

# NSG 9200

## EMBUTIDORA DE GRÃOS PARA SILO BOLSA



## CARACTERÍSTICAS GERAIS

SISTEMA	FLUXO CONTÍNUO 180~220 TON/H	LARGURA DE TRABALHO	4390 MM
POTÊNCIA REQUERIDA	25 HP	ALTURA SEM MOEGA	3070 MM
ACIONAMENTO	TDF	ALTURA DE TRABALHO	3570 MM
REGIME DE TRABALHO	200 RPM	RODAGEM	6.5 X 16
LARGURA DE TRANSPORTE	2600 MM	BOLSA	9 PÉS

## DIVISÃO AGRÍCOLA

### 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;
- Melhor planejamento e orçamento para transporte (frete);
- Baixo custo de manutenção e operacionalização;
- Facilidade em obter amostras do produto armazenado;
- Armazenamento de acordo com a classificação de variedade e qualidade dos grãos;
- Inúmeras possibilidades de armazenamento de produtos, como: soja, milho, sorgo, feijão, trigo, aveia, fertilizantes, etc;
- Baixo custo de armazenamento dos grãos;
- Armazenamento de grãos com umidade superior (em 2 e 3 pontos percentuais) a de recebimento;
- Colheita rápida (uma máquina permite armazenar a colheita de 5 a 6 colheitadeiras), sem interrupções por falta 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.

### Dicas importantes para o bom funcionamento da NSG-9200

- O local deve ser adequado, ou seja, 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-la até o final do enchimento da bolsa (evitar mudar a regulagem);
- Dobrar a bolsa com o feche para baixo;
- Manter os pneus calibrados (40 lbs);
- Não ultrapassar a marca final de comprimento da bolsa;
- Manter espaçamento de 1,5 m entre as bolsas;
- Respeitar o limite de estiramento da bolsa de até 44 cm (de acordo com marca fabricante da bolsa);
- Atentar para os limites de umidade do grão;
- No final da operação deve-se dobrar o feche para baixo e cobrir com terra.



Freios a disco nas duas rodas: facilidade de operação.

Bandeja escorregadia que facilita a colocação da bolsa em campo.

Relógio de pressão hidráulica.



Transmissão de correia que impedem exercer altas pressões ao grão.

Moega leve de fácil manuseio em polietileno especial.

www.nogueira.com.br