

LINHA GERAL
COLHEDORAS
& PLATAFORMAS



desde 1957

COLHEDORAS PLATAFORMAS



Nogueira Distribuidor Autorizado



Desde 1957 uma História que não se apaga!

A **Nogueira Máquinas Agrícolas** surgiu em 1957 pelos Irmãos Nogueira na cidade de Itapira-SP com a produção de sua primeira máquina a DPM referência na agropecuária nacional e tornou-se conhecida também em toda América, África e Oriente Médio.

Com o tempo e a aquisição de novos equipamentos desenvolvidos por competente engenharia, possui um mix de produtos que atende as mais diversas culturas divididos em 6 linhas: Divisão Pecuária Estacionária, Colhedoras & Plataformas, Armazenamento, Fenação, Misturadores & Tratadores e a Agrícola.

Possui equipe altamente qualificada e mais de mil e quinhentas revendas espalhadas pelo Brasil e mundo que com assistência técnica rápida e eficiente garante tranquilidade na hora de adquirir um produto **Nogueira**.

Em 2013 passou a fazer parte das **Indústrias NB** um dos maiores grupos de máquinas e implementos agrícolas do mundo agregando assim mais modernidade, força e respeito aos seus clientes.

Hoje a **Nogueira** também é distribuidora autorizada no Brasil das conceituadas marcas mundiais **Storti e Claas**.

Nogueira: Essencial no Campo!

Acesse o QR Code ao lado e assista ao vídeo da nossa história.



uma marca do Grupo



| | | |
|---------------|-----------|---|
| ÍNDICE | 11 | - Tabela Comparativa das Colhedoras |
| | 12 | - Colhedora de Forragem New Pecu |
| | 13 | - Colhedora de Forragem New Pecu Canavieira |
| | 14 | - Colhedora de Forragem New Pecu Duo |
| | 15 | - Colhedora de Área Total FTN1000 Power |
| | 16 | - Colhedora de Área Total FTN1000 Super |
| | 17 | - Colhedora de Área Total FTN1150 |
| | 18 | - Colhedora de Área Total FTN1300 |
| | 19 | - Colhedora de Área Total FTN1600 |
| | 20 | - Colhedora de Área Total FTN 1600 Pré Secado |
| | 21 | - Colhedora de Área Total FTN 1900 |
| | 22 | - Colhedora de Área Total FTN 2000 Frontal |
| | 23 | - Colhedora de Área Total FTN 2300 Frontal |
| | 24 | - Colhedora de Área Total FTN 2500 |
| | 25 | - Plataformas |
| | 26 | - Forrageiras Autopropelidas Claas Jaguar |
| | 30 | - Nossa equipe de vendas no Brasil |

**é muito
mais
COLHEDORA**



Para cada necessidade um tamanho ideal.



TABELA COMPARATIVA DAS COLHEDORAS

| | NEW PECUS | NEW PECUS C | NEW PECUS DUO | FTN 1000 POWER | FTN 1150 | FTN 1300 | FTN 1600 | FTN 1900 | FTN 2000 F | FTN 2300 F | FTN 2500 |
|---------------------------------|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Potência da TDP (cv) | de 55 a 90 | de 80 a 120 | de 80 a 120 | de 65 a 95 | de 85 a 130 | de 90 a 140 | de 100 a 140 | de 90 a 130 | de 90 a 130 | de 115 a 150 | de 140 a 180 |
| Produção | até 30 ton/h | até 32 ton/h | até 45 ton/h | até 35 ton/h | até 42 ton/h | até 48 ton/h | até 50 ton/h | até 48 ton/h | até 48 ton/h | até 54 ton/h | até 60 ton/h |
| Tamanho do Picado | 24 (2 a 36 mm) | 12 (2,5 a 18mm) | 24 (2 a 36 mm) | 24 (2 a 36 mm) | 12 (3 a 22 mm) | 12 (3 a 22 mm) | 12 (3 a 22 mm) | 24 (2 a 36mm) | 24 (2 a 36mm) | 12 (2 a 36mm) | 12 (3 a 22mm) |
| Número de Facas / Lançadores | 12 / 6 | 14 / 14 | 2X (12 / 12) | 12 / 6 | 14 / 14 | 14 / 14 | 14 / 14 | 2X (12 / 12) | 2X (12 / 12) | 2X (12 / 12) | 14 / 14 |
| Número de Rotores | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| Sistema Quebra Grãos | Sim de série | Sim de série | Sim de série | Sim de série | Sim de série | Sim de série | Sim de série | Sim de série | Sim de série | Sim de série | Sim de série |
| Sistema de Corte | Faca Estrela | Faca Estrela | Faca Estrela | Faca Serrilhada | Faca Serrilhada | Serra Circular | Serra Circular | Faca Serrilhada | Faca Serrilhada | Faca Serrilhada | Serra Circular |
| Número de Rolos | 4 | 4 | 4 + 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 + 4 | 4 + 4 | 4 | 4 |
| Transmissão | cardan / polia e correia | Cardan | Cardan | Cardan | Cardan | Cardan | Cardan | Cardan | Cardan | Cardan | Cardan |
| Rotação Tomada de Força (RPM) | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 opcional | 540 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Engate de Trator | cat II | cat II | cat II | cat II | cat II | cat II | cat II | cat II | cat II | cat II | cat II |
| Acionamento do Giro da Bica | Hidráulico | Hidráulico | Hidráulico / Elétrico | Hidráulico | Hidráulico | Hidráulico / Elétrico | Hidráulico / Elétrico | Hidráulico / Elétrico | Hidráulico / Elétrico | Hidráulico / Elétrico | Hidráulico / Elétrico |
| Sistema Quebra Jatós | Hidráulico / Cabo | Hidráulico | Hidráulico / Elétrico | Hidráulico | Hidráulico | Hidráulico / Elétrico | Hidráulico / Elétrico | Hidráulico | Hidráulico | Hidráulico | Hidráulico |
| Roda de Apoio | Opcional | Não | Sim (01) | Opcional | Sim (01) | Sim (01) | Sim (02) | Sim (01) | Sim (02) | Sim (02) | Sim (02) |
| Peso Aproximado | 650 kg | 889 kg | 1537 kg | 871 kg | 1312 kg | 1920 kg | 2625 kg s/ braço 2140 kg | 2212 kg | 2212 kg | 2118 kg | 2785 kg s/ roda 3058 kg c/roda |
| Espaçamento Número de Linhas | ● | ● | Não se aplica | 45 - consulte 50 ●● | ●● | ●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●●● |
| | ● | ● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●●● | ●● | ●● | ●●●● | ●●●● |
| | ● | ● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●●● | ●●● |
| Trabalho em Ré | Não | Não | Sim | Não | Não | Não | Sim | Sim | Sim | Sim | Sim |
| Plataformas Possíveis | PRN 1.3 PTN 1000 | PRN 1.3 PTN 1000 S | PRN 2.0 | Não | Não | Não | PPS Plataforma Pré Secado | Não | PRN 2.0 | Não | Não |

LINHA GERAL COLHEDORAS & PLATAFORMAS

Colhedoras de Forragem



A já consagrada colhedora de forragens Nogueira chega ao mercado com muitas novidades. Voltada para o corte, recolhimento e picagem de milho, sorgo, cana-de-açúcar, napier e demais variedades plantadas em linha, a New Pecus proporciona um excelente desempenho no campo, produzindo uma forragem de alta qualidade.



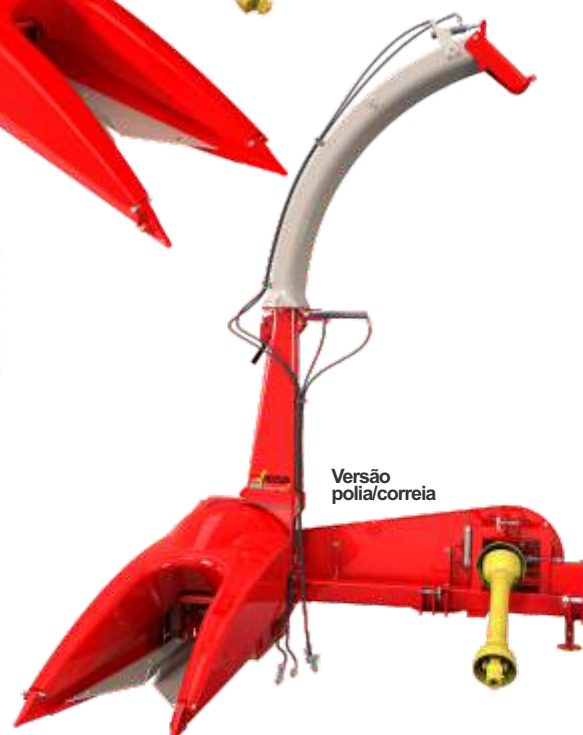
12 FACAS



QUEBRADOR DE GRÃOS



Versão
caixa/cardan



Versão
polia/correa



Aplicador de
inoculante opcional

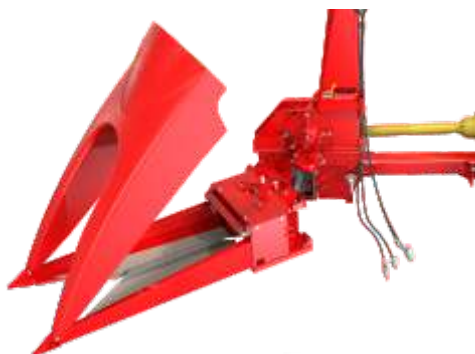


Exclusiva
e patenteada Faca Estrela



Proteções conforme as
normas de segurança
do mercado

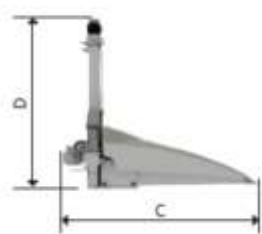
Disco de corte do Rolo Recolhedor
com formato especial e excelente
corte que proporciona perfeito
rebrote na planta



Plataforma articulável,
agilidade na manutenção
e regulagem da contra faca

DIMENSÕES

| | |
|---|------|
| A | 3570 |
| B | 2415 |
| C | 2450 |
| D | 2100 |
| E | 1150 |



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Potência da TDP (cv) | de 55 a 90 |
| Produção | até 30 ton/h |
| Tamanho do picado | 24 (2 a 36 mm) |
| Número de facas / lançadores | 12 / 6 |
| Número de rotores | 1 |
| Sistema Quebra Grãos | Sim de série |
| Sistema de corte | Faca Estrela |
| Número de rolos | 4 |
| Transmissão | cardan / polia e correia |
| Rotação na tomada de força | 540 RPM |
| Engate de trator | cat II |
| Acionamento do giro da bica | Hidráulico |
| Sistema quebra jato | Hidráulico |
| Roda de apoio | Opcional |
| Peso aproximado | 625 kg |
| Espaçamento / nº de Linhas | 45-50 / • 70 / • 80 / • |
| Trabalho em ré | Não |
| Plataformas Possíveis | PRN 1,3 / PTN 1000 |



A New Pecos Canavieira é um equipamento voltado para o corte, recolhimento e picado de cana-de-açúcar para a produção de forragem.

Excelente produto da nossa linha para produzir uma silagem de qualidade com baixo custo.

Sua carenagem é toda produzida em polietileno tendo transmissão por caixa cardan e comando hidráulico completo.

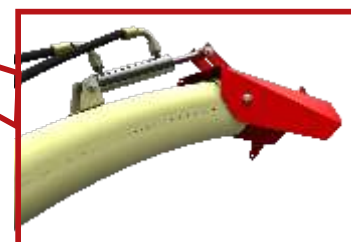
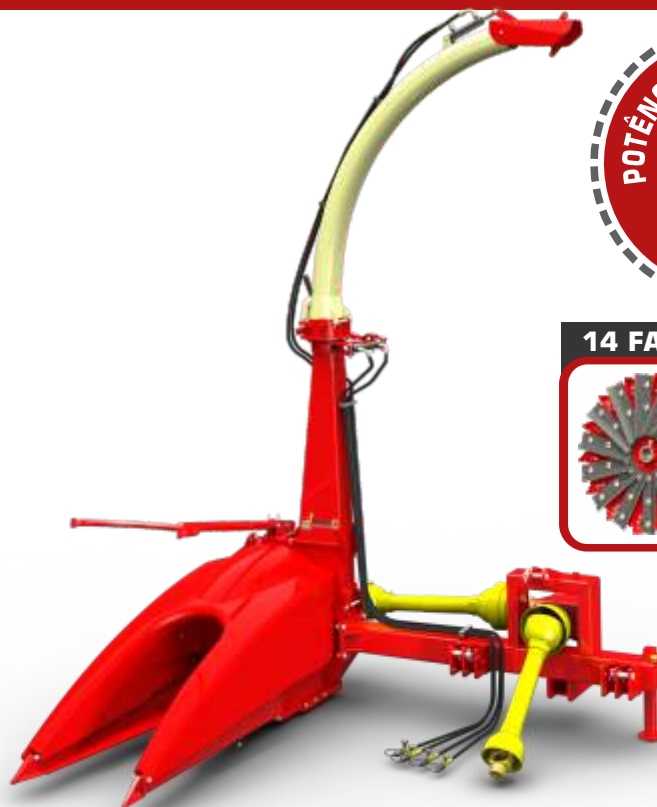
Agora também equipada com o famoso Quebrador de Grãos Nogueira.



14 FACAS



QUEBRADOR DE GRÃOS



DIMENSÕES

| | |
|---|------|
| A | 3800 |
| B | 2750 |
| C | 2490 |
| D | 2415 |
| E | 1925 |



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Potência da TDP (cv) | de 80 a 120 |
| Produção | até 32 ton/h |
| Tamanho do picado | 12 (2,5 a 18 mm) |
| Número de facas / lançadores | 14 / 14 |
| Número de rotores | 1 |
| Sistema Quebra Grãos | Sim de série |
| Sistema de corte | Faca Estrela |
| Número de rolos | 4 |
| Transmissão | Cardan |
| Rotação na tomada de força | 540 RPM |
| Engate de trator | cat II |
| Acionamento do giro da bica | Hidráulico |
| Sistema quebra jato | Hidráulico |
| Roda de apoio | Não |
| Peso aproximado | 889 Kg |
| Espacamento / nº de linhas | 45/50 / • 70 / • 80 / • |
| Trabalho em ré | Não |
| Plataformas Possíveis | PRN 1,3 / PTN 1000 S |

LINHA GERAL COLHEDORAS & PLATAFORMAS

Colhedoras de Forragem



Na New Pecus Duo, a novidade vem em dobro, com duas caixas de rolos, a colhedora é capaz de colher duas linhas simultaneamente, proporcionando maior rendimento e agilidade na colheita das mais diversas espécies de forrageiras.

Seu espaçamento entre linhas é de:
720 mm (700-770) ou 800 mm (750-850) ou
900 mm (850-950) ou 950 mm (900-1000)

- Recolhe duas linhas simultaneamente;
- Transmissão por caixa e cardan;
- Quebra grãos;
- Quebra jato com acionamento por pistão hidráulico;
- Giro da bica com acionamento por pistão hidráulico;
- Roda de apoio e aro
- Giro do braço para colheita em ré na abertura de carregadores
- Terceiro ponto (braço da máquina) articulável para abertura de carregadores e transporte.
- Pistão hidráulico para levantar a bica de descarga.
- Possui Joystick um controle que permite ao operador, à partir do trator, girar a bica de descarga e movimentar o quebra-jato.
- A Máquina articulada à traseira do trator facilita à abertura de carregadores e o transporte entre as porteiras na propriedade



12 FACAS

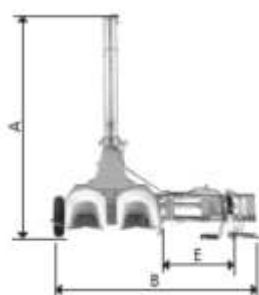
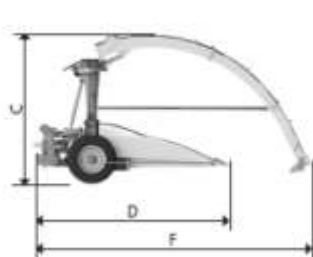


QUEBRADOR DE GRÃOS



DIMENSÕES

| | ENTRE LINHAS | | | |
|---|--------------|--------|--------|--------|
| | 436 mm | 800 mm | 900 mm | 950 mm |
| A | 4700 | 4590 | 4590 | 4590 |
| B | 3925 | 3925 | 3925 | 3925 |
| C | 2615 | 2500 | 2500 | 2500 |
| D | 2600 | 2600 | 2600 | 2600 |
| E | 6100 | 6100 | 6100 | 6100 |
| F | 4300 | 4300 | 4300 | 4300 |
| G | 3125 | 3125 | 3125 | 3125 |



| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | |
|------------------------------|----------------------------|
| Potência da TDP (cv) | de 80 a 120 |
| Produção | até 45 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 Estrela |
| Número de rolos | 4 + 4 |
| Transmissão | Cardan |
| Rotação na tomada de força | 540 RPM |
| Engate de trator | cat II |
| Acionamento do giro da bica | 2N/2 |
| Sistema quebra jato | Hidráulico / Elétrico |
| Roda de apoio | Sim (01) |
| Peso aproximado | 1537 Kg |
| Espaçamento / nº de linhas | 45/50 / ** 70 / ** 80 / ** |
| Trabalho em ré | Sim |
| Plataformas Possíveis | PRN 2,0 |

Colhedoras de Área Total



NOGUEIRA

Uma nova geração de colhedora de área total acaba de chegar. Apresentamos a FTV 1000 Power. Tenha as vantagens de trabalhar com plataformas de área total e com tratores de pequeno porte.

A colhedora de área total FTV 1000 Power é uma máquina versátil e tem excelente desempenho em culturas limpas e também em culturas consorciadas, além de poder entrar em roças sem respeitar linhas.

Este produto sai agora de fábrica com a plataforma dedicada a caixa de rolos o que garante um melhor recolhimento do produto além de alterações na engrenagem que oferece melhora na manutenção.

Possui novo sistema de troca de pino além de uma central de lubrificação e seu tombador é agora mais reforçado e com regulagens. E tem mais:

- **Transmissão caixa cardan e comando hidráulico completo;**
- **Sistema de afiação de facas redondo que numa operação simples e segura, afia todo o conjunto rapidamente de forma segura e uniforme;**
- **Potente rotor com 12 facas retas e 06 lançadores garantindo uma excelente uniformidade de corte e ótimo lançamento na caçamba do caminhão evitando perdas.**

Nova bica de polietileno com interior em aço carbono que oferece mais proteção e facilidade de manuseio



12 FACAS



QUEBRADOR DE GRÃOS

Espaçamento de abertura com corte em linhas de 45 a 80 cm



Facilidade na troca de pino de segurança



Tombador com regulagens que facilita a colheita em várias culturas

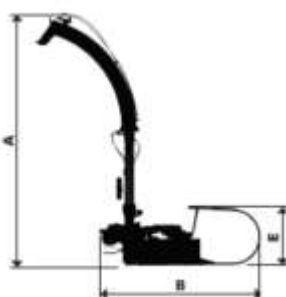


Central de lubrificação de caixa de rolos

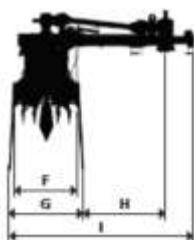
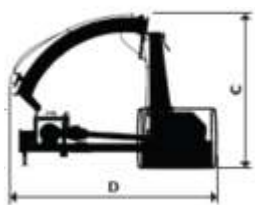


Espaçador do braço de acoplamento que amplia o comprimento

DIMENSÕES



| | | |
|---|-----------|------------------------|
| A | 3540 | |
| B | 2250 | |
| C | 2080 | |
| D | 2730 | |
| E | 770 a 950 | |
| F | 900 | |
| G | 1050 | |
| H | 1084 | sem espaçador no braço |
| | 1150 | com espaçador no braço |
| I | 2560 | sem espaçador no braço |
| | 2620 | com espaçador no braço |



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | | |
|------------------------------|-----------------|---------|---------|
| Potência da TDP (cv) | de 65 a 95 | | |
| Produção | até 35 ton/h | | |
| Tamanho do picado | 24 (2 a 36 mm) | | |
| Número de facas / lançadores | 12 / 6 | | |
| Número de rotores | 1 | | |
| Sistema Quebra Grãos | Sim de série | | |
| Sistema de corte | Faca Serrilhada | | |
| Número de rolos | 4 | | |
| Transmissão | Cardan | | |
| Rotação na tomada de força | 540 RPM | | |
| Engate de trator | cat II | | |
| Acionamento do giro da bica | Hidráulico | | |
| Sistema quebra jato | Hidráulico | | |
| Roda de apoio | Opcional | | |
| Peso aproximado | 871 Kg | | |
| Espaçamento / nº de Linhas | 45 / •• | 70 / •• | 80 / •• |
| Trabalho em ré | Não | | |

LINHA GERAL COLHEDORAS & PLATAFORMAS

Colhedoras de Área Total



Transmissão caixa cardan;

Comando hidráulico completo;

Facilidade de manuseio de bica;

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

Toda robustez já conhecida na linha NOGUEIRA, com bica de saída em aço carbono e design moderno que ajuda no lançamento do produto;

Potente rotor com 14 facas e 14 lançadores garantindo uma excelente uniformidade de corte e ótimo lançamento na caçamba do caminhão evitando perdas.

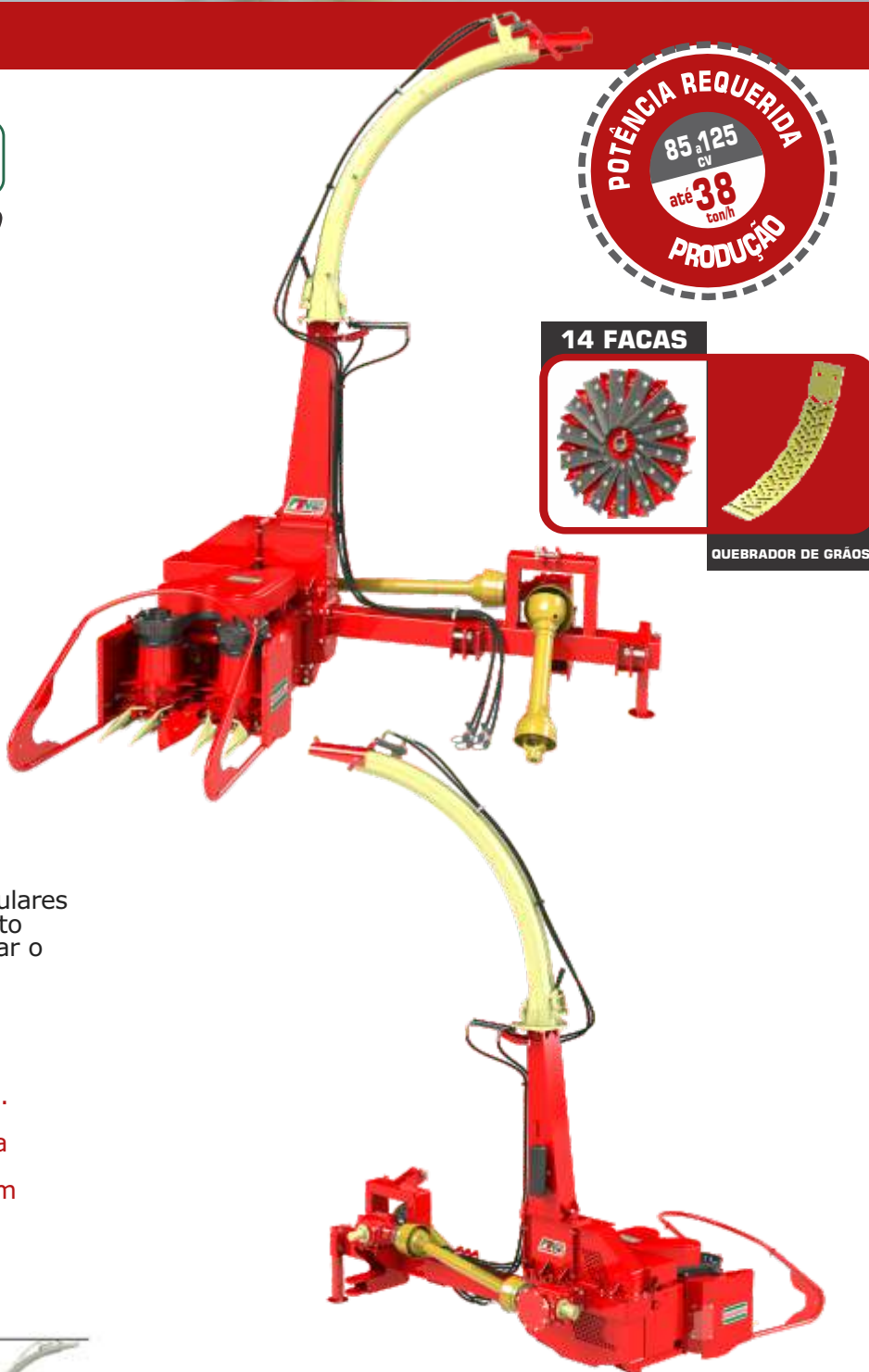
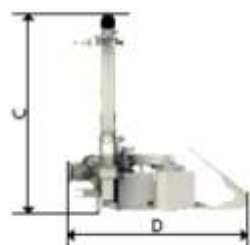
Este produto sai de fábrica com facas triangulares (na plataforma) que fazem o corte do produto que direcionam a caixa de rolo para alimentar o potente rotor de 14 facas.

A Linha FTN Forrageira Total Nogueira acaba de lançar seu equipamento voltado principalmente para o corte, recolhimento e picado de cana-de-açúcar para forragem.

A FTN 1000 S é uma grande novidade para a produção de silagem de alta qualidade e baixo custo, agora também equipada com nosso tradicional sistema Quebrador de Grãos se tornando uma excelente opção para produção de silagem de milho em tratores até 125 cv.

DIMENSÕES

| | |
|---|------|
| A | 3800 |
| B | 2810 |
| C | 2415 |
| D | 2190 |
| E | 1245 |



14 FACAS



QUEBRADOR DE GRÃOS

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | | |
|------------------------------|------------------|---------|--------|
| Potência da TDP (cv) | de 85 a 125 | | |
| Produção | até 38 ton/h | | |
| Tamanho do picado | 12 (2,5 a 18 mm) | | |
| Número de facas / lançadores | 14 / 14 | | |
| Número de rotores | 1 | | |
| Sistema Quebra Grãos | Sim de série | | |
| Sistema de corte | Faca Serrilhada | | |
| Número de rolos | 4 | | |
| Transmissão | Cardan | | |
| Rotação na tomada de força | 540 RPM | | |
| Engate de trator | cat II | | |
| Acionamento do giro da bica | Hidráulico | | |
| Sistema quebra jato | Hidráulico | | |
| Roda de apoio | Não | | |
| Peso aproximado | 1083 | | |
| Espaçamento / nº de linhas | 45/50 / •• | 70 / •• | 80 / • |
| Trabalho em ré | Não | | |
| Plataformas Possíveis | PRN 1,3 | | |

LINHA GERAL COLHEDORAS & PLATAFORMAS

Colhedoras de Área Total



A Linha FTM Forrageira Total Nogueira acaba de lançar seu equipamento voltado principalmente para o corte, recolhimento e picado de cana-de-açúcar para forragem.

A FTM 1150 é mais um grande lançamento para a produção de silagem de alta qualidade e baixo custo, agora também equipada com nosso tradicional sistema Quebrador de Grãos se tornando uma excelente opção para produção de silagem de milho.

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

Toda robustez já conhecida na linha NOGUEIRA, com bica em design moderno que ajuda no lançamento do produto.

Possui novo sistema de troca de pino além de uma central de lubrificação e seu tombador é agora mais reforçado e com regulagens.

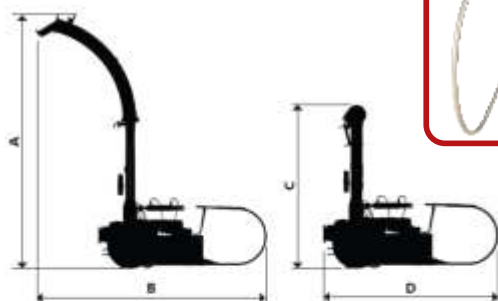
Potente rotor com 14 facas e 14 lançadores garantindo uma excelente uniformidade de corte e ótimo lançamento evitando perdas.

E tem mais:

Transmissão caixa cardan;

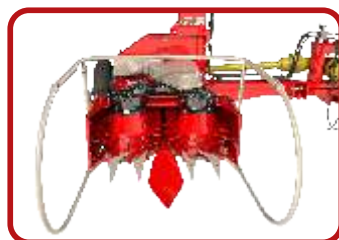
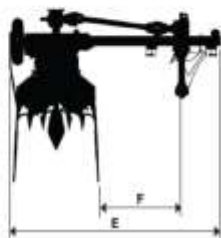
Comando hidráulico completo;

Facilidade de manuseio de bica;



DIMENSÕES

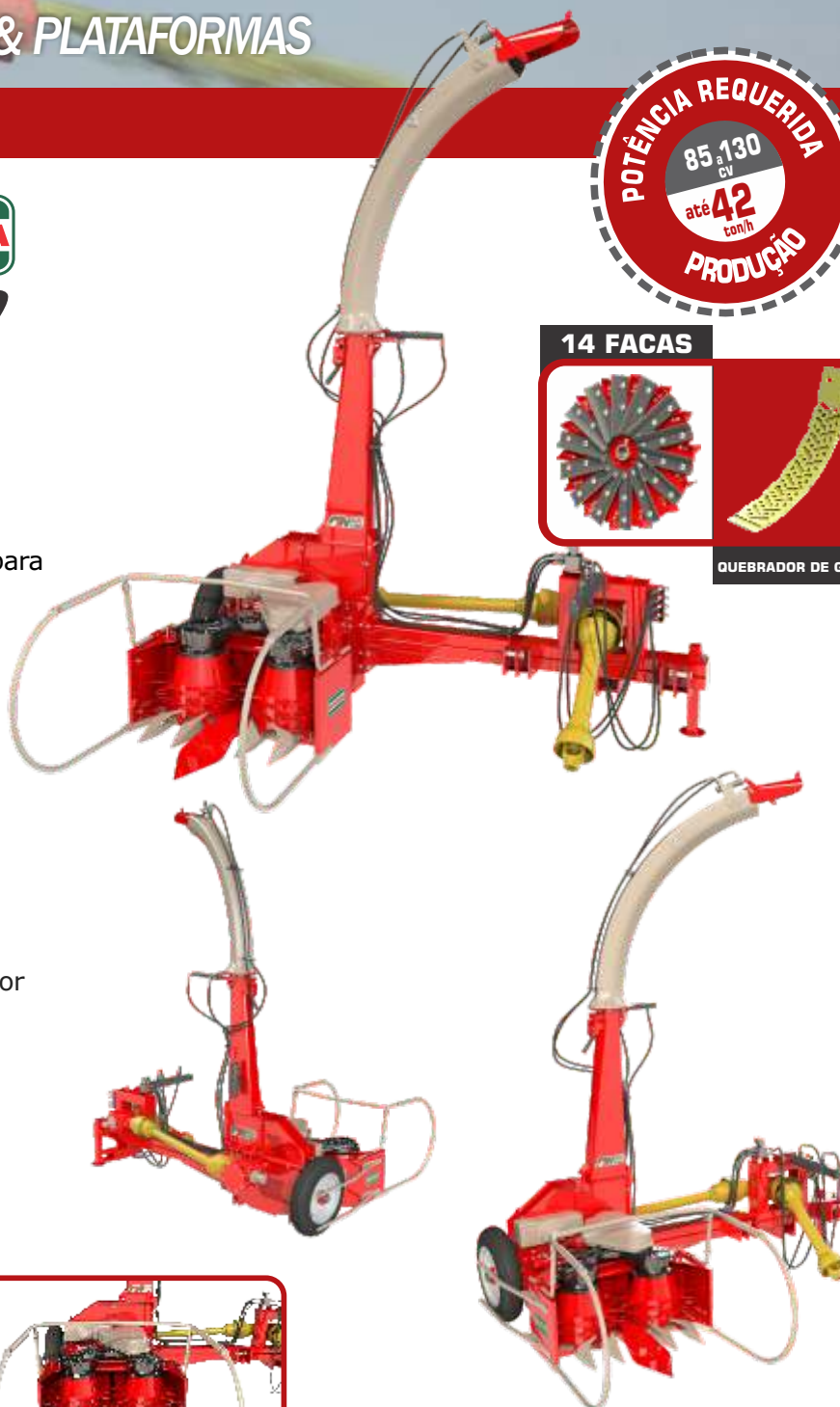
| | |
|---|------|
| A | 3800 |
| B | 3500 |
| C | 2370 |
| D | 2540 |
| E | 3090 |
| F | 1200 |



14 FACAS



QUEBRADOR DE GRÃOS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|------------------------------|--|
| Potência da TDP (cv) | de 85 a 130 |
| Produção | até 42 ton/h |
| Tamanho do picado | 12 (3 a 22 mm) |
| Número de facas / lançadores | 14 / 14 |
| Número de rotores | 1 |
| Sistema Quebra Grãos | Sim de série |
| Sistema de corte | Faca Serrilhada |
| Número de rolos | 4 |
| Transmissão | Cardan |
| Rotação na tomada de força | 540 RPM |
| Engate de trator | cat II |
| Acionamento do giro da bica | Hidráulico |
| Sistema quebra jato | Hidráulico |
| Roda de apoio | Sim |
| Peso aproximado | 1312 |
| Espaçamento / n° de linhas | 45/50 / ... 70 / ... 80 / ... 90 / ... |
| Trabalho em ré | Não |
| Plataformas Possíveis | Não |

Colhedoras de Área Total



A Linha FTN Forrageira Total Nogueira vem com a facilidade de corte em área total em todos os equipamentos.

A colhedora de área total FTN 1300 é uma máquina versátil e tem excelente desempenho em culturas limpas e também em culturas consorciadas, além de poder entrar em roças plantadas em linhas ou transversal.

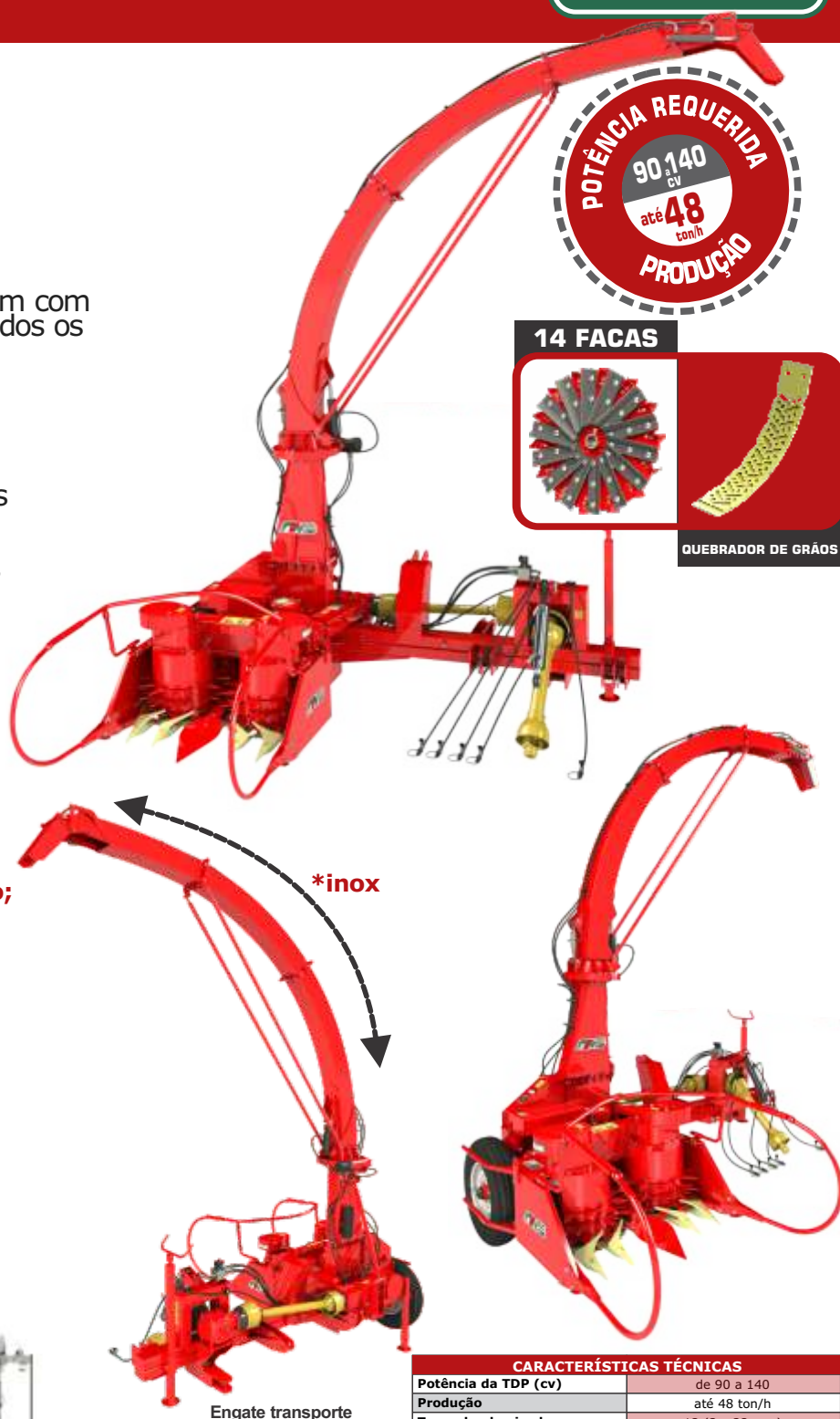
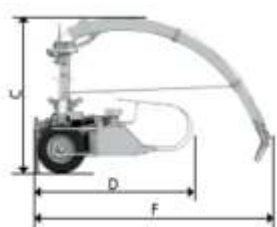
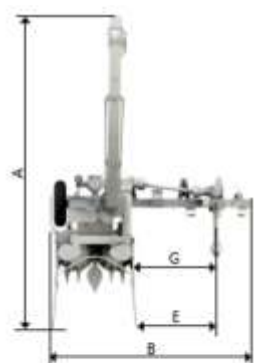
Este produto já sai de fábrica com serras circulares ideais para fazer um excelente corte.

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

- ✓ **Tubo de descarga com controles hidráulicos e de longo alcance;**
- ✓ **Roda de apoio, terceiro ponto hidráulico;**
- ✓ **Bica de saída com fácil manuseio projetada em *inox com design moderno que ajuda no lançamento do produto;**
- ✓ **Engate traseiro para facilitar transporte**

DIMENSÕES

| | |
|---|------|
| A | 5240 |
| B | 3360 |
| C | 2560 |
| D | 2760 |
| E | 1300 |
| F | 3980 |
| G | 1370 |
| H | 4630 |



14 FACAS



QUEBRADOR DE GRÃOS

Engate transporte

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | |
|------------------------------|----------------------------|
| Potência da TDP (cv) | de 90 a 140 |
| Produção | até 48 ton/h |
| Tamanho do picado | 12 (3 a 22 mm) |
| Número de facas / lançadores | 14 / 14 |
| Número de rotores | 1 |
| Sistema Quebra Grãos | Sim de série |
| Sistema de corte | Serra Circular |
| Número de rolos | 4 |
| Transmissão | Cardan |
| Rotação na tomada de força | 540 RPM |
| Engate de trator | cat II |
| Acionamento do giro da bica | Hidráulico / Elétrico |
| Sistema quebra jato | Hidráulico / Elétrico |
| Roda de apoio | Sim (01) |
| Peso aproximado | 1920 kg |
| Espaçamento / nº de linhas | 45/50 /... 70 /... 80 /... |
| Trabalho em ré | Não |
| Plataformas Possíveis | Não |

LINHA GERAL COLHEDORAS & PLATAFORMAS

Colhedoras de Área Total



A Linha FTN Forrageira Total Nogueira vem com a facilidade de corte em área total em todos os equipamentos.

A colhedora de área total FTN 1600 é uma máquina versátil e tem excelente desempenho em culturas limpas e também em culturas consorciadas, além de poder entrar em roças plantadas em linhas ou transversal.

Este produto já sai de fábrica com serras circulares ideais para fazer um excelente corte.

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

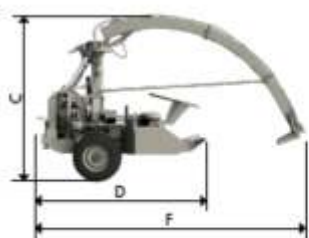
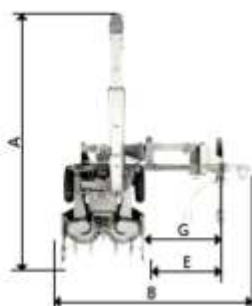
- ✓ **Tubo de descarga com controles hidráulicos e de longo alcance;**
- ✓ **Bica de saída com fácil manuseio projetada em *inox com design moderno que ajuda no lançamento do produto;**
- ✓ **Montada em caixa TDP de 540 RPM e sob consulta para 1000 RPM**



Duas rodas de apoio e eixo com pistões hidráulicos para levantar a máquina

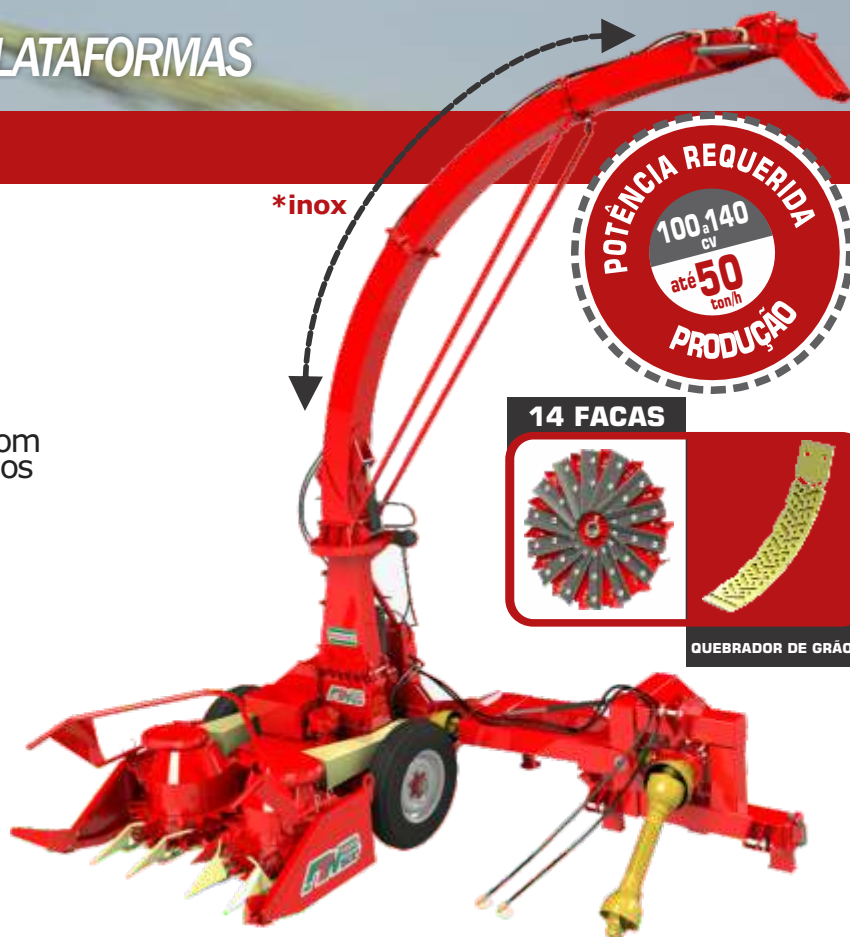
DIMENSÕES

| | |
|---|------|
| A | 4920 |
| B | 3850 |
| C | 2780 |
| D | 2760 |
| E | 1400 |
| F | 4430 |
| G | 1555 |



Engate traseiro para transporte e trabalho de ré na abertura de carregadores.

*kit opcional para trabalho frontal



*inox



14 FACAS



QUEBRADOR DE GRÃOS



Sistema de transmissão independente na plataforma de corte.



Chassi com engate rápido, sistema de auto flutuação pantográfico que facilita a colheita em terrenos irregulares e com desníveis laterais



Frente de corte com 2 tambores de corte e largura de trabalho de 1,6 mt.



| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Potência da TDP (cv) | de 100 a 140 |
| Produção | até 50 ton/h |
| Tamanho do picado | 12 (3 a 22 mm) |
| Número de facas / lançadores | 14 / 14 |
| Número de rotores | 1 |
| Sistema Quebra Grãos | Sim de série |
| Sistema de corte | Serra Circular |
| Número de rolos | 4 |
| Transmissão | Cardan |
| Rotação na tomada de força | 540 RPM / 1000 opcional |
| Engate de trator | cat II |
| Acionamento do giro da bica | Hidráulico / Elétrico |
| Sistema quebra jato | Hidráulico / Elétrico |
| Roda de apoio | Sim (02) |
| Peso aproximado | 2625 Kg / sem braço 2140 Kg |
| Espaçamento / nº de linhas | 45/50 / 70 / 80 |
| Trabalho em ré | Sim |
| Plataformas Possíveis | Não |

LINHA GERAL COLHEDORAS & PLATAFORMAS

Colhedoras de Área Total



Produzir silagem pré secada, o segundo volumoso para a vaca de leite, não é mais um desafio! A Nogueira Máquinas Agrícolas acaba de lançar a PPS (Plataforma Pré Secado) que acoplada à consagrada Colhedora de Área Total FTN 1600 torna-se o equipamento indicado para a demanda do mercado nacional no segmento. Com alto rendimento, robustez e agilidade é o equipamento ideal para produção de silagem pré secada de culturas de inverno e verão.

Processado desta forma, o alimento guarda todas as suas qualidades nutricionais, essencial para alimentação de rebanhos de alta produtividade

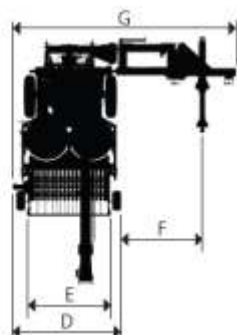
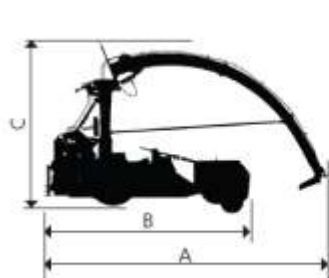
A PPS / FTN 1600 para colher pré secado destaca-se pelo recolhimento e picado de alta precisão que o trabalho no campo necessita. Com sistema simples de acoplagem, garante produção num único equipamento afinal de contas, "quando o assunto é nutrição a Nogueira tem pioneirismo e tradição."



PPS NOGUEIRA
PLATAFORMA
pré secado

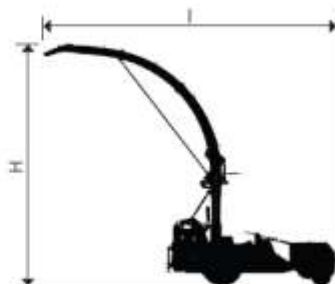


Facilidade de recolhimento com simplicidade de manuseio e alta precisão



DIMENSÕES

| | |
|---|-------------|
| A | 4440 |
| B | 3240 |
| C | 2780 |
| D | 1960 |
| E | 1500 |
| F | 1460 |
| G | 4020 |
| H | 4460 a 4770 |
| I | 5550 |



| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Potência da TDP (cv) | de 110 a 150 |
| Produção | até 20 ton/h |
| Tamanho do picado | 12 (3 a 24 mm) |
| Número de facas / lançadores | 14 / 14 |
| Número de rotores | 1 |
| Sistema Quebra Grãos | Sim de série |
| Sistema de corte | Serra Circular |
| Número de rolos | 4 |
| Transmissão | Cardan |
| Rotação na tomada de força | 540 RPM / 1000 opcional |
| Engate de trator | cat II |
| Acionamento do giro da bica | Hidráulico / Elétrico |
| Sistema quebra jato | Hidráulico / Elétrico |
| Roda de apoio | Sim (02) |
| Peso aproximado | 2625 Kg / sem braço 2140 Kg |
| Espaçamento | Área total |
| Trabalho em ré | Sim |
| Plataformas Possíveis | Sim |

Colhedoras de Área Total



A Linha FTN Forrageira Total Nogueira vem com a facilidade de corte em área total em todos nossos equipamentos.

A partir de agora nossos clientes podem ter as vantagens de trabalhar com estas plataformas de área total.

A colhedora de área total FTN 1900 é uma máquina versátil e tem excelente desempenho em culturas de milho e sorgo.

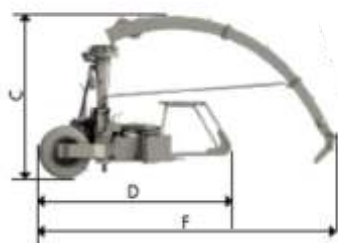
Possui Joystick um controle que permite ao operador, à partir do trator, girar a bica de descarga e movimentar o quebra-jato.

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

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.

DIMENSÕES

| | |
|---|------|
| A | 4480 |
| B | 3780 |
| C | 2440 |
| D | 2870 |
| E | 1270 |
| F | 4465 |
| G | 2200 |



NOGUEIRA



12 FACAS



QUEBRADOR DE GRÃOS

Moderno sistema de terceiro ponto da máquina que possibilita trabalho em ré para abertura do carreador e facilidade de transporte.

| 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 Serilhada |
| Número de rolos | 4 + 4 |
| Transmissão | Cardan |
| Rotação na tomada de força | 540 RPM |
| Engate de trator | cat II |
| Acionamento do giro da bica | Hidráulico / Elétrico |
| Sistema quebra jato | Hidráulico |
| Roda de apoio | Sim (01) |
| Peso aproximado | 2212 Kg |
| Espaçamento / nº de linhas | 45/50 / 70 / .. 80 / .. |
| Trabalho em ré | Sim |
| Plataformas Possíveis | Não |

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.



12 FACAS



QUEBRADOR DE GRÃOS

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

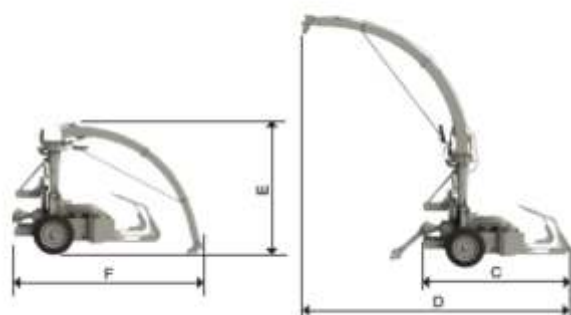
Bica giratória de 270° permite muita flexibilidade no trabalho diário;

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.

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 |

LINHA GERAL COLHEDORAS & PLATAFORMAS

Colhedoras de Área Total



Um grande lançamento 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.

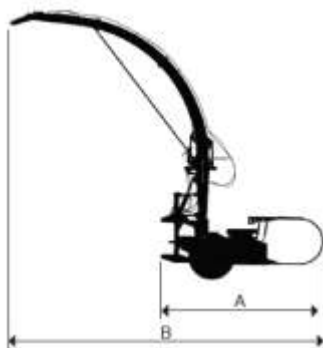
Este produto sai agora de fábrica com a plataforma dedicada a caixa de rolos o que garante um melhor recolhimento do produto além de alterações na engrenagem que oferece melhora na manutenção.

Possui novo sistema de troca de pino além de uma central de lubrificação e seu tombador é agora mais reforçado e com regulagens.

E tem mais:

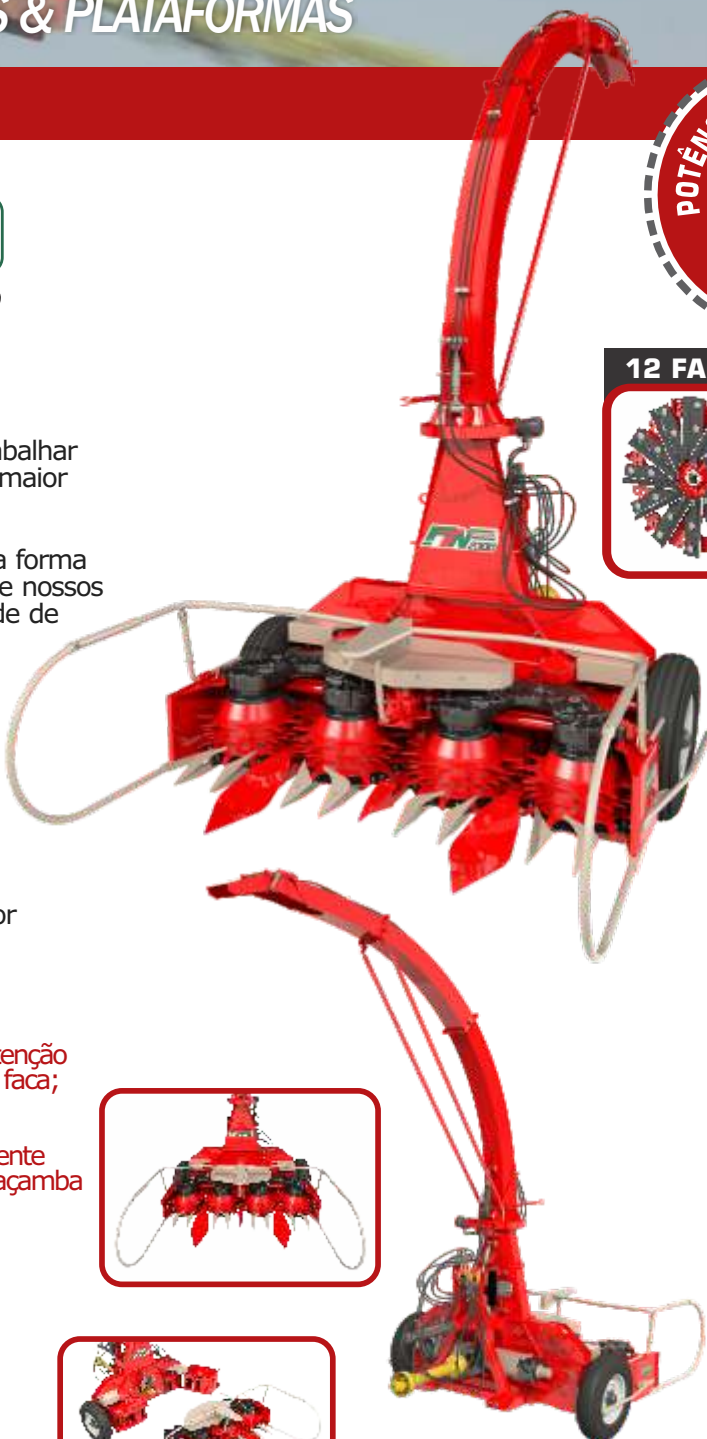
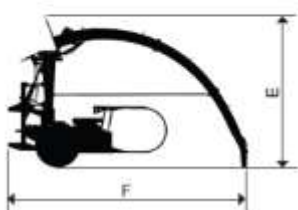
Fácil acesso aos componentes tanto para manutenção como operações de regulagem de faca e contra faca;

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.



DIMENSÕES

| | |
|---|------|
| A | 4500 |
| B | 5290 |
| C | 2400 |
| D | 2590 |
| E | 2630 |
| F | 4155 |



12 FACAS



QUEBRADOR DE GRÃOS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Potência da TDP (cv) | de 115 a 150 |
| Produção | até 54 ton/h |
| Tamanho do picado | 12 (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 |
| 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 / Elétrico |
| Roda de apoio | Sim (02) |
| Peso aproximado | 2118 Kg |
| Espaçamento / nº de linhas | 45/50/..... 70 / 80 / ... |
| Trabalho em ré | Sim |
| Plataformas Possíveis | Não |

Colhedoras de Área Total

NOGUEIRA



Esta nova colhedora de forragens apresenta um grande avanço em tecnologia, rendimento e versatilidade com abertura de corte que garante uma ótima área de trabalho.

Com um sistema totalmente confiável dando ao produtor muita confiança na confecção da silagem, tarefa de muita importância para quem trabalha com pecuária e tem a responsabilidade de produzir alimentos para os períodos de estiagem.

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



14 FACAS



QUEBRADOR DE GRÃOS

Uma colhedora que vai trabalhar com dois tambores alimentadores em uma super inovação, os dentes de puxar produtos são construídos seccionados.

- ✓ **Sistema hidráulico todo dimensionado dentro dos parâmetros necessário para garantir confiabilidade do sistema;**
- ✓ **Sistema de afiação de facas quadrado que numa operação simples e segura, afia todo o conjunto rapidamente de forma segura e uniforme;**
- ✓ **Bica de saída com fácil manuseio projetada em *inox com design moderno que ajuda no lançamento do produto;**
- ✓ **Fácil acesso aos componentes tanto para manutenção como operações de regulagem de faca e contra faca;**
- ✓ **Trabalha com 14 facas e 14 lançadores garantindo uma excelente uniformidade de corte e ótimo lançamento na caçamba do caminhão evitando perdas.**



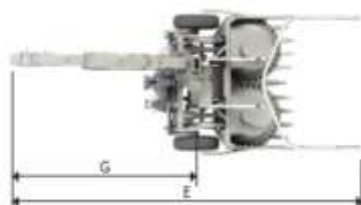
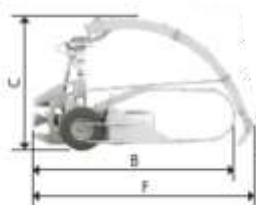
Apoio em Duas Rodas



Novos Tambores Recolhedores

DIMENSÕES

| | COM RODAS | SEM RODAS |
|---|-----------|-----------|
| A | 4700 | 4590 |
| B | 3925 | 3925 |
| C | 2615 | 2500 |
| D | 2600 | 2600 |
| E | 6100 | 6100 |
| F | 4300 | 4300 |
| G | 3125 | 3125 |



| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Potência da TDP (cv) | de 140 a 180 |
| Produção | até 60 ton/h |
| Tamanho do picado | 12 (3 a 22 mm) |
| Número de facas / lançadores | 14 / 14 |
| Número de rotores | 1 |
| Sistema Quebra Grãos | Sim de série |
| Sistema de corte | Serra Circular |
| Número de rolos | 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 | 2785 Kg s/ roda / 3058 Kg c/ roda |
| Espacamento / nº de linhas | 45/50 / 60 / 70 / 80 / 90 |
| Trabalho em ré | Sim |
| Plataformas Possíveis | Não |

PRN 1.3 | 2.0

Excelente opção Nogueira para colher capim, cevada e alfafa destacando-se pelo corte, recolhimento e que acoplada com as colhedoras de forragem Nogueira, picam com a mais alta precisão que o trabalho no campo necessita. Com sistema simples para acoplar, garante produção em qualquer época do ano e tudo isso num único equipamento.



As plataformas 1.3/2.0D são mais robustas e mantêm a mesma condição de trabalho em área mais difíceis.

Também podem ser utilizada para a produção de pré secado.

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | 1,3 | 2,0 |
|--------------------------|------------|--------------|
| Produção Máxima* | até 30 t/h | até 55 t/h |
| Potência requerida (TDP) | 60 a 80 cv | 90 a 120 cv |
| TDP (rpm) | 540 | 540 |
| Acoplamento | New Pecu | New Pecu Duo |
| Espaçamento | Área total | Área total |
| Largura útil trabalho | 1,3 | 2,0 |
| Peso aproximado | 250 Kg | 530 Kg |

PTN 1000

A PTN 1000 veio para facilitar a vida do produtor rural em um excelente projeto desenvolvido para fornecer menos compactação no solo e ter alta produtividade.

Com sistema simples para acoplar em colhedoras Nogueira, garante produção em qualquer época do ano e tudo isso num único equipamento.

Possui a vantagem de poder trabalhar com tratores de pequeno porte tornando-se assim um produto versátil mas com alto desempenho em várias culturas.



| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | |
|---------------------------|------------------------------|
| Potência para acionamento | de 65 a 95 cv |
| Produção | até 35 ton/h |
| RPM na TDP | 540 rpm |
| Engate (trator) | cat II |
| Culturas | capim/milho,sorgo,cana,aveia |
| Acoplamento | New Pecu |



CLAAS



JAGUAR



Única alternativa. A JAGUAR.

Existe uma alternativa para obter o melhor resultado? Para melhor eficiência com consumo mínimo?

Os seus desafios crescem. As suas expectativas são o que importa. A sua satisfação é nossa força impulsora para buscar sempre novas soluções.

Mais produtividade, variedade, conforto e resultados: estes são os objetivos da nova série JAGUAR 800, uma classe sem comparação.



Sistema de refrigeração eficaz e seguro.



Desempenho de refrigeração confiável.

Quem trabalha tão duro, não deve passar calor. Na JAGUAR, os radiadores sobrepostos se encarregam de um rendimento refrigerador eficaz, sob todas as condições de colheita. O filtro grande do radiador garante baixar velocidades do ar e diminui com isso as impurezas, a limpeza do filtro é feita por um braço aspirador rotativo.

O ar proveniente do radiador é enviado por cima do motor, podendo sair quase sem obstáculos pelas amplas aberturas de ar na parte traseira da JAGUAR. Assim, os trabalhos são realizados de modo confiável mesmo com temperaturas externas muito altas.



Aspirar e liberar o ar.

Filtros de ar grandes garantem um longo e seguro período de utilização. O ar do motor já é sugado pré-filtrado das caixas térmicas. Se necessário, os filtros podem ser instalados sem ferramentas e os trabalhos de limpeza podem ser feitos de imediato em campo. O compressor integrado fornece 600 l/min a 9,5 bar.

Para isso, é utilizado o sistema de freios do reboque e podem ser utilizadas ferramentas pneumáticas, como uma pistola de ar para soprar a sujeira da JAGUAR depois do trabalho..



Tração 4x4 mecânica.



Em caso de condições de trabalho adversas, a propulsão 4x4 acionável fornece uma maior tração. A transferência de força é feita mecanicamente de forma direta para o eixo traseiro através de um eixo cardan.

O sistema hidráulico.

No lado esquerdo da máquina, são montadas as válvulas de controle. Válvulas proporcionais para o controle do duto de saída e dos equipamentos auxiliares permitem um controle mais suave para uma operação automatizada. A fim de permitir um padrão de restolho uniforme, mesmo em velocidades de avanço muito altas, a velocidade da operação de oscilação da compensação transversal do ORBIS deve ser ajustada de acordo no CEBIS. Se a extremidade do terreno for alcançada e o equipamento auxiliar for elevado, o amortecimento de vibrações é ativado automaticamente após sair da altura de trabalho. Esta maior comodidade poupa a máquina, por exemplo, ao atravessar as faixas de pulverização. O equipamento auxiliar amortece suavemente.



- Ordenado sistema hidráulico
- Rápida execução de comandos funcionais
- Controle eficaz por válvulas proporcionais
- Baixa necessidade de manutenção e gastos reduzidos pela baixa quantidade de óleo

Imbatível e eficiente. A acionamento.

O acionamento principal JAGUAR.



Potente, robusta e com baixa manutenção. Com cinco argumentos para o maior grau de eficiência.

1 Motores com instalação transversal

2 Acionamento principal direto Powerband do motor para:

- Unidade de corte
- Acelerador

3 Acionamento do Powerband Corncracker diretamente do acelerador

4 QUICK STOP – frenagem ativa do fluxo de material ao desconectar o acionamento principal

5 Acionamento mecânico auxiliar por acoplador rápido

Sistema de alimentação potente e confiável.

Rolos robustos.

O acionamento dos rolos de alimentação na JAGUAR é muito potente. Os comprimentos de corte podem ser ajustados em seis níveis, conforme a necessidade. Os rolos robustos de pré-compactação garantem um fluxo uniforme e as guias adicionais reduzem o desgaste.



Detector de metal sensível.



Os detectores de metais instalados no rolo de alimentação dianteiros inferior, reconhece a tempo as peças de ferro imantadas. Um dispositivo de parada rápida se encarrega de interromper imediatamente a alimentação, sem causar quase nenhum desgaste. O condutor consegue encontrar rapidamente o lugar em que está a peça metálica graças à indicação do local no CEBIS.

Detector de pedras STOP ROCK



Quanto mais potente e robusta é a alimentação, mais sensível é a reação em relação a elementos estranhos. O detector de pedras STOP ROCK aumenta a confiabilidade da JAGUAR. A alimentação é interrompida imediatamente ao detectar uma pedra na fileira. Você pode definir o tamanho mínimo das pedras, regulando a sensibilidade de modo confortável pelo CEBIS na cabine.

Tambor de facas V-CLASSIC com facas dispostas em forma de V



A eficácia do tambor de facas de 750 mm de largura na JAGUAR é excepcional. A colocação em forma de V resulta em um corte preciso, guilhotinado, que economiza energia. Além disso, a forragem é centralizada, reduzindo o desgaste e perdas por fricção nas paredes da caixa do tambor.

- Construção robusta
- Consumo mínimo de força
- Alto rendimento de fluxo
- A melhor qualidade de picagem
- Excelente descarga

O tambor de facas V-CLASSIC está disponível em três versões:

- 1 V20 para trabalhar forragem de estrutura mais grossa ou predominantemente no pasto
- 2 V24 para trabalhar pasto ou milho; adequado para comprimentos de corte mais longos do pasto
- 3 V28 para trabalhar pasto ou milho; adequado para

MULTI CROP CRACKER CLASSIC.

O MCC CLASSIC convencional é equipado com o já conhecido perfil de dente de serra e trabalha, como padrão, com uma diferença de velocidade de 30%. Este sistema é apropriado para colheitas de milho curto, por exemplo para usinas de biogás, mas também para silagem para gado leiteiro e também engorda de touros. Outros rolos com outro número de dentes são usados em mercados onde há uma maior necessidade de silagem de milho de corte longitudinal. Com um aumento na velocidade de rotação diferencial, é alcançado o grau de processamento desejado da silagem.



1 MULTI CROP CRACKER CLASSIC M
2 MULTI CROP CRACKER CLASSIC L

NOVO: MULTI CROP CRACKER SHREDLAGE.

CLAAS adquiriu a licença do uso da tecnologia original dos EUA. SHREDLAGE significa um tratamento intensivo da silagem de milho em áreas de picagem extremas de 26 até 30 mm. Os rolos SHREDLAGE tem um perfil de dente de serra com uma ranhura contraespiral adicional e apresenta uma diferença de velocidade de 50%. Isso permite que o MCC SHREDLAGE esmague totalmente os grãos de milho e triture completamente os pedaços do caule. Material de folha corretamente desfiado. Além disso, o material de caule é exposto pela ranhura em espiral a um efeito transversal, de modo que a casca do caule seja desgastada. Simultaneamente, a parte interna mole é dividida na direção longitudinal. O material fortemente "picado" pode ser compactado muito bem, uma vez que o enfardamento do material minimiza uma expansão posterior.

Desmontagem com rapidez inigualável.

Para a limpeza após a colheita ou caso as peças de desgaste precisem ser substituídas, a CLAAS oferece uma solução simples para a desmontagem do acelerador. Duas pessoas podem realizar a desmontagem em uma hora.





Medição de fluxo contínua e exata.

Medição da matéria seca com sensor de proximidade por infravermelho.

A medição contínua da matéria seca aumenta consideravelmente a exatidão da medição do rendimento. Com 20 medições por segundo, o sensor de proximidade por infravermelho alcança uma exatidão muito alta – ideal para a documentação de dados da colheita para uso posterior.

- Área de medição de pasto: 24-65% de matéria seca
- Área de medição de GPS: 24-60% de matéria seca
- Área de medição de milho: 20-60% de matéria seca

Medição da matéria seca com a técnica de valores guia.

Como alternativa, a matéria seca pode ser determinada através da medição da condutividade e da temperatura do material triturado no duto de saída. Uma chapa de base altamente resistente ao desgaste feita de cerâmica e sensores com anéis metálicos garantem um longo período de utilização.

– Área de medição de pasto: 28-55% de matéria seca

– Área de medição de milho: 30-55% de matéria seca



Medição de rendimento com o QUANTIMETER.

A inclinação do rolo de compressão superior traseiro é detectada. Juntamente com os parâmetros da largura de alimentação e a velocidade de alimentação, o fluxo é medido continuamente. Para maximizar a precisão (t/ha), é necessário um contrapeso em caso de nível de maturação diferente e mudança de tipo. Através da recalibração de um novo valor de calibração, é possível a aplicação alternada de contrapeso entre a partida e a parada.





Sistemas direcionados e exatos de dosagem de aditivos inoculantes de silagem.

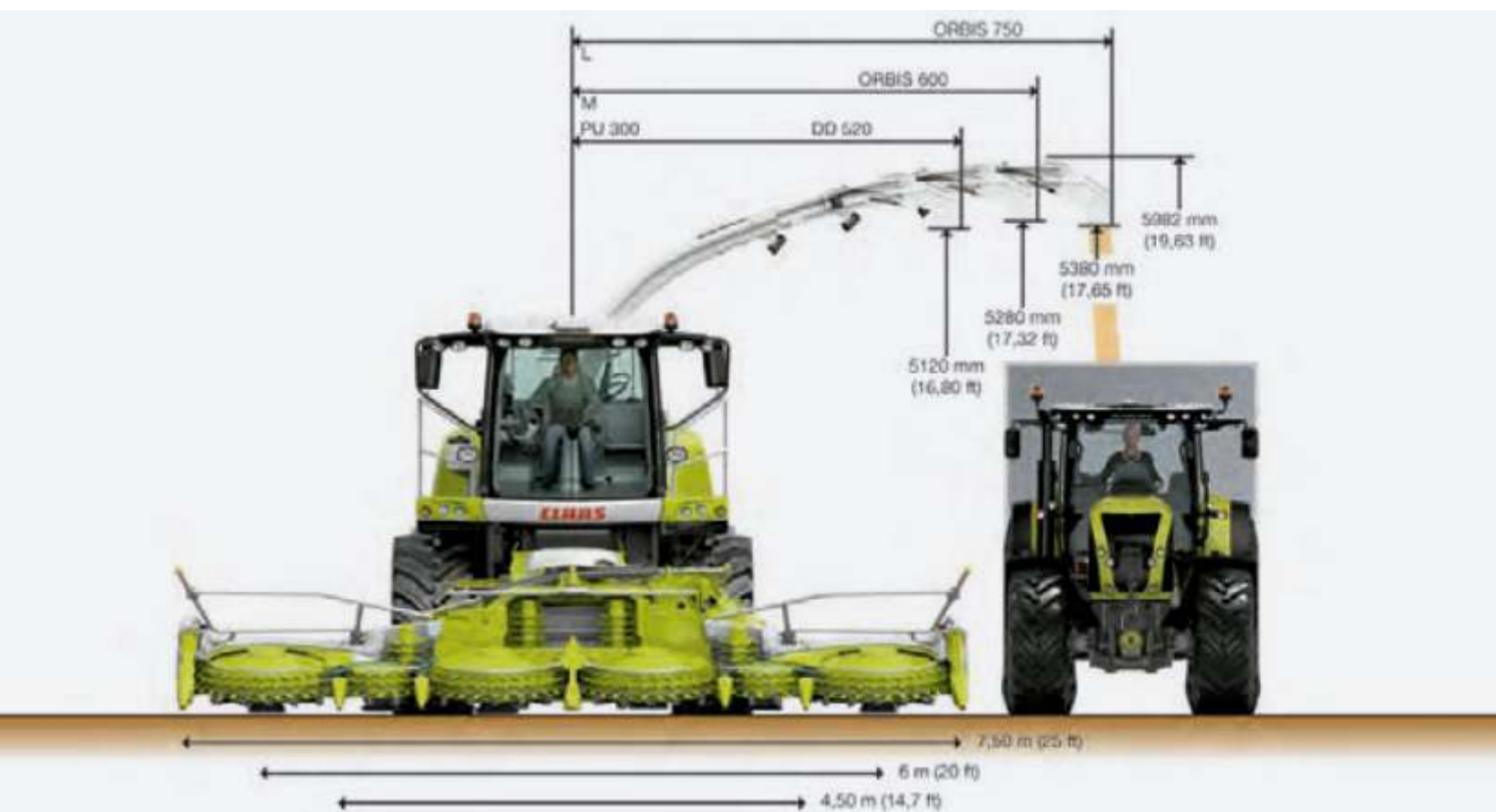
Aditivos para a mais alta qualidade de silagem.



O fornecimento de aditivos inoculantes de silagem faz atualmente parte dos serviços padrão de contratantes profissional. Nos tanques de aditivos de série e de fácil abastecimento, você carrega até 375 l de líquido. O aditivo já misturado é injetado diretamente no acelerador de descarga.

- Volume do tanque de 375 litros
- Opções flexíveis de abastecimento e limpeza
- Dosagem de 30 l/h até 400 l/h
- Dosagem conforme a caudal de 0,5 l/t até 2 l/t (até 200 t/h)
- Dosagem possível segundo a matéria seca
- Tubo ascendente para indicador externo

CEBIS controla a dosagem e informa o condutor sobre o nível dos tanques.



Vigorosos e perseverantes. Equipamentos auxiliares JAGUAR.

PICK UP



DIRECT DISC



ORBIS



- Colher milho com ORBIS
- Coletar leiras com PICK UP
- Corte de plantas inteiras com DIRECT DISC

Durabilidade e segurança. Pacote PREMIUM LINE.

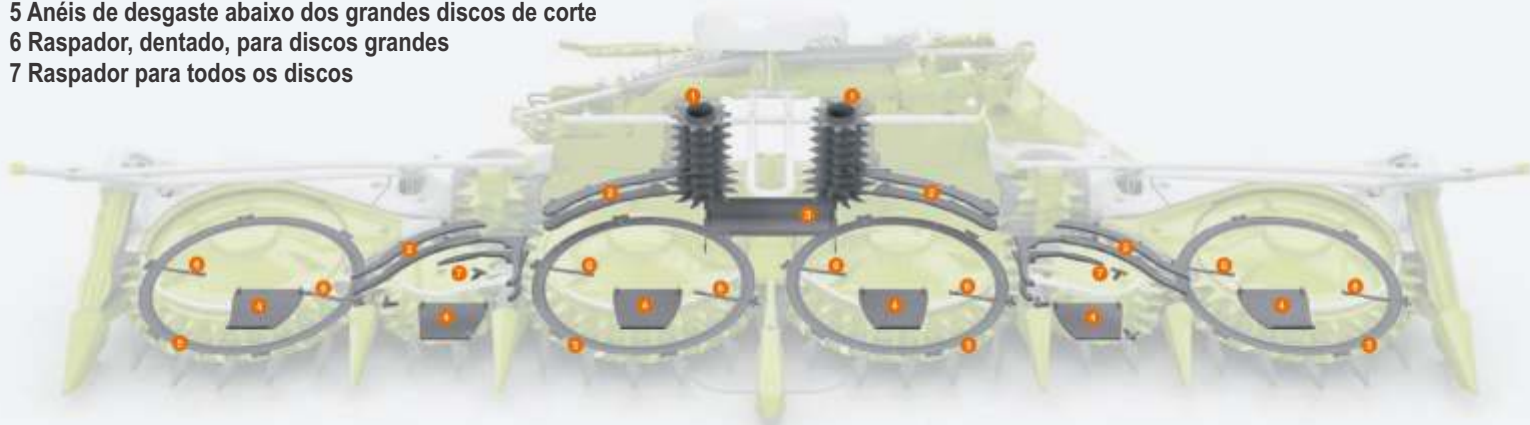
Agora também disponível de fábrica.
Para condições exigentes de colheita, PREMIUM LINE oferece peças com cobertura especial e altamente resistentes. A vida útil extremamente alta, aumenta claramente a quantidade de horas de trabalho. Isso economiza tempo e dinheiro.

- 1 Barras dentadas
- 2 Raspador do rolo liso
- 3 Contra faca PREMIUM LINE
- 4 Cunha atrás da contrafaca
- 5 Pedra afiadora
- 6 Base do tambor
- 7 Guia
- 8 Parede traseira do duto para pasto
- 9 Rolos Corncracker
- 10 Pás do acelerador
- 11 Carcaça do acelerador, duas peças
- 12 Carcaça do acelerador, lado direito / esquerdo
- 13 Acelerador, parede traseira
- 14 Chapa de coroa giratória
- 15 Todas as chapas de desgaste do duto



Para ORBIS.PREMIUM LINE.

- 1 Rolos transportadores
- 2 Guias (aço)
- 3 Cobertura caixa de transmissão
- 4 Patins debaixo da engrenagem do motor
- 5 Anéis de desgaste abaixo dos grandes discos de corte
- 6 Raspador, dentado, para discos grandes
- 7 Raspador para todos os discos



Pacote AUTO FILL.



AUTO FILL

- Enchimento automático de veículos de transporte
- Iluminação adicional

OPTI FILL

- Guia paralela dos defletores no sentido de colheita
- 70 cm de curso de giro para impulso único na alavanca de condução
- Colocação automática do duto na posição de repouso
- Duas posições graváveis de giro do duto, por exemplo, direita / esquerda

Iluminação do duto de saída


- A iluminação LED gira conjuntamente no sentido de arremesso

Câmera traseira

- Ativação automática do monitor para a visualização da câmera traseira durante a marcha à ré



TABELA DE ACESSÓRIOS JAGUAR

|  | Jaguar 840 | Jaguar 850 | Jaguar 860 | Jaguar 870 |
|--|--|--|--|--|
| MOTOR | MERCEDES BENZ - 376 HP - 6 cilindros | MERCEDES BENZ - 428 HP - 6 cilindros | MERCEDES BENZ - 450 HP - 6 cilindros | MERCEDES BENZ - 544 HP - 6 cilindros |
| TRAÇÃO | 4x2 ou 4x4 | 4x2 ou 4x4 | 4x2 ou 4x4 | 4x2 ou 4x4 |
| PLATAFORMA ORBIS | 450 | 450 | 450 ou 600 | 600 ou 750 |
| PLATAFORMA DIRECT DISC | não recomendado | 500 | 500 | 500 ou 600 |
| PLATAFORMA PICK UP | não recomendado | 300 | 300 | 300 |
| PROCESSADOR DE GRÃOS | MCC | MCC ou SCHREDLAGE | MCC ou SCHREDLAGE | MCC ou SCHREDLAGE |
| tambor de facas | 20 ou 24 facas | 20 ou 24 facas | 20 ou 24 facas | 20 ou 24 facas |
| ajuste do contra faca automático | standart | standart | standart | standart |
| Ajuste automático do cracker | opcional | opcional | standart | standart |
| Ajuste da abertura do acelerador de lançamento | standart | standart | standart | standart |
| Tamanho de Picado - TAMBRO DE 20 FACAS | 6/8/11/14/15/22 | 6/8/11/14/15/22 | 6/8/11/14/15/22 | 6/8/11/14/15/22 |
| Tamanho de Picado - TAMBRO DE 24 FACAS | 4,5/6,5/9/12/15/18 | 4,5/6,5/9/12/15/18 | 4,5/6,5/9/12/15/18 | 4,5/6,5/9/12/15/18 |
| Pneus Dianteiros | 710/75 - R-32 | 710/75 - R-32 | 710/75 - R-32 | 710/75 - R-32 |
| Pneus Traseiros | 500/70 - R-24 - opcional 600/55 R-26,5 | 500/70 - R-24 - opcional 600/55 R-26,5 | 500/70 - R-24 - opcional 600/55 R-26,5 | 500/70 - R-24 - opcional 600/55 R-26,5 |
| Velocidade de deslocamento | 25 km ou 40 KM | 25 km ou 40 KM | 25 km ou 40 KM | 25 km ou 40 KM |
| Air Condicionado | Manual ou Automatico | Manual ou Automatico | Manual ou Automatico | Manual ou Automatico |
| Rádio | opcional | opcional | opcional | opcional |
| Quantitimetor + Medidor de Matéria Seca | opcional | opcional | opcional | opcional |
| Impressora | opcional | opcional | opcional | opcional |
| Piloto automático | opcional | opcional | opcional | opcional |
| Preparação para GPS | opcional | opcional | opcional | opcional |
| Assento do Motorista | MECANICO ou SUSPENSÃO À AR | MECANICO ou SUSPENSÃO À AR | MECANICO ou SUSPENSÃO À AR | MECANICO ou SUSPENSÃO À AR |
| Assento do passageiro com com caixa de armazenamento sob o assento | standart | standart | standart | standart |
| Detector de Metais | standart | standart | standart | standart |
| STOP ROCK - Detector de Pedras | standart | standart | standart | standart |
| OPTI FILL | opcional | opcional | opcional | opcional |
| AUTO FILL | opcional | opcional | opcional | opcional |
| CAMARA DE VISÃO TRASEIRA | opcional | opcional | opcional | opcional |
| Camara na bica de saída | opcional | opcional | opcional | opcional |
| TELEMATICS (1 ANO) + MONITORAMENTO (5 ANOS) + CAN ETHERNET GATEWAY + MÓDULO DE COMUNICAÇÃO CLAAS | standart | standart | standart | standart |
| Limpador de para brisa - lateral | opcional | opcional | opcional | opcional |
| lâmpadas de trabalho em ALTA DEFINIÇÃO ou LED | opcional | opcional | opcional | opcional |
| Espelho retrovisor | standart | standart | standart | standart |
| 2 faróis rotativos | standart | standart | standart | standart |
| Caixa de ferramentas | standart | standart | standart | standart |
| Extintor de Incendios | standart | standart | standart | standart |
| LASTRO | não é necessário | não é necessário | 850 kg | 850 kg + 680 kg |

Todas nossas
Linhas de Produtos

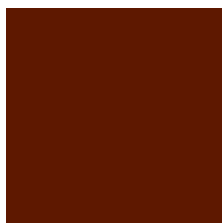


Acesse o QR Code ao lado de cada linha, faça o download dos catálogos atualizados direto de nosso site ou navegue por lá mesmo e tenha em suas mãos todos os equipamentos e informações à respeito de mais estas divisões Essenciais no Campo.



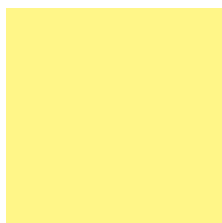
DIVISÃO COLHEDORAS & PLATAFORMAS

Colhedoras de Área Total
Colhedoras de Forragens
Plataformas Recolhedoras



DIVISÃO ARMAZENAGEM

Embutidoras
Extratoras
Compactadores



DIVISÃO FENAÇÃO

Ancinhos
Espalhadores
Segadeiras
Enfardadeiras
Plastificadores



DIVISÃO MISTURADORES & Tratadores

Vagões Misturadores
Vagões Forrageiros



DIVISÃO AGRÍCOLA

Distribuidores
Semeadeiras



DIVISÃO PECUÁRIA ESTACIONÁRIA

Desintegradores
Picadores
Moedores
Ensiladeiras
Trituradores



REPRESENTAÇÃO CLAAS NO BRASIL

Autopropelidos



Nossa equipe pelo Brasil



Região Nordeste



Fábio Canella

fabio.canella@nogueira.com.br
Cel e WZ: (19) 97167-4059
Contato na Fábrica: Renata Zamboim



Tarcilín Rodrigues

tarcilin.rodrigues@nogueira.com.br
Cel e WZ: (19) 97167-8768
Contato na Fábrica: Renata Zamboim



Paulo Alves

paulo.alves@nogueira.com.br
Cel e WZ: (19) 97167-4517
Contato na Fábrica: Renata Zamboim



João Silva

joão.silva@nogueira.com.br
Cel e WZ: (19) 97167-3327
Contato na Fábrica: Gabriela Silva



Klébio Alves

klebio.alves@nogueira.com.br
Cel e WZ: (19) 97167-8384
Contato na Fábrica: Gabriela Silva



Cláudio Reis

claudio.reis@nogueira.com.br
Cel e WZ: (19) 97167-9617
Contato na Fábrica: Gabriela Silva



Carlos Gato

carlos.gato@nogueira.com.br
Cel e WZ: (19) 97167-7047
Contato na Fábrica: Gabriela Silva



Rogério Donadel

rogerionogueirars@terra.com.br
Cel e WZ: (55) 99971-5000
Contato na Fábrica: Talita Moraes



Sílvio César

silvio.cesar@nogueira.com.br
Cel (19) 97167-8381
WZ (45) 99966-7406
Contato na Fábrica: Talita Moraes

GO MT TO DF



Márcio Ednei

marcio.ednei@nogueira.com.br
Cel e WZ: (19) 97167-3507
Contato na Fábrica: Gabriela Silva



Regis Sales

regis.sales@nogueira.com.br
Cel e WZ: (19) 97167-6643
Contato na Fábrica: Gabriela Silva



Leonardo Galesso

leonardo.galesso@nogueira.com.br
Cel e WZ: (19) 97167-3634
Contato na Fábrica: Lucas Preto



Michel Bernardo

michel.bernardo@nogueira.com.br
Cel e WZ: (19) 97167-7725
Contato na Fábrica: Lucas Preto



Renan Cesquim

renan.cesquim@nogueira.com.br
Cel e WZ: (19) 97167-3913
Contato na Fábrica: Lucas Preto



Cláudio Souza

claudio.souza@nogueira.com.br
Cel e WZ: (19) 97167-4178
Contato na Fábrica: Lucas Preto



Gabriel Borato

gabriel.borato@nogueira.com.br
Cel e WZ: (19) 97167-3793
Contato na Fábrica: Talita Moraes



Fábio Sotolani

fabio.sotolani@nogueira.com.br
Cel e WZ: (19) 97159-9996
Contato na Fábrica: Talita Moraes



João Paulo Moretto

joao.moretto@nogueira.com.br
Cel e WZ: (19) 99687-8418
Contato na Fábrica: Talita Moraes

MS PR (exceto sudoeste)

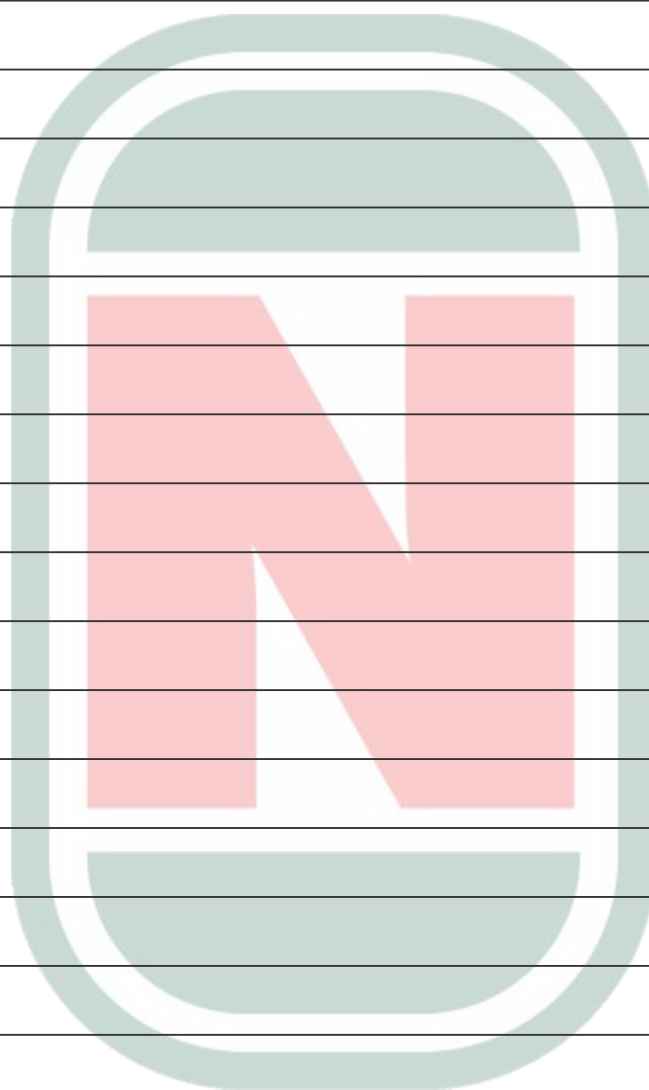
AP BA MA PA PI TO (oeste) (exceto sul)

AC AM MT RO RR (exceto Vale do Araguaia)

RS

SC PR (sudoeste)

ANOTAÇÕES





São João da Boa Vista-SP



Itapira-SP



Acesse nosso site e faça
download de catálogos e vídeos



Rua Santa Terezinha, 921 - Prados
Itapira SP - Brasil - CEP 13973-900
Tel (19) 3813-9706



nogueira.com.br



/nogueiramaquinas



/nogueiramaquinas



nogueiramaq