



**DIVISÃO
ARMAZENAGEM**



Essencial no campo

NSG 9200



LINHA GERAL ARMAZENAGEM

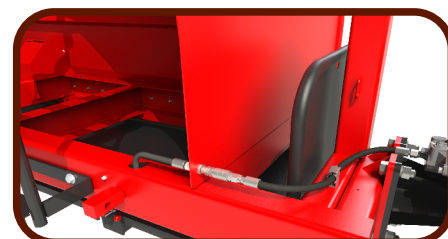
Embutidora de Grãos NSG 9200

NSG 9200 É muito mais vantagem no armazenamento de grãos.

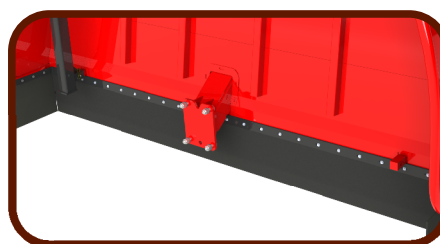
- Segurança: processo de armazenamento de grãos em ambiente anaeróbico (impróprio para o desenvolvimento de fungos) e temperatura interna estável;
- Permite ao agricultor vender o grão no melhor momento de comercialização;
- Baixo custo de manutenção e operacionalização;
- Facilidade em obter amostras do produto armazenado;
- Inúmeras possibilidades de armazenamento de produtos, como: soja, milho, sorgo, feijão, trigo, aveia, etc;
- Colheita rápida (uma máquina permite armazenar a colheita de 5 a 6 colheiteiras), sem interrupções por falha de transporte ou péssimas condições das estradas;
- Não requer uso de inseticidas, reduzindo custos, riscos e contaminações;
- Facilidade em aumentar a capacidade de armazenamento das instalações já existentes.



Novo visor para acompanhar a produção.

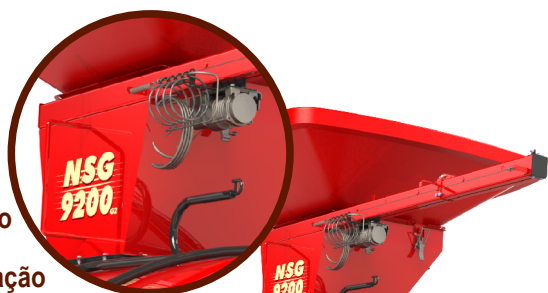


Novo Sistema de engate rápido nos freios



Nova lona resistente sistema de vedação

Presilhas para fixação da moega de alimentação



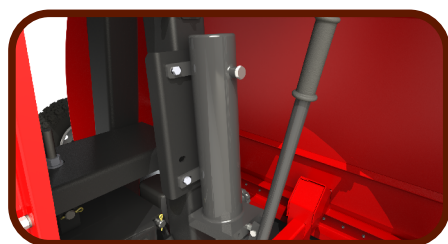
Possui posição de transporte e de trabalho

Manivela para
abaixar a bandeja
e facilitar a
colocação da bolsa



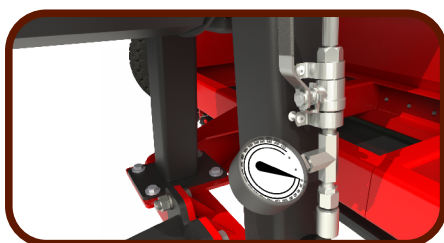
Novos pneus
265/70 R16

Pastilha de freio
a disco com
2 pontos
de fixação



Bomba
de Freio

Manômetro
de pressão
dos freios



Dicas importantes para o bom funcionamento da NGS 9200

- O local deve ser adequado de solo firme e plano;
- Cercar o local adequadamente (cerca elétrica, por exemplo), para afastar qualquer tipo de animal (bovinos, capivaras, etc) que possa danificar a bolsa plástica;
- Manter o local sempre limpo de mato e restos de grãos;
- Nivelar e ajustar o cardan para o bom funcionamento da máquina;
- Regular a bandeja de acordo com o manual do proprietário para evitar deformação da bolsa;
- Alinhar o trator para que a bolsa saia em ângulo reto;
- Ajustar a regulagem dos freios e mantê-las até o final do enchimento da bolsa (evitar mudar a regulagem);
- Dobrar a bolsa com a feche para baixo;
- Manter os pneus calibrados (40 lbs);
- Não ultrapassar a marca final de comprimento da bolsa;
- Respeitar o limite de estiramento da bolsa de até 44 cm (de acordo com marca fabricante da bolsa);
- Atentar para o limite de umidade de grão;
- No final da operação deve-se dobrar o feche para baixo e cobrir com terra.

Motor elétrico para levantar
e colocar a bolsa.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potência de acion. (na tomada de força)	à partir de 25 CV	
Rotação de trabalho	200 RPM	
Peso	1390 Kg	
Produção	até 220 ton/h fluxo contínuo	
Pneus	265 / 70 R16	
Bolsa	9 pés	
Freio	à disco	
Dimensões	Trabalho	Transporte
Comprimento	3400 mm	5210 mm
Altura	3410 mm	3570 mm
Largura	4380 mm	2490 mm



Guincho elétrico
com controle
remoto que permite
maior rapidez
e praticidade na
colocação da
bolsa.