Aspersora Motorizada de Precisión

Esta aspersora motorizada se distingue por su potente atomización y su robustez en combinación con su peso reducido y su fiabilidad.

Su uso es en la agricultura, jardinería, silvicultura, mantenimiento de parques y zonas verdes, cultivos de fruta y viticultura o en cultivos de cacao y de café.

Ademas del uso fitosanitario, puede ser utilizado perfectamente para el control de plagas y también para la lucha contra los transmisores de enfermedades.

- Salida de gran alcance gracias a su alta velocidad de salida de aire.
- Boca para su llenado y limpieza.
- Tubo de aplicación largo que se puede girar en cualquier dirección.
- Depósito plástico resistente a los rayos UV con capacidad de 12 l.
- Respaldo cómodo y ergonómico con cintas de transporte acojinadas y amortiguadores que absorben las vibraciones.
- Bajo consumo de combustible.
- Bajo grado de contaminación.
- Máximo rendimiento continuo incluso a temperaturas extremas.
- Acelerador ergonómico para controlar la cantidad de líquido aplicado y apagarlo.
- Depósito grande de combustible para garantizar ciclos largos de trabajo.
- Cárter del ventilador fabricado en plástico altamente resistente.
- Moderno motor SOLO de 2 tiempos con cilindro MAHLER revestido en Nikasil®, bajo en emisiones,de fácil mantenimiento y equipado con un robusto carburador BING® para garantizar la larga vida útil del equipo.













CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN
Modelo	423 Port
Motor	2 tiempos SOLO
Cilindrada	72.3 cm3
Potencia	3.0 kw/4,1 HP
Capacidad del tánque	121
Depósito de combustible	1.4
Potencia Máx de aire	1400 m/h
Alcance Horizontal	12 m
Peso	11.00 kg
Nivel de presión acústica	97 dB(A)
Nivel de pot. acústica	110 dB(A)
País de origen	Alemania



Componentes de Línea:
Boquilla de Pulverización
especial SOLO con
dosificación cuádruple,
boquilla de chorro ancho,
rejilla de corro ancho,
boquilla de reenvío,
acoplamiento de rejilla
doble.

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











