



NEBULIZADOR PARA VIÑEDOS EN ESPALDERA PARA ANCHO DE TRABAJO DE +/- 2,5 METROS

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



Este nebulizador de HERPA® con un depósito de 2000 L tiene una barra manual con una amplitud 2,3 metros para trabajar de manera óptima en calles de 2,5 metros.

Para satisfacer la demanda de algunos de sus clientes, HERPA® ha añadido a su gama de productos, un nebulizador especial viñedos para anchura de trabajo de +/- 2,5 metros.

Este nebulizador de concepción robusta está particularmente bien adaptado para ciertos tipos de viñedos en espaldera según ciertas condiciones climáticas .

Este nebulizador se puede entregar con un sistema neumático clásico que se caracteriza por una micronización de la gota o bien un sistema de chorro transportado neumático que permite obtener una gota de mayor tamaño pero ambos sistemas son diferentes del sistema de chorro transportado por el volumen de aire de un ventilador.

Este nebulizador permite también mejorar la productividad y realizar ahorros porque su concepción permite, si el usuario lo desea, pasar solo todas las 2 calles y trabajar con un volumen por hectárea menor .

Este nebulizador de 2000 L que figura sobre la foto está equipado con una turbina con una doble entrada de aire, embrague centrifugo y con 2 velocidades.

Solicite más informaciones si queréis conocer las características estándares completas y posibles opciones de este nebulizador de HERPA® .

Dimensiones y peso del modelo 2000 L aquí expuesto:

Nebulizador	Largo mm sin lanza	Ancho mm	Alto mm con barra	Ruedas	Peso kg	Potencia CV
2000 L	3500	1700	2850	11.5/80-15.3	+/- 750	75

Peso depende de la configuración definitiva del equipo y del tipo de barra.



HERPA® ofrece nebulizadores arrastrados pero también nebulizadores suspendidos



Apertura/cierre manual con ajuste en regla dentada y muelle de retorno o bien sistema hidráulico



HERPA® ofrece diferentes tipos de barras



Bombas ZENYZ fabricadas por HERPA®.



Posición cerrada de la barra manual con una amplitud de solo 1400mm



4 manos que se pueden ajustar y cerrar individualmente



4 cañones con orientación manual o bien sistema eléctrico en opción.

