



MS076D

Modelo: MS076D

Categoría Aspersores Portátiles de Motor

El aspersor de mochila modelo MS076D es un modelo de última tecnología diseñado para trabajo agrícola profesional. La bomba ofrece una presión constante y aplicación uniforme gracias a a su bomba de pistón flotante UNIFLOW.

[Lista ilustrada de piezas](#)
(<https://la.maruyama-us.com/wp-content/uploads/2021/06/MS076D-TLTH.pdf>)
[Manual de Usuario](#)
(<https://la.maruyama-us.com/wp-content/uploads/2022/11/MS076D.pdf>)

Excelente Control. Rendimiento. Mejores Resultados.

El aspersor de mochila modelo MS076D es un modelo de última tecnología diseñado para trabajo agrícola profesional. La bomba ofrece una presión constante y aplicación uniforme gracias a a su bomba de pistón flotante UNIFLOW. El sistema UNIFLOW de doble pistón utiliza el mismo químico de la aplicación para lubricar y enfriar los pistones de la bomba convirtiéndola en una bomba libre de lubricantes minerales. El equipo ideal cuando se busca un cultivo libre de residuos minerales.

Cada aspersor de mochila está fabricado con los máximos estándares de calidad.

¡Tecnología Legendaria Japonesa desde 1895!

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potente motor de 2-ciclos de alto rendimiento de 25.4cc
- Bomba de doble pistón flotante con tecnología UNIFLOW
- Bomba libre de grasas con sistema de auto-lubricación y auto-enfriamiento
- Filtro de tanque alargado que sirve de rompeolas
- Motor de uso profesional, impregnado en cromo
- Bomba de bajo mantenimiento, bajo costo de reparación
- Sistema de correas y espaldar acolchado para mayor comodidad
- Tanque ergonómico con curvatura para la espalda
- Sistema de agitación interna de líquidos

MS076D ASPERSORA DE ESPALDA

Motor	Maruyama EE263 2- ciclos
Desplazamiento	25.4 cc
Radio de mezcla gasolina y aceite	50:1
Carburador	Walbro de diafragma de toda posición
Tipo de arranque	Estándar
Capacidad de tanque	25 litros
Bomba	Maruyama pistón doble flotante UNIFLOW
Descarga	0 a 7.5 litros por minuto
Presión regulable	0 a 500 psi
Capacidad tanque de combustible	0.6 litros
Consumo combustible	0.5 litros por hora

Peso	9.0 kilos
Potencia	1.18 Hp a 7000 rpm
Número de producto	366563