

Parihuella Parazzini PM800REM 800L



Este equipo es remolcable, lo que facilita su movilidad en terrenos agrícolas, y está equipado con ruedas todoterreno para mayor estabilidad. Además, incluye un control manual de 3 salidas, un depósito extra para autolavado/lavamanos, y un cargador de 5 metros con litio.

Descripción de producto

Descripción de Parihuella Parazzini PM800REM 800L

La **Parihuella Parazzini PM800REM 800L** es un aspersor agrícola diseñado para la aplicación eficiente de productos fitosanitarios. Cuenta con un tanque de 800 litros con medidor y una bomba PA830 Bertolini, que proporciona una presión de 580 psi (40 bar). Su caudal es de 78 L/min, lo que permite una distribución uniforme de los líquidos. Este equipo es remolcable, lo que facilita su movilidad en terrenos agrícolas, y está equipado con ruedas todoterreno para mayor estabilidad. Además, incluye un control manual de 3 salidas, un depósito extra para autolavado/lavamanos, y un cargador de 5 metros con litio.

Recomendaciones para uso de este equipo:

Para usar la **Parihuella Parazzini PM800REM** de manera eficiente y segura, aquí tienes algunas mejores prácticas: **Revisión previa:** Antes de cada uso, verifica que la bomba, el tanque y las mangueras estén en buen estado y sin fugas. **Uso adecuado de productos:** Asegúrate de utilizar productos fitosanitarios compatibles y seguir las dosis recomendadas para evitar daños a los cultivos y al medio ambiente. **Encendido correcto:** Sigue el procedimiento adecuado para encender la parihuela y ajustar la presión de aspersión según el tipo de aplicación. **Equipo de protección:** Usa guantes, lentes de seguridad, mascarilla y ropa adecuada para evitar el contacto con químicos. **Mantenimiento regular:** Limpia el tanque y las mangueras después de cada uso, revisa el estado de los filtros y realiza el mantenimiento preventivo según las recomendaciones del fabricante. **Almacenamiento seguro:** Guarda la parihuela en un lugar seco y protegido para evitar daños por humedad o exposición prolongada al sol.