

## Pulverizador de alta Presión 433 H

### Descripción

El Pulverizador de alta presión solo 433H es un equipo de aplicación profesional, cuenta con un tanque de gran capacidad (24 L) y una bomba de embolo de alta presión capaz de superar los 40 bares de presión, lo cual le permite conseguir la niebla más fina y la mayor altura posible, utiliza una lanza pulverizadora de acero inoxidable de 50 cm de longitud, así como un manómetro acoplado al solido mango de cierre rápido, fabricado con el compromiso de calidad de Solo.

Este moderno Pulverizador de mochila es accionado por un potente motor Honda de 4 tiempos, cuenta con una alta potencia y un bajo consumo de combustible.

Es ideal para la aplicación de productos fitosanitarios, pesticidas y herbicidas, así como para fertilizantes líquidos.

### Principales Ventajas

- Total, Ergonomía – confortable respaldar con apoyo lumbar y tirantes acolchados para mayor comodidad.
- Mayor economía de operación – bajo consumo de combustible y no requiere mezclar con aceite de dos tiempos.
- Menor emisión de sonido, bajo nivel de vibración y baja emisión de humos contaminantes.
- Presión controlada – Manómetro acoplado en la empuñadura para facilitar el control de presión durante la aplicación.
- Bomba de alta presión de fácil mantenimiento – cuenta con un solo punto de lubricación.



### Características Técnicas:

Procedencia	: <b>Alemana</b>
Motor	: Honda OHC de 4 tiempos
Cilindrada	: 25 cc.
Capacidad deposito combustible L	: 0.58
Capacidad tanque de aceite L	: 0.08
Consumo de combustible	: 0.55 lt/h aproximadamente
Capacidad depósito de líquido L	: 24
Presión de trabajo	: 5-30 bar / 73-435 lb/pulg <sup>2</sup>
Peso (sin accesorios)	: 9.0 Kg
Peso seco Total (neto)	: 9.8 Kg
Tubo pulverizador de acero	: 50 cm de longitud
Tobera de inyección	: Doble, de chorro spray
Manómetro	: Incorporado

**Incluye:**

Tubo atomizador, boquilla doble, manómetro, kit básico de herramientas y manual de usuario.

**Condiciones de venta:**

Garantía : 01 año por desperfectos de fábrica