



Bomba BERTOLINI IDB 2000 VD Agrícola de Latón

Bomba Agrícola BERTOLINI IDB 2000 VD cuenta con 725psi, arroja 192 l/m. Ideal para antiparasitarios y herbicidas usados en el campo mexicano.

Descripción de producto

Descripción de Bomba BERTOLINI IDB 2000 VD

La **Bomba Bertolini IDB 2000 VD** es una bomba de diafragma de alta resistencia, diseñada para aplicaciones agrícolas que requieren un rendimiento confiable y eficiente.

Características principales de la Bomba BERTOLINI IDB 2000 VD:

- **Caudal máximo:** 192 litros por minuto (50.7 galones por minuto).
- **Presión máxima de trabajo:** 50 bar (725 psi).
- **Construcción:** Fabricada con componentes de latón de alta calidad, lo que garantiza durabilidad y resistencia a la corrosión.
- **Configuración:** Equipada con cinco pistones semihidráulicos y diafragmas, proporcionando un funcionamiento suave y eficiente.
- **Aplicaciones:** Ideal para su uso en pulverizadores agrícolas, especialmente en equipos de pulverización de alta capacidad.

La **Bertolini IDB 2000 VD** es reconocida por su robustez y eficiencia, ofreciendo un rendimiento óptimo en diversas condiciones de trabajo agrícola. Gracias a la calidad y a la trayectoria de la marca en el sector agrícola puede estar seguro de obtener los mejores resultados.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular la **BERTOLINI IDB 2000 VD** con precaución ya que dependiendo del área y tipo de trabajo puede ser necesario otro tipo de equipamiento. Este equipo puede ser utilizado para trabajos y servicios profesionales gracias a su relación de precio-calidad que asegura la marca. **Recuerde utilizar el equipo correcto de acuerdo a sus necesidades.** Sugerimos comprobar la compatibilidad de sus productos con nuestros asesores. Si necesita asesoría u orientación para el manejo, mantenimiento o elección de su equipo, puede comunicarse a los números de contacto o correos electrónicos de nuestros asesores. Este equipo cuenta con garantía limitada directa en tienda por defectos de fábrica. La garantía no aplica por mal uso.