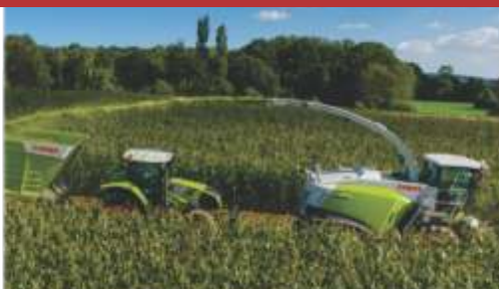


LINHA GERAL
COLHEDORAS
& PLATAFORMAS

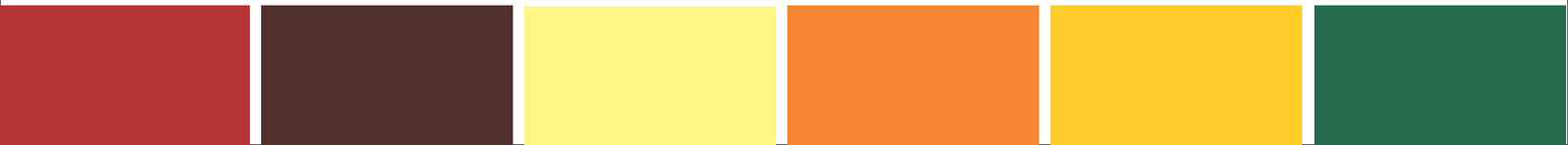


COLHEDORAS

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 **NB**

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**

N



Para cada necessidade um tamanho ideal.



TABELA COMPARATIVA DAS COLHEDORAS

	NEW PECUS	NEW PECUS C	NEW PECUS DUO	FTN 1000 POWER	FTN 1000 S	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 125	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 38 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 (2,5 a 18mm)	12 (3 a 22 mm)	12 (3 a 22 mm)	12 (3 a 22 mm)	24 (2 a 36mm)	12 (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	14 / 14	2X (12 / 12)	2X (12 / 12)	2X (12 / 12)	14 / 14
Número de Rotores	1	1	2	1	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	Sim de série
Sistema de Corte	Faca Estrela	Faca Estrela	Faca Estrela	Faca Serrilhada	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	4
Transmissão	cardan / polia e correia	Cardan	Cardan	Cardan	Cardan	Cardan	Cardan	Cardan	Cardan	Cardan	Cardan	Cardan
Rotação Tomada de Força (RPM)	540	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	cat II
Acionamento do Giro da Bica	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico / Elétrico	Hidráulico	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	Hidráulico / Elétrico	Hidráulico / Elétrico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico
Roda de Apoio	Opcional	Não	Sim (01)	Opcional	Não	Sim (01)	Sim (01)	Sim (02)	Sim (01)	Sim (02)	Sim (02)	Sim (02)
Peso Aproximado	650 kg	889 kg	1537 kg	871 kg	1083 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	●	●	Não se aplica	45 - consulte 50 ●●	●●	●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●
Número de Linhas	●	●	●●	●●	●●	●●	●●	●●●	●●	●●	●●●●	●●●●●
Trabalho em Ré	Não	Não	Sim	Não	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	PRN 1.3	Não	Não	PPS Plataforma Pré Secado	Não	PRN 2.0	Não	Não

LINHA GERAL COLHEDORAS & PLATAFORMAS

Colhedoras de Forragem

new PECUS!
NOGUEIRA

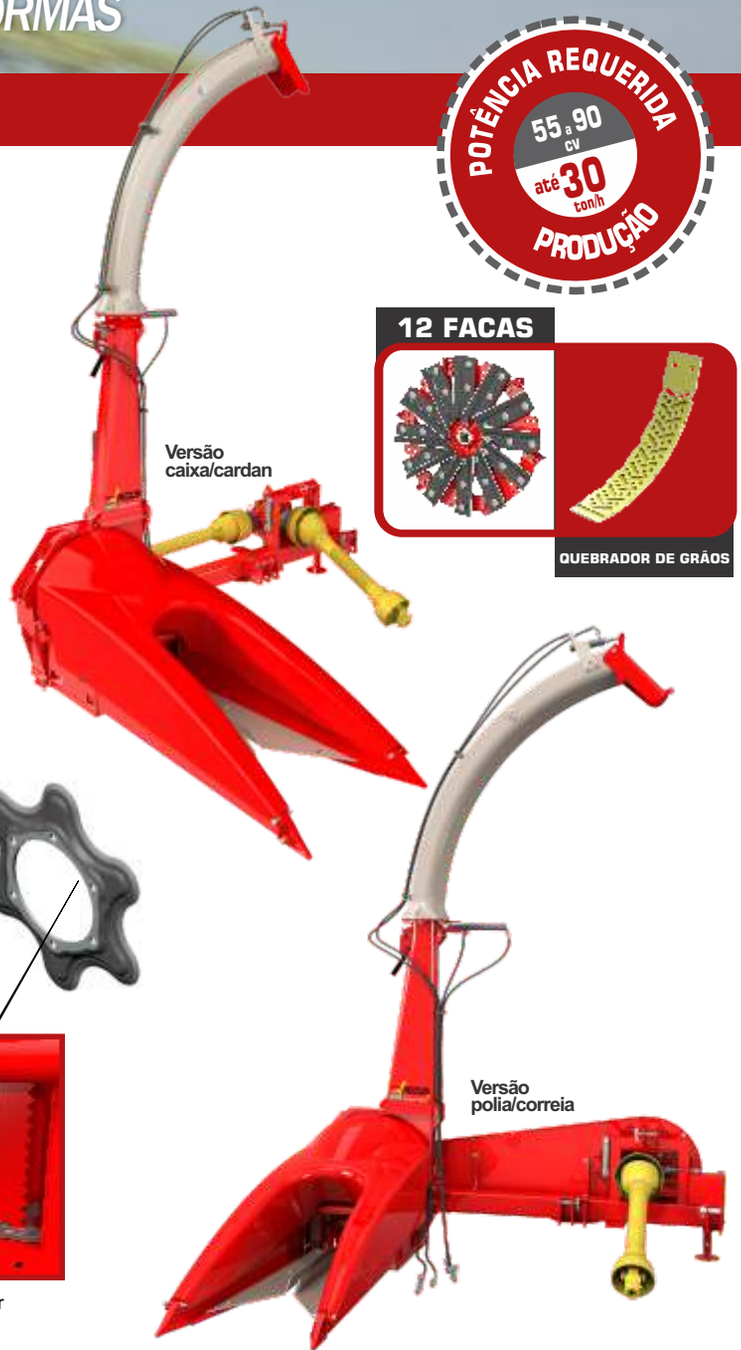
A já consagrada colhedora de forragens Nogueira chega ao mercado com muitas novidades. Voltada para o corte, recolhimento e picagem de milho, sorgo, cana-de-açúcar, napier e demais variedades plantadas em linha, a New Pecus proporciona um excelente desempenho no campo, produzindo uma forragem de alta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

POTÊNCIA REQUERIDA
55 a 90
CV
até 30
ton/h
PRODUÇÃO

12 FACAS



QUEBRADOR DE GRÃOS



Versão
caixa/cardan

Versão
polia/correa

Aplicador de
inoculante opcional

Exclusiva
e patenteada Faca Estrela

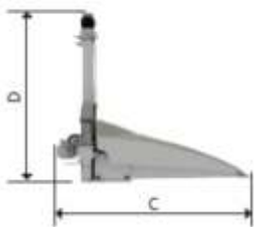
Proteções conforme as
normas de segurança
do mercado

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

Colhedoras de Forragem



A New Pecus Canavieira é um equipamento voltada 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.

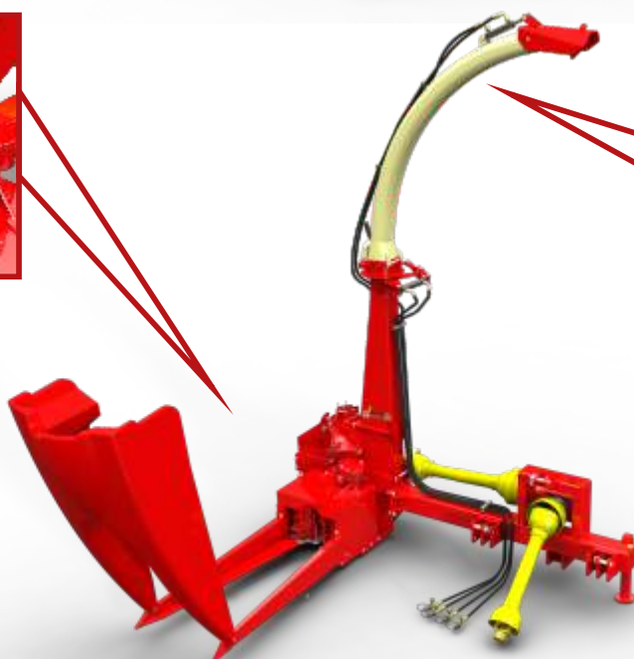
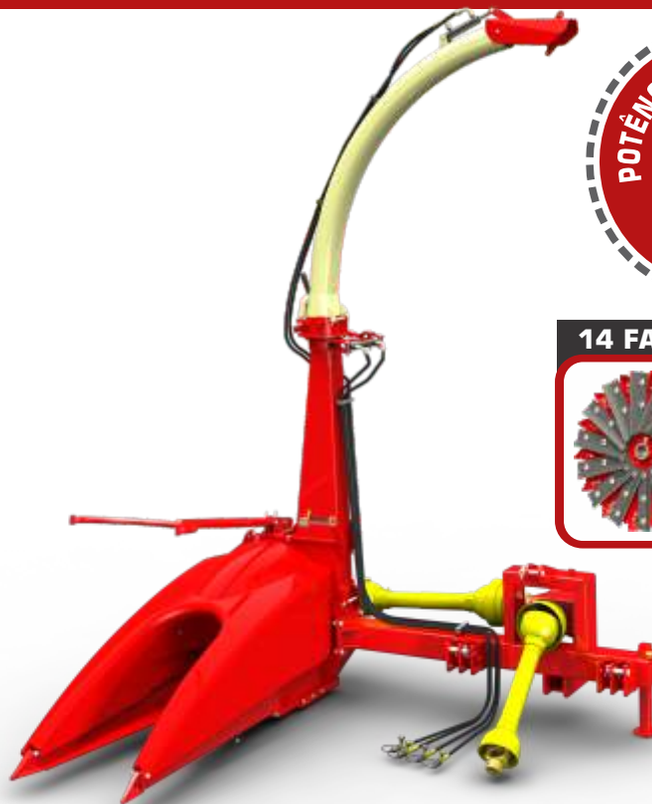
Agora também equipada com o famoso Quebrador de Grãos Nogueira.



14 FACAS

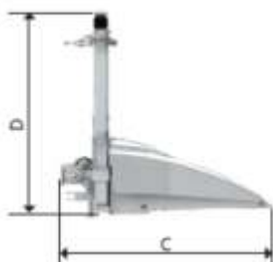


QUEBRADOR DE GRÃOS



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		
Espaçamento / 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)

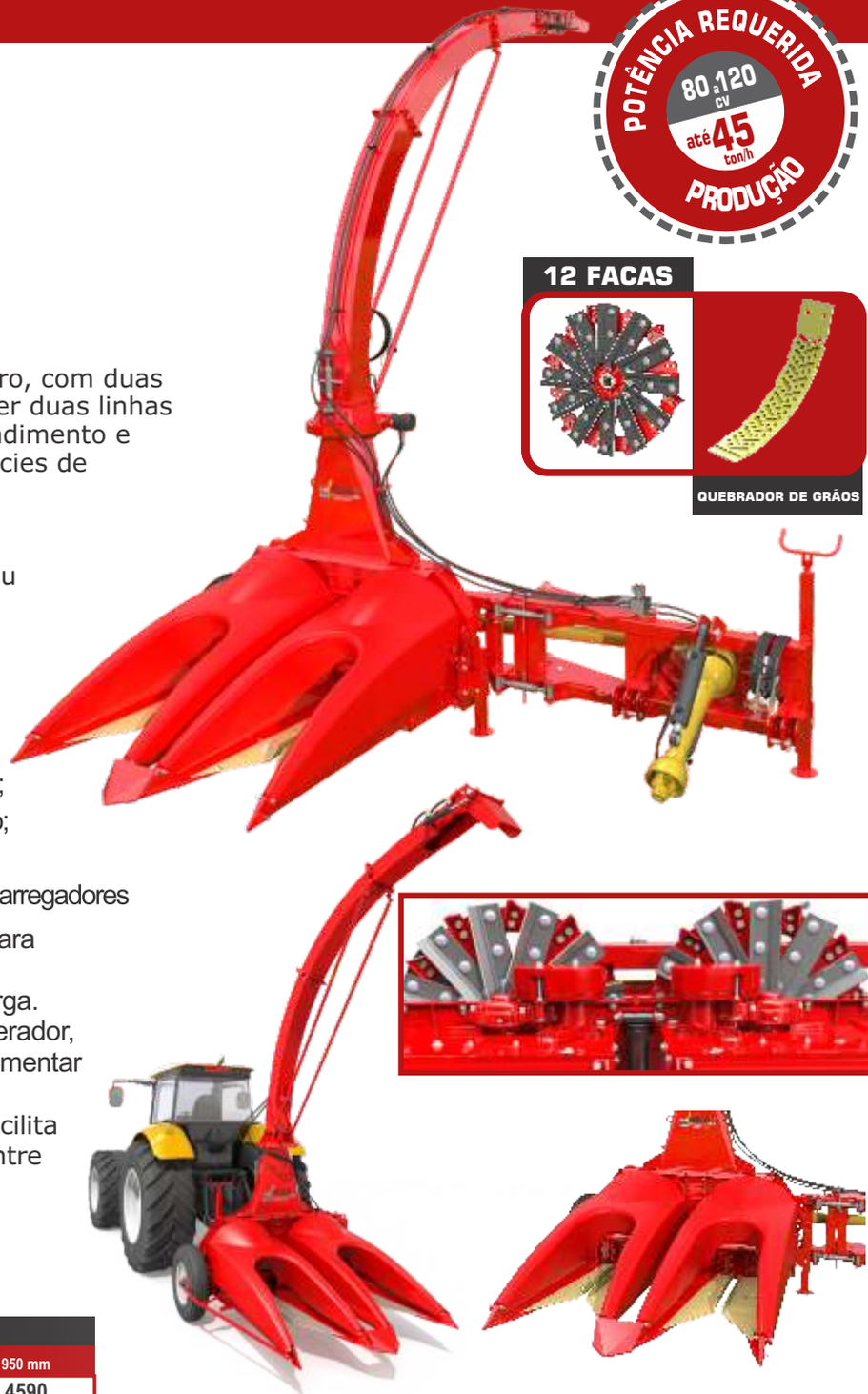
- Recolhe duas linhas simultaneamente;
- Transmissão por caixa e cardan;
- Quebra grãos;
- Quebra jato com acionamento por pistão hidráulico;
- Giro da bica com acionamento por pistão hidráulico;
- Roda de apoio e aro
- Giro do braço para colheita em ré na abertura de carregadores
- Terceiro ponto (braço 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

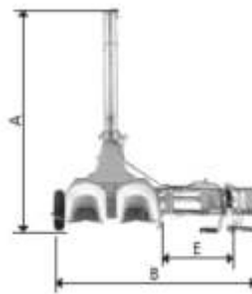
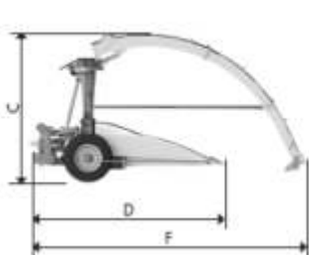


QUEBRADOR DE GRÃOS



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

NOGUEIRA

Colhedoras de Área Total



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

A colhedora de área total FTN 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



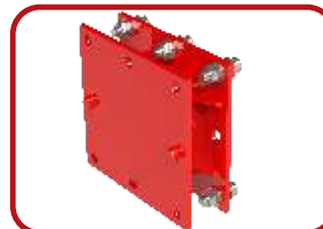
Tombador com regulagens que facilita a colheita em várias culturas



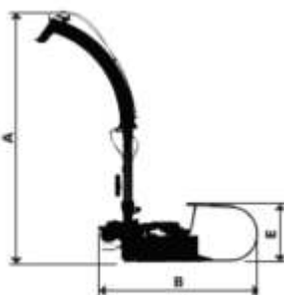
Facilidade na troca de pino de segurança



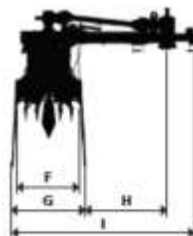
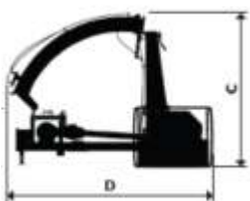
Central de lubrificação de caixa de rolos



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.

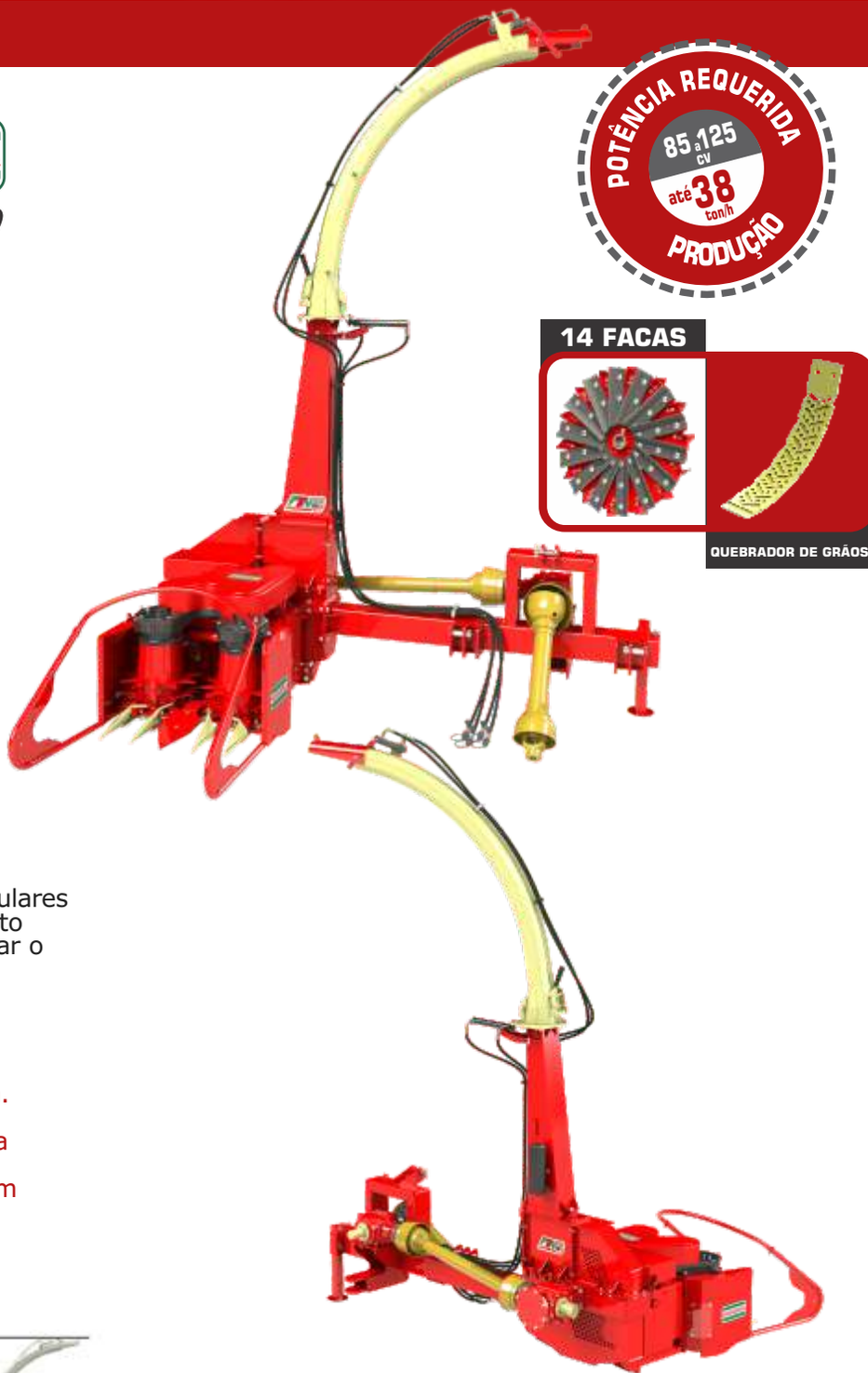
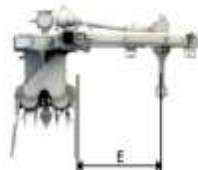
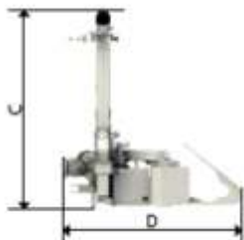
Este produto sai de fábrica com facas triangulares (na plataforma) que fazem o corte do produto que direcionam a caixa de rolo para alimentar o potente rotor de 14 facas.

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



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 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 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.

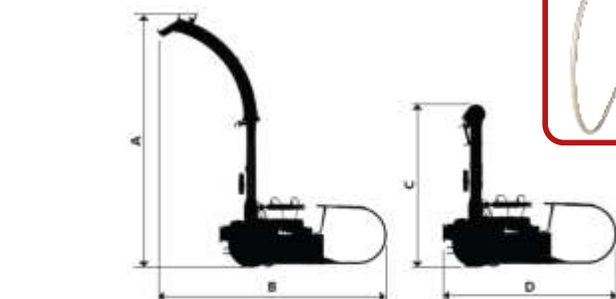
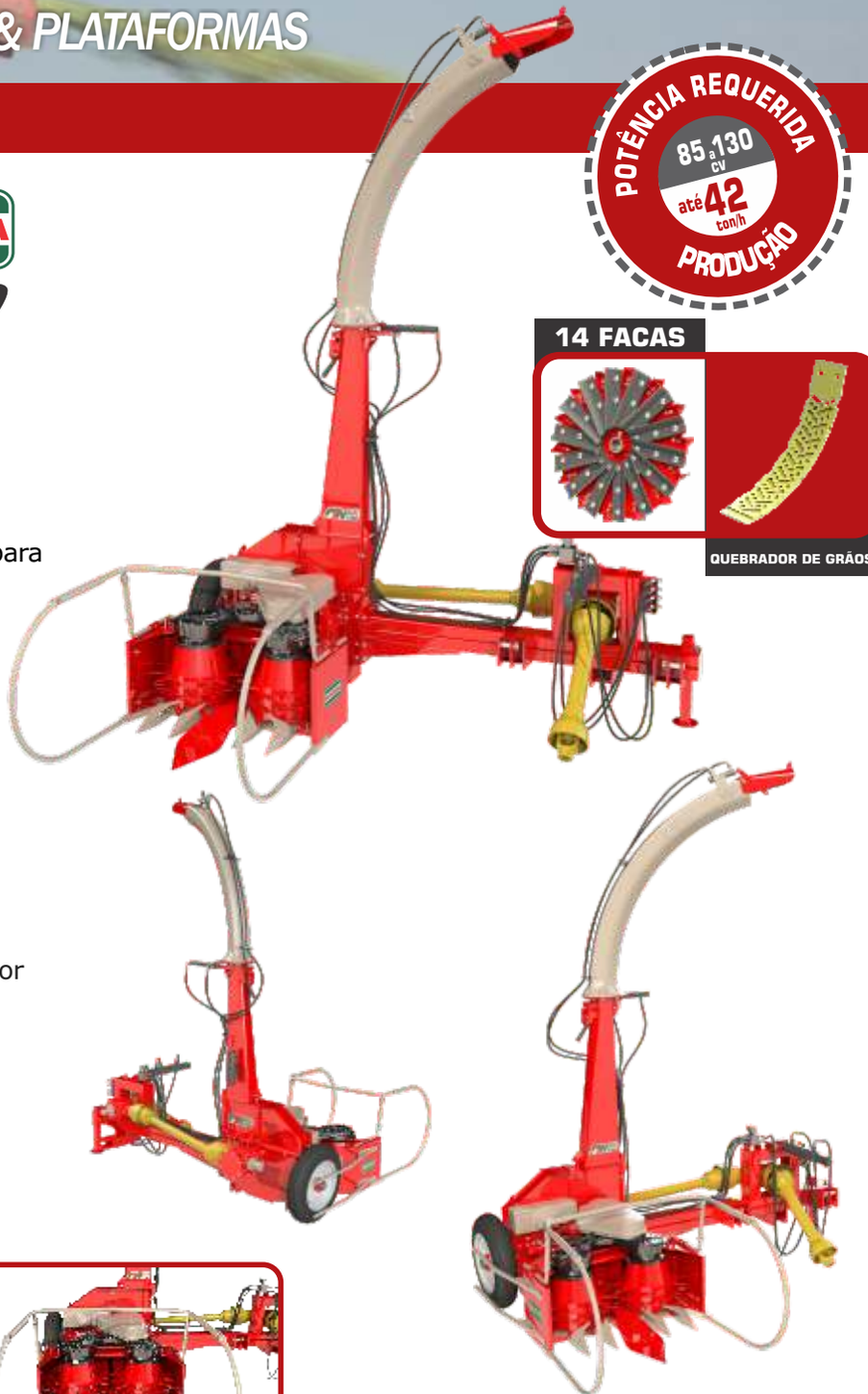
Potente rotor com 14 facas e 14 lançadores garantindo uma excelente uniformidade de corte e ótimo lançamento evitando perdas.

E tem mais:

Transmissão caixa cardan;

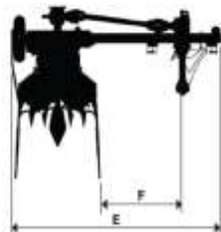
Comando hidráulico completo;

Facilidade de manuseio de bica;



DIMENSÕES

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



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 / nº de linhas	45/50 / ●●● 70 / ●● 80 / ●● 90 / ●●
Trabalho em ré	Não
Plataformas Possíveis	Não

Colhedoras de Área Total



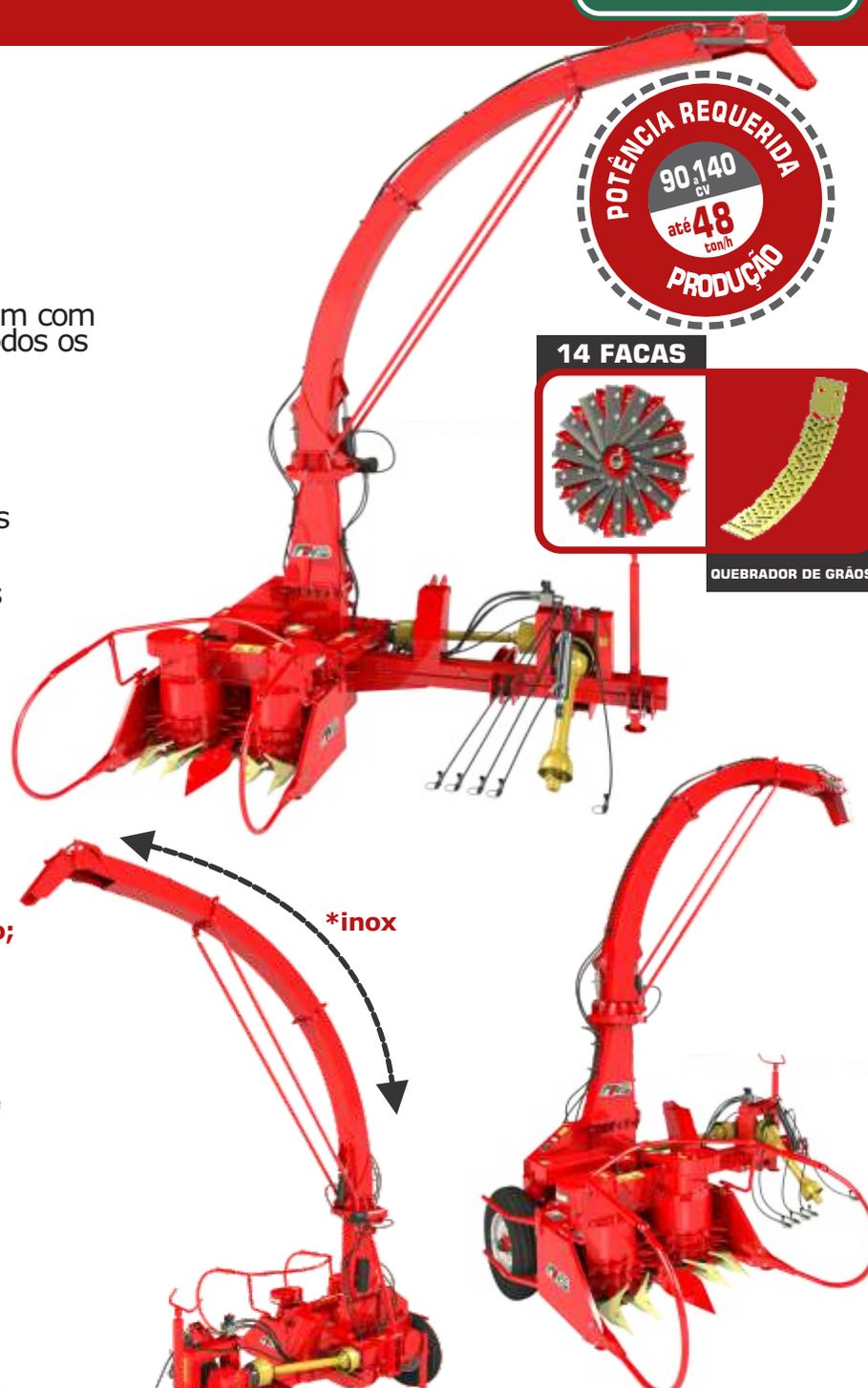
A Linha FTN Forrageira Total Nogueira vem com a facilidade de corte em área total em todos os equipamentos.

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**



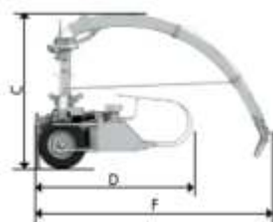
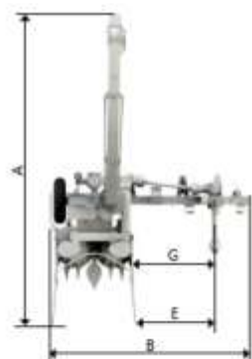
POTÊNCIA REQUERIDA
90 a 140 cv
até 48
ton/h
PRODUÇÃO

14 FACAS

QUEBRADOR DE GRÃOS

DIMENSÕES

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



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**



*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



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



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

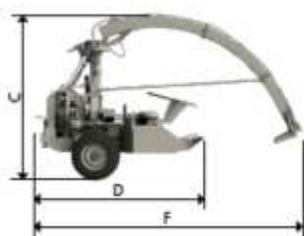
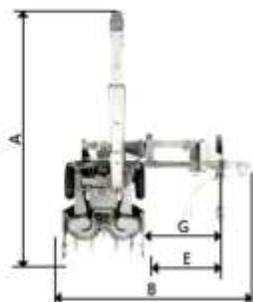


Engate traseiro para transporte e trabalho de ré na abertura de carregadores.

*kit opcional para trabalho frontal

DIMENSÕES

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



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

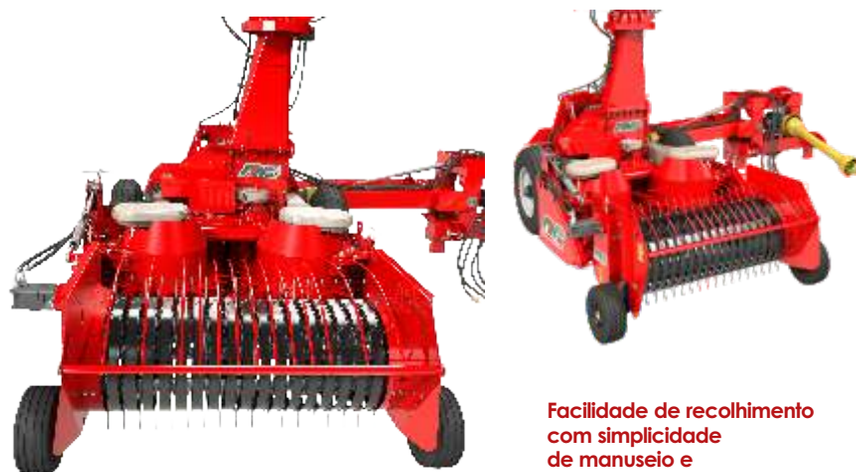
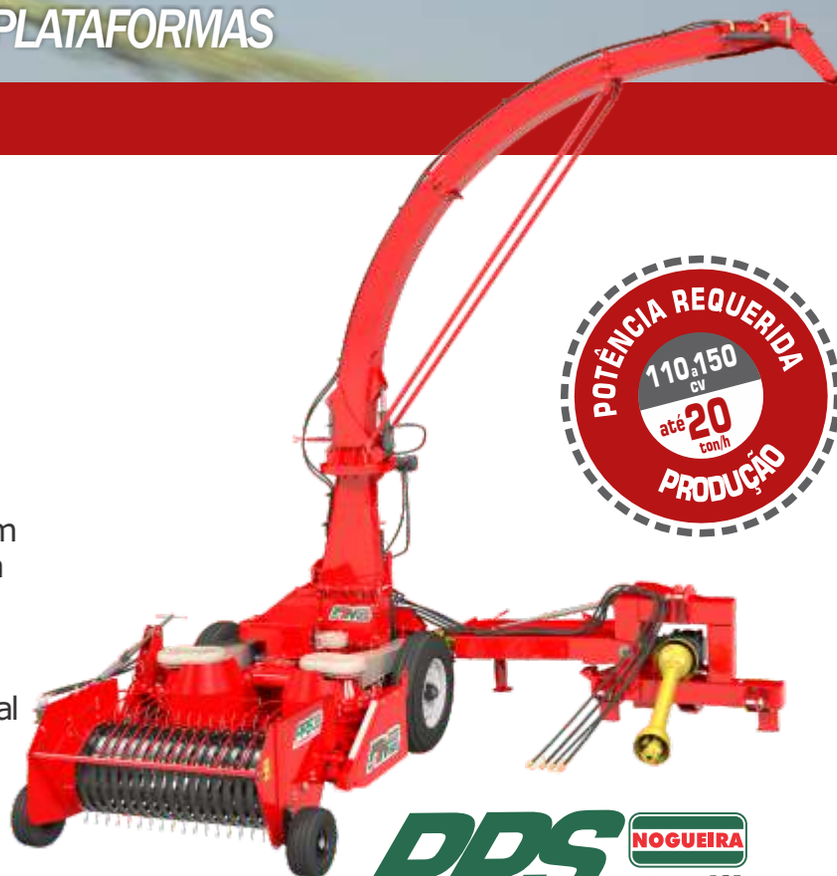
Colhedoras de Área Total



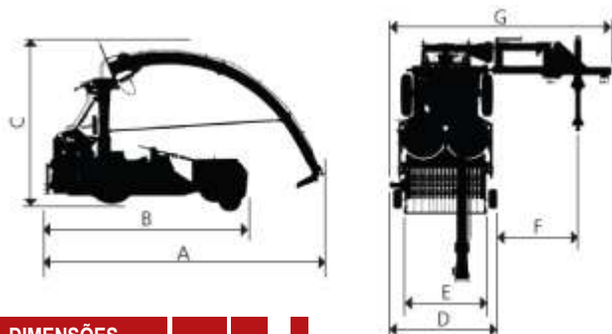
Produzir silagem pré secada, o segundo volumoso para a vaca de leite, não é mais um desafio! A Nogueira Máquinas Agrícolas acaba de lançar a PPS (Plataforma Pré Secado) que acoplada à consagrada Colhedora de Área Total FTN 1600 toma-se o equipamento indicado para a demanda do mercado nacional no segmento. 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."

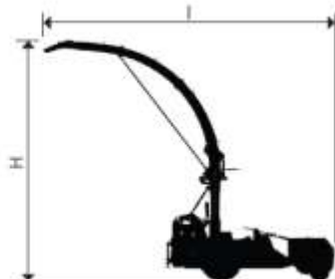


Facilidade de recolhimento com simplicidade de manuseio e alta precisão



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

NOGUEIRA

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;

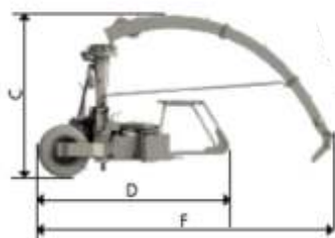
Dois potentes rotores com 12 facas retas e 12 lançadores em cada rotor garantindo uma excelente uniformidade de corte e ótimo lançamento na caçamba do caminhão evitando perdas.



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

**12 FACAS****QUEBRADOR DE GRÃOS****DIMENSÕES**

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



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	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;

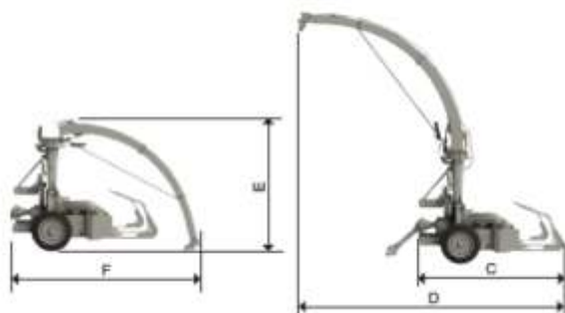
Fácil acesso aos componentes tanto para manutenção como operações de regulagem de faca e contra faca;

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
Espaçamento / 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.

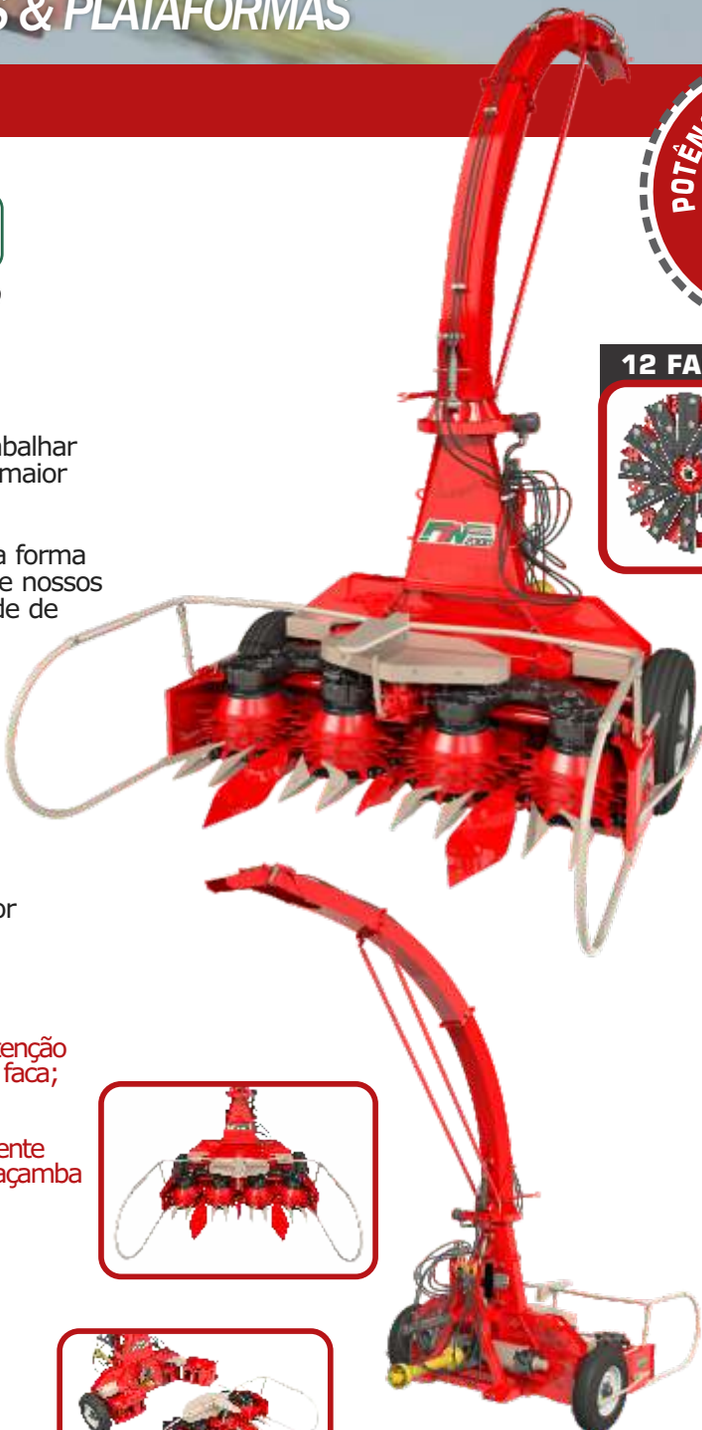
Este produto sai agora de fábrica com a plataforma dedicada a caixa de rolos o que garante um melhor recolhimento do produto além de alterações na engrenagem que oferece melhora na manutenção.

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;

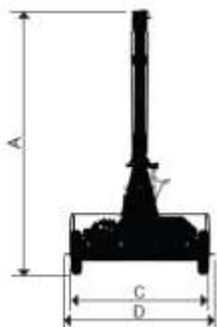
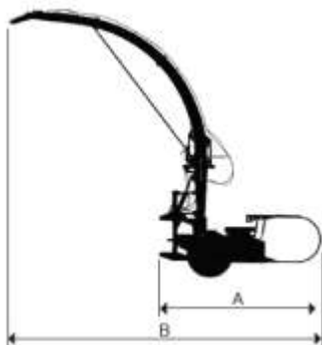
Dois potentes rotores com 12 facas retas e 12 lançadores em cada rotor garantindo uma excelente uniformidade de corte e ótimo lançamento na caçamba do caminhão evitando perdas.



12 FACAS

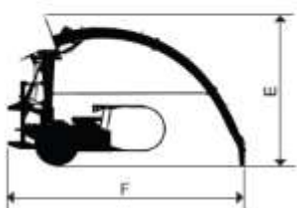


QUEBRADOR DE GRÃOS



DIMENSÕES

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



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

NOGUEIRA

Colhedoras de Área Total



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.



*inox



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.



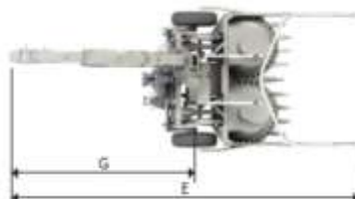
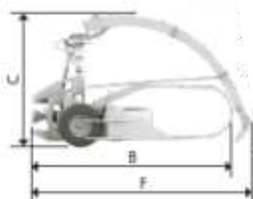
Apoio em Duas Rodas



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
Espaçamento / n° de linhas	45/50 / ***** 70 / **** 80 / ***
Trabalho em ré	Sim
Plataformas Possíveis	Não

Plataformas

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 Pecos	New Pecos 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 Pecos



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 impulsadora 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.

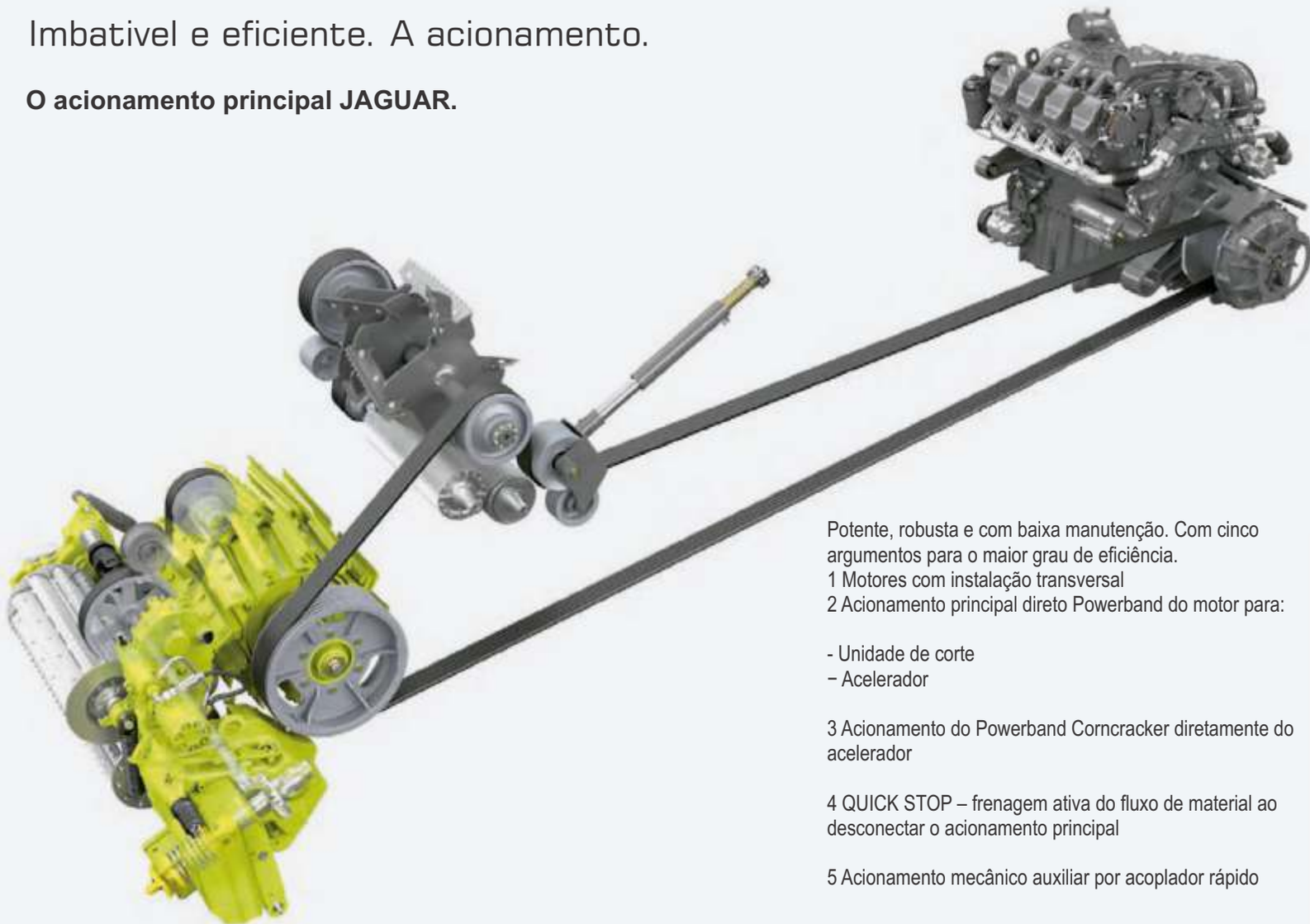
No lado esquerdo da máquina, são montadas as válvulas de controle. Válvulas proporcionais para o controle do duto de saída e dos equipamentos auxiliares permitem um controle mais suave para uma operação automatizada. A fim de permitir um padrão de restolho uniforme, mesmo em velocidades de avanço muito 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.



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.

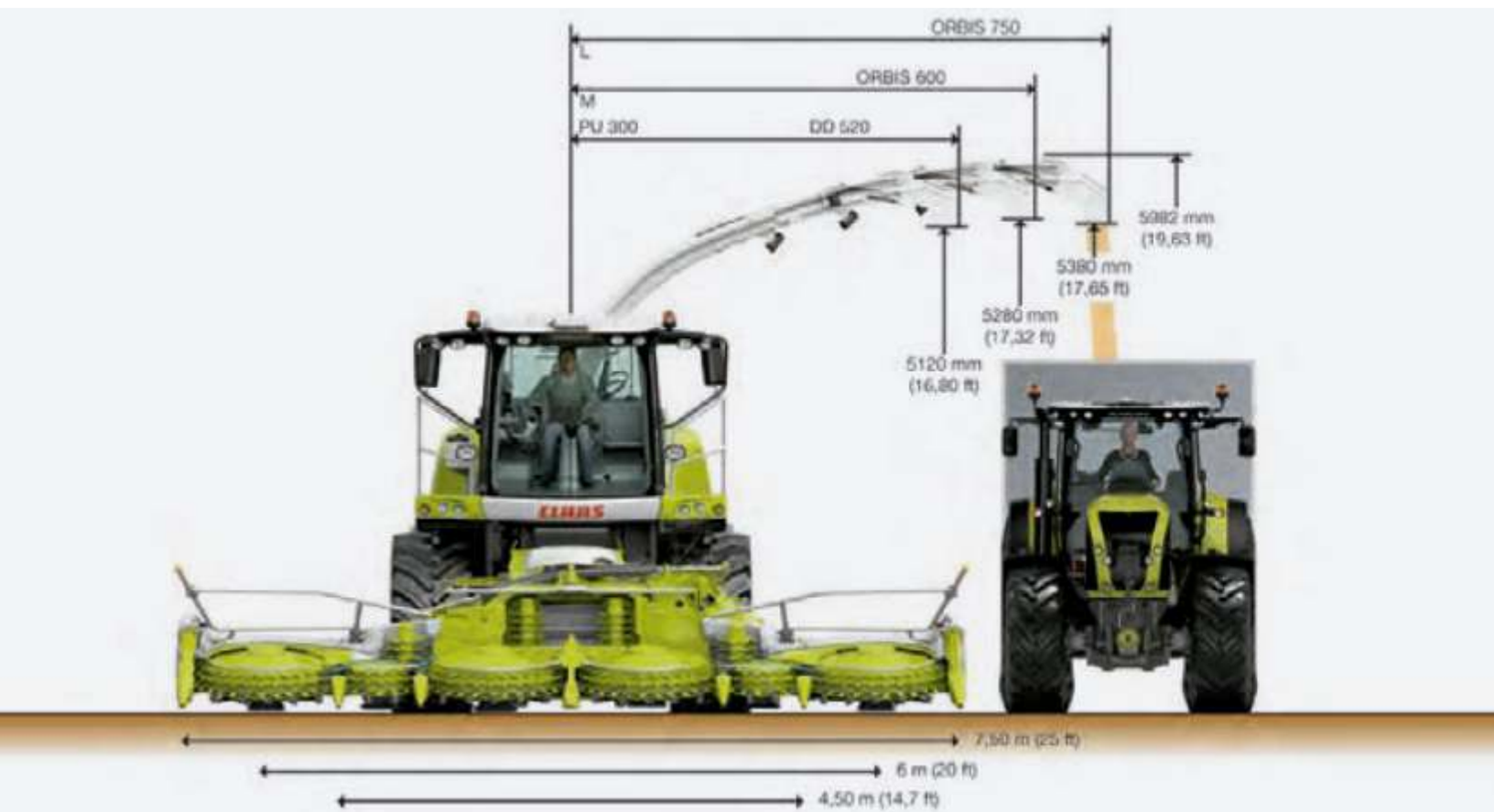
Aditivos para a mais alta qualidade de silagem.



O fornecimento de aditivos inoculantes de silagem faz 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.



Vigorous and perseverant. Auxiliary equipment 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.

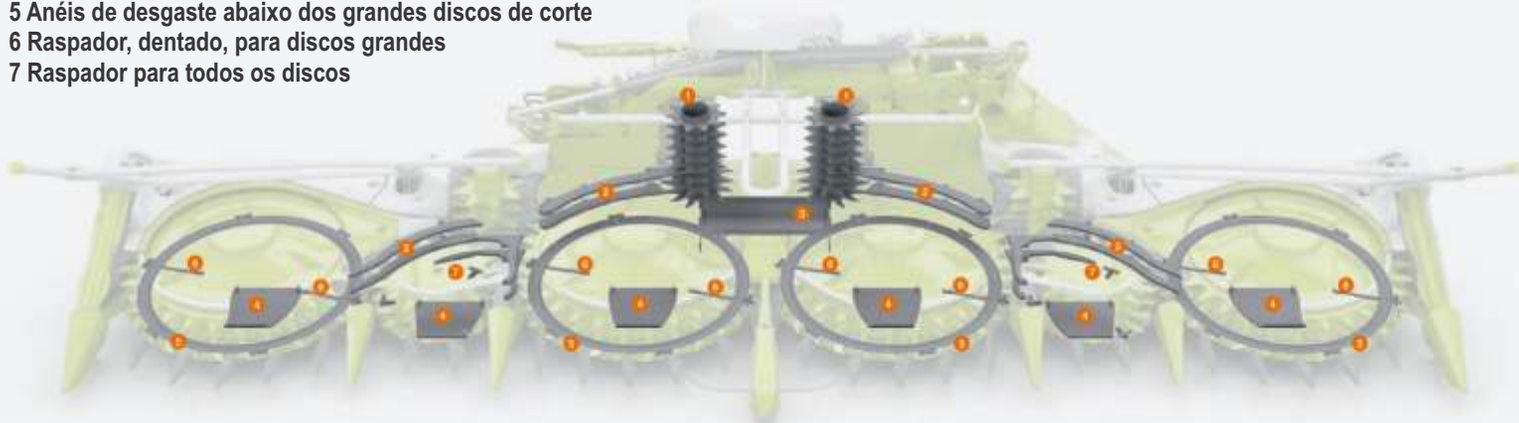
Agora também disponível de fábrica.
Para condições exigentes de colheita, PREMIUM LINE oferece peças com cobertura especial e altamente resistentes. A vida útil extremamente alta, aumenta claramente a quantidade de horas de trabalho. Isso economiza tempo e dinheiro.

- 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



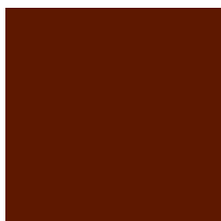
TABELA DE ACESSÓRIOS JAGUAR

	Jaguar 840	Jaguar 850	Jaguar 860	Jaguar 870
MOTOR	MERCEDES BENS - 376 HP - 6 cilindros	MERCEDES BENS - 428 HP - 6 cilindros	MERCEDES BENS - 490 HP - 6 cilindros	MERCEDES BENS - 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			
Velocidade de deslocamento	25 km ou 40 KM			
Ar Condicionado	Manual ou Automático	Manual ou Automático	Manual ou Automático	Manual ou Automático
Rádio	opcional	opcional	opcional	opcional
Quantímetro + 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			
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 incêndios	standart	standart	standart	standart
LASTRO	não é necessário	não é necessário	850 kg	850 kg + 680 kg



DIVISÃO COLHEADORAS & 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



Tarcilin 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



Silvio 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 Galessio
leonardo.galessio@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

Região
Sudeste

MS
PR
(exceto sudoeste)

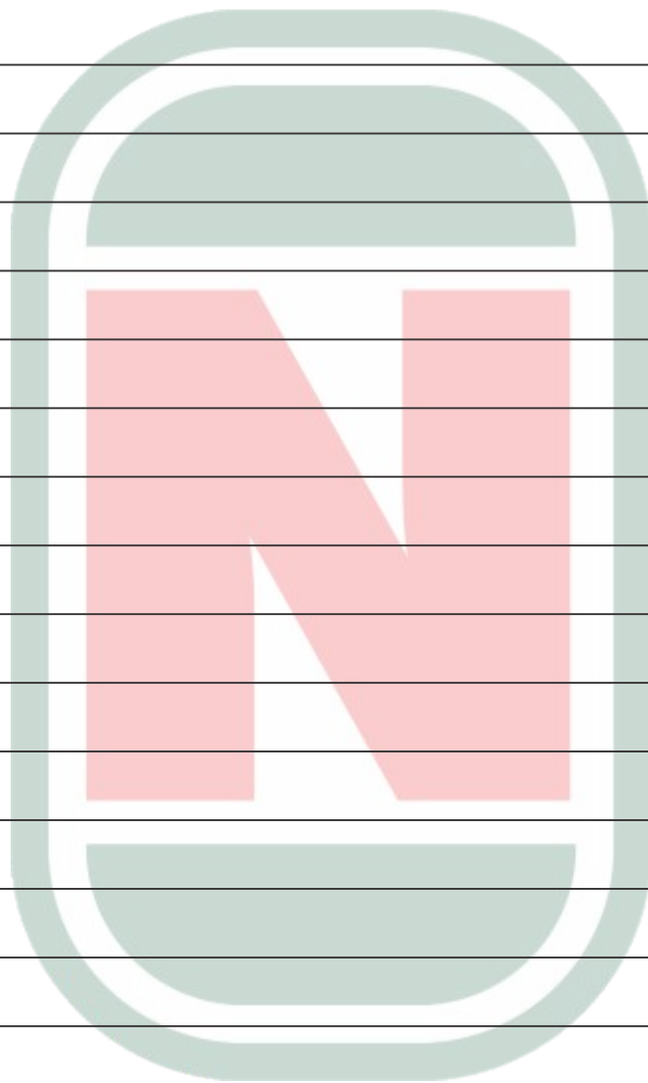
AP
BA
MA
PA
PI
TO
(exceto sul)

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