3000 L

Aspersora Agrícola para Tractor A3000

"Nuevo diseño de Aspersora Caiman, mejorado" El Equilibrio perfecto entre Flexibilidad, simpleza y efectividad

Su diseño minimalista, hace que el operador conozca sin problema cada una de las partes y comprenda el funcionamiento sin complicaciones, haciendo su trabajo productivo.

El aguilón está fabricado de acero de gran calibre y espesor, para superar todas exigencias del trabajo agrícola.

La estabilidad que tiene el aguilón es insuperable gracias a su sistema de suspensión modelo "botalón", el mejor en aspersoras de tirón.

- Tanque fabricado en fibra de vidrio con capacidad de 3,000 litros.
- Ancho de trabajo del aguilón: 25 metros.
- Equipado con bomba Z230 TS2C.
- Apertura y cierre del aguilón totalmente hidráulica.
- Posiciones de altura de trabajo del aguilón totalmente hidráulica (Doble pistón) reforzado.
- Control eléctrico para la apertura y cierre del asperjado manejable desde la cabina del tractor.
- Aguilón equipado con suspensión modelo "botalón" que garantiza estabilidad aun en los campos muy irregulares.
- Altura libre del piso al eje de las llantas de 67 cm.
- Doble sistema de filtración en la succión y previo al regulador.
- Líneas de aspersión en acero inoxidable, aseguran un flujo contante en todas las boquillas.
- Tanque para limpieza del operador de 9 litros.



Impreso en México 815001 - 1024 Rev.00

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| ESPECIFICACIONES | DESCRIPCIÓN |
|-------------------------|--|
| Acople al tractor | De tirón de ojillo con rotula, eje cardán a 540 RPM, 2 mangueras hidráulicas y conexión a 12v DC. |
| Chasis | De hierro estructural, protegido con pintura epóxica color verde. |
| Tanque | 3,000 litros, fabricado en fibra de vidrio con rompeolas, Tapa abatible con válvula marca ARAG, línea de aforo externa con marcas cada 100 litros y tanque lava manos de 9 litros. |
| Agitador | Sistema tipo Venturi. |
| Aguilones | 25 metros, equipado con sistema de suspensión modelo "botalon", la altura del aguilón para la aspersión es de (mínima 50 cm y máxima de 150 cm), los extremos de los aguilones son abatibles contra choques. |
| Medidas | Largo: 630 cm, Alto: 292 cm, Ancho: 205 cm (ajustable). |
| Hp.requeridos | 70 - 120 |

| ESPECIFICACIONES | DESCRIPCIÓN |
|-------------------------|--|
| Filtro | 1 en la succión de la bomba y otro previo al regulador. |
| Boquillas | 49 porta boquillas triples con anti goteo, montadas en barras húmedas a una separación de 52 cm. Las puntas son de abanico de 110 grados no. 2, 4 y 6. |
| Eje principal | Telescópico de 1300 mm cerrada. |
| Bomba | Udor modelo Z 230 de 6 diafragmas, fija en el chasis: el caudal máximo es de 228 litros = 60.23 gal., presión máxima de trabajo 20 bar = 290 psi. |
| Controles | Distribuidor hidráulico de 5 vias con master flow. Control eléctrico para apertura y cierre de la asperssion desde el mando del tractor mediante switch. |
| Llantas | Dibujo tipo tractor de 12-4 x 36" con 5 birlos. |
| Peso aproximado | 1,880.0 kg. |



BENEFICIOS:

Su cultivo se verá beneficiado, al recibir aplicaciones de cobertura de forma precisa, gracias a ésta Aspersora, ya que integra rapidez, sencillez y precisión.





Debido al interés en el progreso tecnológico, nos reservamos el derecho de hacer cambios técnico sin previo aviso.











