



REBOKE 6000 TSI

Agilidad y practicidad en
el tratamiento instantáneo
de semillas





REBOKES 6000 TSI

Rebokes 6000 es una carreta agrícola que se caracteriza por realizar el tratamiento de semillas al instante del plantío, aumentando la ganancia en productividad y rentabilidad al productor rural.

Posee un reservorio en polietileno de rápida remoción, facilitando el mantenimiento, proporcionando menor costo y más rentabilidad en relación a las carretas agrícolas convencionales.

El chasis de la Reboke 6000 TSI es sometido al proceso de "chorro de granalla", que elimina toda la herrumbre haciendo que la tinta tenga más adherencia en la pieza.

Para facilitar el trabajo en el campo, la Reboke 6000 TSI posee el kit de enganche para caravana donde se puede acoplar los siguientes modelos de carretas graneleras: Reboke 14000 Plus y 16000 Plus.



Sistema grafito

La Reboke 6000 TSI posee un sistema que mezcla el grafito a la semilla en el tubo de descarga, proporcionando un plantío más homogéneo y con menor desgaste de la plantadora.



Rueda dentada inoxidable responsable por mover el grafito para evitar la formación de galerías.

Caracol de tratamiento



En la Reboke 6000 TSI el caracol de tratamiento de semillas es revestido con goma que evita daños a los granos, como quebras y aplastamiento. El tubo conductor posee una apertura lateral para facilitar la limpieza en caso de cambio de variedad de semilla o cultivo.

Rejilla

Rejilla acoplada en la parte interior del reservorio de producto evitando la entrada de otros objetos.

Reservorios de producto

La Reboke 6000 TSI posee dos reservorios de polietileno, con capacidad de 35 litros cada. Los defensivos (herbicidas, insecticidas, fungicidas entre otros) sirven para la protección de las semillas. El reservorio para inoculantes es térmico y proporciona el mejor aprovechamiento y garantiza la supervivencia de las bacterias (Rhizobium) por un periodo más largo de tiempo.

Sistema Hidráulico Stara (SHS)

El SHS es un sistema de aceite independiente para el accionamiento de la parte hidráulica de la Reboke 6000 TSI. 50 litros (Flujo necesario de aceite del tractor). SHS es un ítem opcional.

Mezcladores

Los reservorios de defensivos e inoculantes poseen sistema de mezcladores interiores que tienen la función de evitar que el producto se quede denso en el fondo del reservorio, Este es accionado a través del panel de control.



Reservorio de agua limpia

Posee un reservorio de agua limpia con capacidad de 45 litros, lo que permite la limpieza del sistema después del tratamiento de semillas.



Bombas dosificadoras

Dos bombas eléctricas utilizadas para la transferencia del producto integran el sistema de tratamiento de la Reboke 6000 TSI. Una con 8 milímetros para inoculantes, que varía de 80 a 700 ml/min y otra de 11 milímetros para defensivo que varía de 200 a 2.000 ml/min.



Panel de control

El control de tratamiento de semillas de la máquina es realizado a través de un panel. Se puede así regular los flujos, hacer calibraciones, encender los faros y empezar o parar trabajos. El control remoto está en sintonía con el panel de control y el operador puede encender y apagar el tratamiento a distancia.



Especificaciones Técnicas

Modelo

Reboke 6000 TSI

Largo total con caracol

5.275 mm

Ancho exterior ruedas con caracol

3.200 mm

Altura con caracol cerrado

3.300 mm

Altura con caracol abierto

4.230 mm

Altura útil de descarga

3.700 mm

Capacidad de tratamiento de las semillas

*Hasta 150 kg/min

Capacidad de las bombonas de tratamiento

35 l cada

Tipos de tratamiento

Inoculantes y defensivos (líquidos)

Faja de dosificación de inoculante

80 hasta 700 ml

Faja de dosificación de defensivo

200 hasta 2000 ml

Sistema de accionamiento del caracol

Motor TE 65 con comando electrohidráulico

Sistema de tratamiento

2 bombas dosificadoras electrónicas

Sistema eléctrico

Sistema eléctrico dosificador, con teclado, módulo y control remoto

Neumáticos

7.50" x 16" - 10 lonas

Opcionales

**Sistema SHS

Enganche tren

* Dependiendo del tipo de semilla.

**Tanque de aceite de 110 litros con bomba de flujo de 50 l/min, accionado por cardán en la TDP a 540 rpm.