, barras...
- Chasis reforzado galvanizado al caliente para una mayor durabilidad.
- Eje regulable con ruedas anchas de baja presión modelo 400/60-15-5 con cámara y rodamientos estancos con engrasadores.
- Lanza giratoria y transmisión homocinética.
- Válvulas eléctricas con control de presión.
- Suministrado con 1 Kit medioambiental. Tubo de aspiración para la incorporación del producto. Enjuague de bidones y para limpiar el depósito desde el propio campo.
- Iluminación para carretera protegida.

DISTRIBUIDOR: