

## FUMIGADORA

Una fumigadora es un tipo de equipo agrícola utilizado para aplicar pesticidas, insecticidas u otros tratamientos químicos a plantas o cultivos. Funciona creando una fina niebla o pulverización que se dispersa sobre la zona deseada, recubriendo eficazmente el follaje y las superficies con la sustancia deseada para el control de plagas o la gestión de la salud de las plantas.



### USO DE LA MÁQUINA



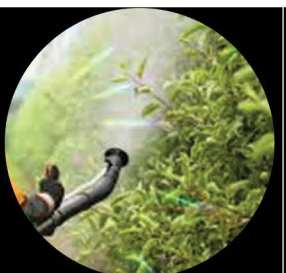
Nebulización húmeda



Nebulización en seco



Nebulización de árboles



Casa Verde



Agricultura

### CARACTERÍSTICAS



#### DEPÓSITO DE GRAN CAPACIDAD:

El gran depósito cónico de 20 litros garantiza una amplia cobertura de la zona con un solo llenado.



#### FÁCIL DE ARRANCAR:

Nuestro motor y motor de arranque están diseñados para arranques rápidos y sencillos, con una resistencia del cable de arranque hasta un 30% menor.



#### BOMBA DE COBERTURA MEJORADA:

La bomba de refuerzo amplía la cobertura hasta 20 metros en horizontal y 18 metros en vertical, lo que garantiza una aplicación eficaz y generalizada.



#### POTENTE MOTOR DE 5,5 CV:

Motor robusto y fiable con 5,5 CV que proporciona un potente rendimiento, garantizando una alta productividad y una amplia gama de aplicaciones.



#### KIT DE APLICACIÓN DE PRECISIÓN:

El kit especializado diseñado para polvos y gránulos facilita tratamientos precisos de protección de cultivos.



#### ARNÉS CÓMODO:

Experimente la comodidad con nuestro arnés acolchado, diseñado para su comodidad.

## ACCESORIOS

				
Tubo exterior	Nosel	Contenedor de combustible	Kit de herramientas	Plumero



## ESPECIFICACIONES

### Datos técnicos Especificaciones del motor

Cilindrada(cm <sup>3</sup> )	82
Potencia (CV)	5.5CV
Velocidad máxima (RPM)	7000 RPM
Bujía de encendido	NGK BPMR7A
Capacidad del depósito	20 L
Consumo de combustible (g/kWh)	491
Potencia/tipo de combustible	Gasolina
Capacidad del depósito	2.0 L

### LUBRICANTES

Alcance horizontal máximo (m)	20
Alcance vertical máximo (m)	18
Volumen del depósito de mezcla (litros)	20
Tamaño de la gota de niebla Alto( µm)	100
Tamaño de la gota de niebla Bajo( µm)	60
Salida de líquido(Ltr/Min)	0~7
Peso (kg)	12
Proporción de mezcla de combustible	50:1