



ATOMIZADOR BIGGER 2000 L - 3000 L

CÓDIGO

072000014

CÓDIGO

072000259

- Equipo arrastrado de **2000 L** y **3000 L**.
- Remueve la vegetación facilitando una mejor **distribución** y **penetración** del producto.
- **Reducción de la deriva**, ahorrando en producto y mejorando en la protección del medio ambiente.
- Anchuras y alturas de aplicación de hasta **12 metros** para árboles de gran tamaño.
- **Reducción** del 42 % de la **potencia** consumida.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

■ Aplicación:

- Tratamientos convencionales, integrados, ecológicos y biodinámicos
- Dosificaciones a bajo, medio y alto volumen
- Amplia gama de **frutales, cítricos, olivos y frutas tropicales**
- Pulverización con elevadas concentraciones de polvos mojables
- Alturas de hasta **12 metros**.

- **Estanque** con capacidad de **2000 L y 3000 L**, hecho de polietileno, con protección UV.



■ Ancho de trocha:



modelo
2000 litros



modelo
3000 litros

- **Bomba** Pistón membrana Modelo **PBO1840 VD** con válvula de seguridad

CAUDAL PRESIÓN

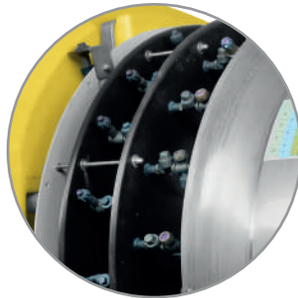
180
l/min

50 bar



- **Grupo de aire** Ø 915 mm, VBTS.
- **-3 CANALES:** separa los flujos de aire de la zona superior de la hélice con velocidades medias de 60 m/s de los de la zona central, más lentos, con velocidades medias de 28 m/s evitando el choque de estas dos corrientes de una destrucción estimada en un 16%.

- **26 surtidores doble**, antigota.



- **Chasis de acero galvanizado**



- **Comando ARAG**, eléctrico. 2 vías, conexión T4.



- **Filtro de aspiración 2"** con válvula T7.



- **Agitador hidráulico.** Boquilla 2.5 con deflec. y agitador hidráulico orientable Boq. 2mm.



- **Manómetro de glicerina**, ubicado en la cabina del tractor.

- Cuenta con **depósito de agua limpia y lavado de circuito.**

- **Hidroconstante** y con **válvula proporcional** al avance.

- **Precisión, deriva reducida** y volúmenes limitados.

- **Bajo consumo de potencia** y menos consumo de energía.

- **Evita el gran apelmazamiento;** y tiene administración racional y proporcional del aire.