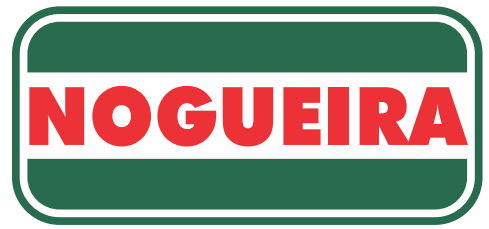


DIVISÃO
PECUÁRIA
TRACIONADA



Essencial no campo



LINHA GERAL COLHEDORAS & PLATAFORMAS

Colhedoras de Área Total



Colhedora de Forragens desenvolvida para trabalhar com acionamento Frontal no trator, trazendo maior conforto e dirigibilidade ao operador.

Esta Colhedora Nogueira além da inovação da forma de acoplamento, mantém as características de nossos demais equipamentos com robustez, qualidade de corte e a nossa marca registrada que é o exclusivo sistema Quebrador de Grãos.

Possui Joystick um controle que permite ao operador, à partir do trator, girar a bica de descarga e movimentar o quebra-jato.

Sistema de afiação de facas redondo giratório que numa operação simples e segura, afia todo o conjunto rapidamente de forma segura e uniforme;

Bica giratória de 270° permite muita flexibilidade no trabalho diário;

Fácil acesso aos componentes tanto para manutenção como operações de regulagem de faca e contra faca;

Dois potentes rotores com 12 facas retas e 12 lançadores em cada rotor garantindo uma excelente uniformidade de corte e ótimo lançamento na caçamba do caminhão evitando perdas.



12 FACAS

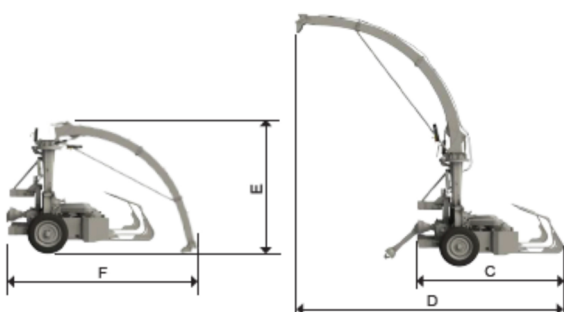


QUEBRADOR DE GRÃOS



DIMENSÕES

| | |
|---|------|
| A | 4450 |
| B | 2130 |
| C | 2510 |
| D | 4720 |
| E | 2400 |
| F | 4150 |



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | |
|------------------------------|-----------------------|-----------------|
| Potência da TDP (cv) | de 90 a 130 | |
| Produção | até 48 ton/h | |
| Tamanho do picado | 24 (2 a 36 mm) | |
| Número de facas / lançadores | 2X (12 / 12) | |
| Número de rotores | 2 | |
| Sistema Quebra Grãos | Sim de série | |
| Sistema de corte | Faca Serrilhada | |
| Número de rolos | 4 + 4 | |
| Transmissão | Cardan | |
| Rotação na tomada de força | 1000 RPM | |
| Engate de trator | cat II | |
| Acionamento do giro da bica | Hidráulico / Elétrico | |
| Sistema quebra jato | Hidráulico | |
| Roda de apoio | Sim (02) | |
| Peso aproximado | 2212 Kg | |
| Espacamento / nº de linhas | 45/50 / ●●●● | 70 / ●● 80 / ●● |
| Trabalho em ré | Sim | |
| Plataformas Possíveis | Não | |