

Nueva!

MOCHILA FUMIGADORA HONDA WJR 4025, LA MEJOR FORMA DE CUIDAR TODO ESO QUE IMPORTA.



MENOS RUIDO
MENOS CONSUMO
MENOS VIBRACIÓN
MENOS MANTENIMIENTO



- **COMBATÍ EL DENGUE, COVID Y PLAGAS**
- **DESINFECTÁ ESPACIOS COMUNES**
- **CONTROLÁ LAS PLAGAS DE TU JARDÍN**
- **PROTEGÉ TUS CULTIVOS**



COMANDO DE OPERACIÓN INDEPENDIENTE



EXCELENTE PORTABILIDAD 100% REGULABLE



ALTA EFICIENCIA Y BAJO CONSUMO



DISEÑO MODERNO



MAYOR ALCANCE



MENOR TIEMPO DE OPERACIÓN



PRESIÓN ADECUADA PARA CULTIVOS A CORTA DISTANCIA



MAS PRECISIÓN EN LA APLICACIÓN

HONDA

MOCHILA FUMIGADORA



MOCHILA FUMIGADORA HONDA WJR 4025

Consumo Específico	Peso en funcionamiento	Presión de Fumigación
0,64	13,2	39,2
Litros por hora	Kg	Bar (40 kgf/cm ²)

La mochila fumigadora Honda WJR 4025 es un equipo de alta eficiencia con un bajo consumo. Su moderno diseño y la configuración del tanque, colocan el centro de gravedad más alto generando un mayor confort al operador del equipo. De gran eficiencia y alta performance, reduce el tiempo de operación.

MODELO	WJR 4025ST
DIMENSIONES Y PESOS	
Largo total (Sin manguera ni inyector)	400 mm
Ancho total (Sin manguera ni inyector)	415 mm
Altura total (Sin manguera ni inyector)	695 mm
Peso seco (Incluyendo la bomba de Aceite)	12,6 KG
Peso en funcionamiento (Incluyendo la bomba de Aceite)	13,3 KG
Capacidad del tanque químico	25 L
MOTOR	
Modelo de motor	GX35T
Tipo	4 Tiempos OHC – Cilindro simple
Cilindrada	35,8 cm ³
Diámetro x carrera	39,0 x 30,0 mm
Potencia neta (SAE J1349)*	1,0 kW 7.000 rpm
Sistema de encendido	Encendido por magneto transistorizado
Capacidad de aceite	0,10 Litros
Capacidad del tanque de combustible	0,63 Litros
Aceite recomendado	SAE 10W-30 API clasificación de servicio SE o superior
Sistema de enfriamiento	Por aire forzado
BOMBA	
Tipo	Pistón
Cantidad de succión	8,0 Litros / min **
Sistema de propulsión	Embrague centrífugo
Sistema de presión	Válvula de alivio
Presión	4,0 MPa (40 kgf/cm ²)
Capacidad de aceite	0,12 litros

* La potencia nominal del motor indicada en este documento es la potencia de salida neta probada en un motor de producción para el modelo de motor y se mide de acuerdo con la norma SAE J1349 a 7.000 rpm (Potencia neta del motor) 5.500 rpm (WJR4025T) (Par Motor Neto Máximo). Los motores producidos en serie pueden variar a partir de este valor. La potencia real de salida del motor instalado en la máquina final variará dependiendo de varios factores, incluyendo la velocidad de funcionamiento del motor en aplicación, condiciones del medio ambiente, mantenimiento y otras variables.

**A una rotación del motor de 6.700 rpm.