



Fumigadora Estacionaria Motor Gasolina OHV Honda 6,5hp @3600rpm

GP200-ES30

Fumigadora ideal para realizar trabajos de control de plagas y enfermedades en cultivos de hortalizas, papa, frutales y café, entre otros, así como también para realizar trabajos de fertilización foliar. Fumigadora estacionaria de excelente desempeño para labores de agrícolas y, elevación de líquido a grandes alturas.



Alimentación **G** **D** **E**
Gasolina Diesel Eléctrica

Fotografía de referencia, podría cambiar algunas de sus características sin afectar su funcionalidad.

El diseño OHV mejora la eficiencia de combustión.

La disposición de las válvulas permite una admisión de mezcla de combustible más homogénea, además de un escape más rápido y completo.

Fácil arranque gracias al sistema de descompresión automático y a un pomo de arranque más ergonómico

Fumigadora de embolo, en Acero, con capacidad de aspersión hasta de 500psi, y 28lpm (consulte su manual para conocer cuantas boquillas y de que caudal puede usar según la aplicación).

Incluye:
Manual en español

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Descripción	Fumigadora Estacionaria Enermax Gasolina 6,5hp 500psi 28lpm
	Potenciado con:	Motor Gasolina OHV Honda 6,5hp @3600rpm
	Motor:	GP200H QH1
	Tipo	Monocilíndrico 4 Tiempos
	Modo Refrigeración:	Por aire, cilindro inclinado 25°
	Tipo de Camisa de Cilindro	Camisa de acero
	Diámetro x Carrera (mm)	68 X 54
	Cilindrada (cc)	196
	Relación de compresión	8.5:1
	Potencia neta (hp)	6.5
	Tipo de arranque	Manual (retráctil)
	Consumo a potencia nominal (l/h)	1.7
	Capacidad de aceite (l)	0.6
	Aceite recomendado	Enermax 10W-30 API SL
	Capacidad tanque combustible (l)	3.1
	Modelo fumigadora	ES-30
	Presión máxima (psi)	500
Caudal máximo fumigación (lpm)	28	
Garantía	1 Año	
Log.	Peso (kg)	46
	Dimensiones Largo x Ancho x Alto (cm)	100 X 40.5 X 58

NOTA: La información contenida en esta publicación está basada en el modelo más reciente y contiene la información disponible al momento de la impresión de la ficha. Nos reservamos el derecho de realizar cambios en las especificaciones del equipo en cualquier momento sin incurrir en la obligación de informarlo.

Conoce más en www.energiaypotencia.com