



REBOKE 6000 TSI

Agilidade e praticidade
no tratamento instantâneo
de sementes





REBOKE 6000 TSI

A Reboke 6000 TSI é uma carreta agrícola que caracteriza-se por realizar o tratamento de sementes instantaneamente no momento do plantio, aumentando os ganhos em produtividade e rentabilidade ao produtor rural.

Possui reservatório em polietileno de rápida remoção, facilitando a manutenção, proporcionando menor custo e maior rentabilidade em relação às carretas agrícolas convencionais.

O chassi da Reboke 6000 TSI é submetido ao processo "jato de granalha", o qual elimina toda a ferrugem e carepas, fazendo com que a tinta tenha maior aderência na peça.

Para facilitar o trabalho no campo, a Reboke 6000 TSI possui o kit engate para comboio onde pode ser acoplado os seguintes modelos de carretas agrícolas: Reboke 14000 Plus e 16000 Plus.

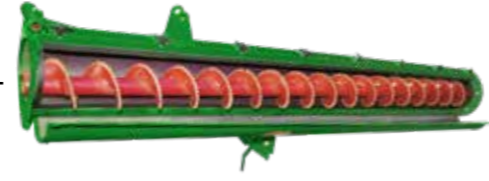


Sistema grafite

A Reboke 6000 TSI possui sistema que incorpora o grafite à semente no tubo de descarga, proporcionando um plantio mais homogêneo e com menor desgaste da plantadora.



Roda dentada em inox responsável por movimentar o grafite para evitar a formação de galerias.



Na Reboke 6000 TSI o caracol de tratamento de sementes é revestido com borracha que evita danos aos grãos, como quebras e esmagamentos. O tubo condutor possui uma abertura lateral para facilitar a limpeza no caso de troca de variedade de semente ou cultivar.

Tela

Tela acoplada na parte interior do reservatório de produto, evitando a entrada de outros objetos.

Reservatórios de produto

A Reboke 6000 TSI possui dois reservatórios em polietileno com capacidade de 35 litros cada.

Os defensivos (herbicidas, inseticidas, fungicidas entre outros) são destinados a proteção das sementes. O reservatório para inoculantes é térmico, proporciona maior aproveitamento e garante a sobrevivência das bactérias (Rhizobium) por um maior período de tempo.

Mexedores

Os reservatórios de defensivos e inoculantes possuem sistema de mexedores internos que tem a função de evitar que o produto fique adensado no fundo do reservatório. Acionado através do painel de controle.



Reservatório de água limpa

Possui reservatório de água limpa com capacidade de 45 litros, que possibilita a limpeza do sistema após o tratamento de sementes.



Bombas dosadoras

Duas bombas elétricas usadas para a transferência do produto integram o sistema de tratamento da Reboke 6000 TSI. Uma de 8 mm para inoculantes, que varia de 80 a 700 ml/min, e outra de 11 mm para defensivo, que varia de 200 a 2.000 ml/min.



Sistema Hidráulico Stara (SHS)

O SHS é um sistema de óleo independente para o acionamento da parte hidráulica da Reboke 6000 TSI. 50 litros (Vazão de óleo do trator necessária) SHS é um item opcional.

Painel de controle



O controle de tratamento de sementes da máquina é realizado através de um painel. Através deste pode-se regular as vazões, realizar calibrações, acender faróis e iniciar ou parar trabalhos. O controle remoto está em sintonia com o painel de controle. Através dele o operador pode ligar e desligar o tratamento a distância.



Especificações Técnicas

Modelo
Reboke 6000 TSI
Comprimento total com caracol
5.275 mm
Largura externa rodado com caracol
3.200 mm
Altura com caracol fechado
3.300 mm
Altura com caracol aberto
4.230 mm
Altura útil de descarga
3.700 mm
Capacidade de tratamento de sementes
*Até 150 kg/min
Capacidade das bombonas de tratamento
35 l cada
Tipos de tratamento
Inoculantes e defensivos (líquidos)
Faixa de dosagem de inoculante
80 a 700 ml
Faixa de dosagem de defensivo
200 a 2000 ml
Sistema de acionamento do caracol
Motor TE 65 c/ comando eletrohidráulico
Sistema de tratamento
2 bombas dosadoras eletrônicas
Sistema elétrico
Sistema elétrico dosador, com teclado, módulo e controle remoto
Pneus
7.50" x 16" - 10 lonas
Opcionais
**Sistema SHS
Engate comboio

*Dependendo do tipo de semente.

**Depósito de óleo de 110 litros com bomba de vazão de 50 l/min, acionado por cardan na TDP a 540 rpm.