

Aspersora Agrícola para Tractor de Turbina con Sensores

Aspersora nebulizadora de tirón ideal para: viñas, huertas, plantaciones de cítricos, aguacate, manzano, nogal y árboles en general.



- Tanques fabricados en polietileno de alta densidad con inhibidor de rayos U.V.
- Coladera en la boca de llenado con mezclador hidráulico de polvos humectables y tapa tipo bayoneta.
- Chasis de hierro estructural recubierto con pintura epóxica horneada que lo protege de la corrosión.
- Ventilador galvanizado por inmersión en caliente.
- Unidad de distribución (regulador) marca Arag eléctrico con controlador remoto ideal para tractores encabinados.
- Línea de aforo en litros que permite una clara visualización del nivel del contenido al costado y al frente del tanque.
- Diseño de remolque, con barra de tiro ajustable.
- Portaboquillas dobles de latón ajustables con antigoteo y puntas de cerámica de 1.5mm y 1.8mm
- Transmisión de engranes en baño de aceite con dos velocidades relación 1:3.5-1:4.5 y neutral.
- Alcance de asperjado: alto 7 m, ancho: 16 m.
- El eje de los neumáticos tiene 3 posiciones para bajar o subir la aspersora.
- Eje cardán telescópico homocinético (para vueltas cerradas).
- Soporte con rueda que facilita el desplazamiento cuando no esté enganchado al tractor con tanques vacíos.
- Deflector intermedio con forma de alas de gaviota que hace más eficiente el asperjado.
- Faldón metálico inferior para evitar la succión de hojas y pequeñas partículas y soporte de protección contra golpes.
- Las aspas pueden ajustarse a 4 diferentes posiciones para regular la cantidad de aire.
- Turbina equipada con un equilibrador de corriente de aire para obtener una excelente distribución en todas las direcciones y evitar que salga más aire en una sección que en otra.
- 2 agitadores hidráulicos #2 tipo Venturi para lograr una mezcla homogénea.
- Cuenta con 2 sensores de movimiento y otro para la velocidad.
- Cuenta con 2 salidas adicionales para conectar pistolas y realizar aplicaciones dirigidas.
- Cuenta con filtro de succión de alto caudal con check integrado.
- Cuenta con deflectores inferiores abatibles metálicos en ambos lados para desviar el aire de ser necesario.
- Cuenta con neumáticos tipo globo de 11.5 / 80 - 15.3.
- Una computadora que permite programar el trabajo deseado.

AEROSPRAY®
SWISSMEX



USADO PRINCIPALMENTE PARA:



Insecticidas



Herbicidas



Desinfectantes



Fertilizantes

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN
Capacidad del Tanque	2000 L.
Bomba	KAPPA 151/2C
Diámetro del Ventilador	913 mm
No. de Aspas	9 aspas además regulables a 4 posiciones
Porta boquillas (bronce)	14 piezas
Regulador	Eléctrico Arag

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN
Puntas	14 piezas de 1.5 mm y 14 piezas de 1.8 mm ajustables
Agitador	Hidráulico (2 piezas) de 2mm
Deflector	2 superiores y dos inferiores
Eje Cardán	Telescópico homocinético
Peso aproximado	805.0 kg
Dimensiones (La-An-Al)	4.131 x 1.607 x 1.76 m.
Mezclador	Hidráulico de polvos humectables



Mandos electrónicos accesibles desde la cabina del tractor.



1 salida adicional de cada lado para conectar pistola con manguera.



Sensor inductivo de velocidad.



Turbina de 913mm aspas con equilibrador de flujo de aire y Faldón metálico.



Mezclador Hidráulico para polvos humectables directamente en el tanque, ahorre tiempo, ya que no necesitará realizar su mezcla en un contenedor a parte



Tanque para lavado del circuito.



Filtro con check integrado.



Tanque para lavado de manos.



Boquillas dobles de 1.5 mm fija y 1.8 mm ajustables.



Deflectores abatibles metálicos en ambos lados.

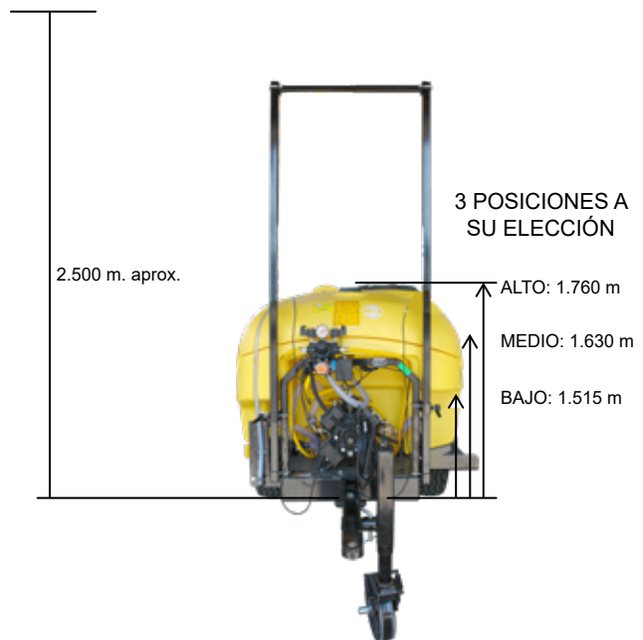


Sensores de ultra sonido telescópicos.

BENEFICIOS:

Con esta pulverizadora ahorrará producto ya que solo aplica donde hay árboles.

Con el ahorro de producto la maquina se pagará sola.



Debido al interés en el progreso tecnológico, nos reservamos el derecho de hacer cambios técnico sin previo aviso.

SÍGUENOS



SERVICIO POST-VENTA

Dudas - Asesoría - Garantías - Capacitación