

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 |



Agrotech
MAQUINARIAS

ESPECIFICACIONES

Datos técnicos Especificaciones del motor

| | |
|--------------------------------|------------|
| Cilindrada(cm ³) | 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 |