

## LÍNEA JARDÍN



### MOCHILA FUMIGADORA WJR4025

Cilindrada	Peso en funcionamiento	Presión de Fumigación
<b>35,8</b> CM3	<b>13,2</b> KG	<b>39,2</b> BAR (40 KGF/CM2)

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.

#### MOTOR

TIPO DE MOTOR	GX35 - OHC 4 TIEMPOS
CILINDRADA	35,8 CM3
DIÁMETRO x CARRERA	39,0 X 30,0 MM
POTENCIA NETA (SAE J1349)*	0.72 HP A 7000 RPM
RPM MÁXIMA	1.6 / 5500 (KW/RPM)
SIST. ARRANQUE	ENCENDIDO POR MAGNETO TRANSISTORIZADO

#### BOMBA

TIPO	PISTÓN
CANTIDAD DE SUCCIÓN	8,0 LITROS / MIN **
SISTEMA DE PROPULSIÓN	EMBRAGUE CENTRÍFUGO
SISTEMA DE PRESIÓN	VÁLVULA DE ALIVIO
PRESIÓN DE FUMIGACIÓN	4,0 MPA (40 KGF/CM)

#### DIMENSIONES Y PESOS

ALTURA TOTAL (SIN MANGUERA NI INYECTOR)	695 MM
LARGO TOTAL (SIN MANGUERA NI INYECTOR)	400 MM
ANCHO TOTAL (SIN MANGUERA NI INYECTOR)	415 MM
PESO EN 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

#### OTRAS ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE	0.63 LTS
CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.64 LTS/H A 7000 RPM
CAPACIDAD DE ACEITE	0.10 LTS

\* 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.