

Linha Geral 2023













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, Kverneland e Claas.**

Nogueira: Essencial no Campo!

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







DIVISÃO COLHEDORAS & PLATAFORMAS

Colhedora de Forragens Plataformas Recolhedoras

DIVISÃO MISTURADORES & TRATADORES

Vagões Misturadores Vagões Forrageiros

DIVISÃO ARMAZENAMENTO Extratora de Grãos Embutidora de Grãos Embutidora de Forragens Compactadores de Silagem

Segadeira de Tambores

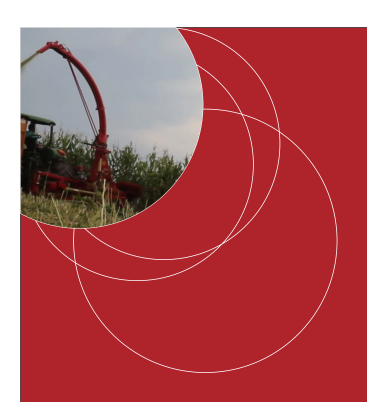
DIVISÃO FENAÇÃO Segadeira de Disco Enleiradores e Espalhadores Enfardadeiras

DIVISÃO AGRÍCOLA

Distribuidores Semeadeiras

Plastificadores

DIVISÃO PECUÁRIA estacionária Desintegradores, Picadores e Moedores Ensiladeiras Trituradores Picador de Forragem



DIVISÃO COLHEDORAS & PLATAFORMAS



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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Potência da TDP (cv)	de 55 a 90			
Produção	até 30 ton/h			
Tamanho do picado	24	(2 a 36 mn	n)	
Número de facas / lançadores		12 / 6		
Número de rotores		1		
Sistema Quebra Grãos	9	im de série		
Sistema de corte	F	aca 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	Hid	ráulico / ca	bo	
Roda de apoio	Opcional			
Peso aproximado	625 kg			
Número de linhas	45/50 ●	70 •	80 •	
Trabalho em ré	Não			
Plataformas Possíveis	PRN 1,3 / PTN 1000			



É voltada para o corte, recolhimento e picado de canade-açúcar para a forragem, a New Pecus Canavieira é a novidade da Nogueira para a produção de silagem de alta qualidade e baixo custo. Possui carenagem de polietileno que proporciona alta produção e com mais resistência.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Potência da TDP (cv)	de 80 a 120			
Produção	até 32 ton/h			
Tamanho do picado	12	(2,5 a 18 m	m)	
Número de facas / lançadores		14 / 14		
Número de rotores		1		
Sistema Quebra Grãos	9	Sim de série		
Sistema de corte	F	aca 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			
Número de linhas	45/50 ●	70 •	80 ●	
Trabalho em ré	Não			
Plataformas Possíveis	PRN 1,3 / PTN 1000 S			



Colhedora de Forragens



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)

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	2>	(12 / 12)	
Número de rotores		2	
Sistema Quebra Grãos	Si	m de série	
Sistema de corte	Fa	ica 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	Hidrá	ulico / Elétri	ico
Roda de apoio	Sim (01)		
Peso aproximado	1537 Kg		
Número de linhas	45/50 • 70 • 80 •		
Trabalho em ré	Sim		
Plataformas Possíveis	PRN 2,0		



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 aplataforma 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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Potência da TDP (cv)		de 65 a 95		
Produção	até 35 ton/h			
Tamanho do picado	24	24 (2 a 36 mm)		
Número de facas / lançadores		12 / 6		
Número de rotores		1		
Sistema Quebra Grãos	S	im de série		
Sistema de corte	Fa	ca Serrilhad	а	
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			



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. 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.

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	Si	m 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	1	Hidráulico		
Roda de apoio	Sim			
Peso aproximado	1312			
Espaçamento / nº de linhas	45/50 / • • • 70 / • • 80 / • •			
Trabalho em ré	Não			
Plataformas Possíveis	Não			



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 retangulares ideais para fazer um excelentecorte com largura de trabalho de 1,3 mt.

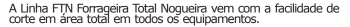
Tubo de descarga com controles hidráulicos e de longo alcance, roda de apoio com terceiro ponto hidráulico e bica de saída com fácil manuseio projetada em inoxx com design moderno que ajuda no lançamento do produto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Potência da TDP (cv)	de 90 a 140			
Produção	até 48 ton/h			
Tamanho do picado	12	(3 a 22 mm	1)	
Número de facas / lançadores		14 / 14		
Número de rotores		1		
Sistema Quebra Grãos	S	im de série		
Sistema de corte	Se	erra Circulai		
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	Hidra	iulico / Elét	ico	
Roda de apoio	Sim (01)			
Peso aproximado	1920 kg			
Número de linhas	45/50 •••	70 ••	80 ••	
Trabalho em ré	Não			
Plataformas Possíveis	Não			



Colhedora de Área Total

FTN 1600



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 retangulares ideais para fazer um excelente corte e sistema de serras fixas.

Possui tubo de descarga com controles hidráulicos e de longo alcance, bica de saída com fácil manuseio projetada em inoxx com design moderno que ajuda no lançamento do produto e é montada em caixa TDP de 540 RPM e sob consulta para 1000 RPM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Potência da TDP (cv)	de 100 a 140			
Produção	até 50 ton/h			
Tamanho do picado	12	! (3 a 22 mr	n)	
Número de facas / lançadores		14 / 14		
Número de rotores		1		
Sistema Quebra Grãos		Sim de série	9	
Sistema de corte	S	erra Circula	ır	
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	Hidr	áulico / Elé	trico	
Sistema quebra jato	Hidráulico / Elétrico			
Roda de apoio	Sim (02)			
Peso aproximado	2625 Kg / sem braço 2140 Kg			
Número de linhas	45/50 • • • •	70 •••	80 ••	
Trabalho em ré	Sim			
Plataformas Possíveis	Não			



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 alimentacao de rebanhos de alta produtividade

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		



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

A partir de agora nossos clientes podem ter as vantagens de trabalhar com estas plataformas e com tratadores de pequeno porte.

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Potência da TDP (cv)	de 90 a 130		
Produção	até 48 ton/h		
Tamanho do picado	24	(2 a 36 mr	n)
Número de facas / lançadores	2	2X (12 / 12))
Número de rotores		2	
Sistema Quebra Grãos		Sim de série	2
Sistema de corte	Fa	ica Serrilhad	da
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		
Número de linhas	45/50 •••• 70 •• 80 ••		
Trabalho em ré	Sim		
Plataformas Possíveis	Não		



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 robustes, qualidade de corte e a nossa marca registrada que é o exclusivo sistema Quebrador de Grãos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Potência da TDP (cv)	de 90 a 130		
Produção	até 48 ton/h		
Tamanho do picado	24	(2 a 36 mr	n)
Número de facas / lançadores	2	2X (12 / 12))
Número de rotores		2	
Sistema Quebra Grãos	9	Sim de série	9
Sistema de corte	Fa	ica Serrilhad	da
Número de rolos	4 + 4		
Transmissão	Cardan		
Rotação na tomada de força	1000 RPM		
Engate de trator	cat II		
Acionamento do giro da bica	Hidr	áulico / Elét	trico
Sistema quebra jato		Hidráulico	
Roda de apoio	Sim (02)		
Peso aproximado	2212 Kg		
Número de linhas	45/50 • • • • 70 • • 80 • •		
Trabalho em ré	Sim		
Plataformas Possíveis	Não		



Um grande lançamento desenvolvida para trabalhar com acionamento Frontal no trator, trazendo maior conforto e dirigibilidade ao operador. Esta Colhedora além da inovação da forma de acoplamento, mantém as características de nossos demais equipamentos com robustes, 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.

0.5.0				
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Potência da TDP (cv)	de	115 a 150	ס	
Produção	até	é 54 ton/h	١	
Tamanho do picado	12 (2 a 36 mm)			
Número de facas / lançadores	2X	(12 / 12))	
Número de rotores		2		
Sistema Quebra Grãos	Sir	m de série	!	
Sistema de corte	Faca	a Serrilhad	da	
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	Hidráu	ulico / Elét	rico	
Roda de apoio	Sim (02)			
Peso aproximado	2118 Kg			
Espaçamento / nº de linhas	45/50/••••• 70 / •••• 80 / •••			
Trabalho em ré	Sim			
Plataformas Possíveis	Não			



Esta nova colhedora de forragens apresenta um grande avanço em tecnologia, rendimento e versatilidade com abertura de corte de 2,4 mt garante uma ótima area de trabalho.

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

Uma colhedora que vai trabalhar com dois tambores alimentadores em uma super inovação, os dentes de puxar produtos são construidos seccionados e são parafusados por dentro do tambor, possibilitando assim troca de partes quando necessario.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Potência da TDP (cv)	de 140 a 180			
Produção	até 60 ton/h			
Tamanho do picado	12	12 (3 a 22 mm)		
Número de facas / lançadores		14 / 14		
Número de rotores		1		
Sistema Quebra Grãos		Sim de série		
Sistema de corte	9	Serra Circula		
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			
Número de linhas	45/50 • • • • 70 • • • 80 • • •			
Trabalho em ré	Sim			
Plataformas Possíveis	Não			



Plataformas

PRN 1.3D 2.0D



Excelente opção Nogueira para recolher milho e sorgo, destacando-se pelo corte, recolhimento e, unida 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 equipamente.

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 Pecus	New Pecus Duo
Espaçamento	Área total	Área total
Largura útil trabalho	1,3	2,0
Peso aproximado	250 Kg	530 Kg

DIVISÃO COLHEDORAS & PLATAFORMAS

Plataformas

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 tratadores 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 Pecus	



Forrageira Autopropelida

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.

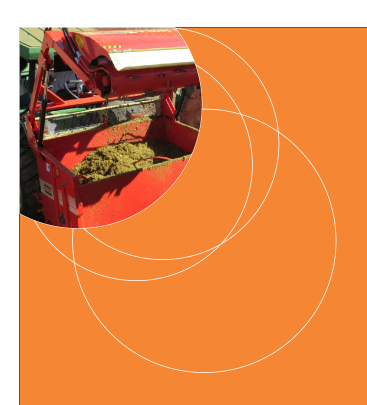
Mais produtividade, variedade, conforto e resultados: estes são os objetivos da nova série JAGUAR 800, uma classe sem comparação.







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



Misturadores

VMN 1.5 2.0



A já consagrada linha de Vagões Misturadores VMN Nogueira lança agora o VMN $1.5\ /\ 2.0$. Estes mini mixers da família desenvolvem um trabalho rápido e fácil reduzindo o tempo de trabalho.

Mantendo a qualidade e tradição Nogueira em misturadores e com capacidade de 1.5 a 2,0 m3 tornam-se ideal para o produtor que busca uma praticidade e agilidade para desensilar, carregar, misturar e distribuir no cocho sendo tudo em uma única máquina.

Possuem fácil operação e manutenção, proporcionando uma mistura de qualidade superior ao seu rebanho e por consequência, qualidade e alta produção de came e leite.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	1,5	2,0
Acionamento	Tratorizado	Tratorizado
Altura com desencilador aberta	2650 mm	3100 mm
Altura sem desencilador	1630 mm	
Comprimento com desensilador	1960 mm	2130 mm
Comprimento sem desensilador	1315 mm	
Inox	Total INOX	Total INOX
Lado de descarga	Esquerdo	Esquerdo
Largura com desensilador	2690 (com roda)	2290 (com roda)
Largura sem desensilador		
Peso com desensilador (vazio)	1260 kg (com roda)	910 kg
Peso sem desensilador (vazio)		
Pneus	6.0 X 16 (6lonas)	6.0 X 16 (6lonas)
Potência exigida na TDP	à partir de 50 cv	à partir de 50 cv
Rotação na TDP	540 RPM	540 RPM
Capacidade Volumétrica em Kg de Silagem	aproximado de 600 kg	aproximado de 800 kg



O novo vagão misturador VMN 4.0 / 6.0 PA Cisne foi desenvolvido visando a mecanização do SEMI CONFINAMENTO. É um Vagão com a caixa inteiramente construída em INOX para que o produtor possa MISTURAR e DISTRIBUIR o sal mineralizado, de forma a reduzir custo além de fornecer o sal customizado ao seu rebanho.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	4.0 PA	6.0 PA
Acionamento	Tratorizado	Tratorizado
Altura do chupim normal	1,80 m	1,80
Altura do chupim estendido	3,60 m	3,60
Inox	Total Inox	Total Inox
Lado de descarga	Esquerdo	Esquerdo
Largura com desencilador	N/A	N/A
Largura sem desencilador	2,65 m	2,65 m
Peso com desencilador (vazio)	N/A	N/A
Peso sem desencilador (vazio)	1,937 Kg	2,230 Kg
Pneus	400/60 R15,5 (HF75) (T404)	400/60 R15,5 (HF75) (T404)
Potência exigida na TDP	à partir de 65 cv	à partir de 65 cv
Rotação da TDP	540 RPM	540 RPM
Capacidade de carga de grão aproximada	+ ou - 3200 Kg	+ ou - 4800 Kg



Os novos Vagões Misturadores VMN 8.5 / 12.5 PA-GC Nogueira possuem sistema de mistura que representam um novo conceito no mercado. São formado por rotor e pás misturadoras posicionadas para obter uma mistura mais uniforme e aerada com as qualidades nutricionais preservadas, proporcionam melhor nutrição na alimentação do rebanho e por consequência, qualidade e alta produção de carne e leite.

São ideais para mistura de dietas com maiores proporções de concentrado e também para dietas de alto grão com fácil operação e manutenção. Mais qualidade e homegeneidade na produção da sua ração além do quebrador de feno que o desmancha quando é colocado dentro do vagão.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	8.5 PA / GC	12.5 PA / GC
Potência requerida (cv)	75	90
Lado de descarga	Esquerdo	Esquerdo
Rotação da TDP (RPM)	540	540
Capacidade volumétrica (m3)	8,5	12,5
Pneus	10.5/80-18	315/80 R22,5
Acionamento do rotor de pás	TDP	TDP
Peso (kg)	4190	4952
Carga Máxima (kg)	3825	5756
Diâmetro rosca de mistura (mm)	1550	1760



O Vagão Misturador VMN 4.0 / 6.0 PA Nogueira possui sistema de mistura que representa um novo conceito no mercado. É Formado por rotor e pás misturadoras posicionadas para obter uma mistura mais uniforme e aerada com as qualidades nutricionais preservadas, proporciona melhor nutrição na alimentação do rebanho e por consequência, qualidade e alta produção de carne e leite.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	4.0 PA	6.0 PA
Acionamento	Tratorizado	Tratorizado
Altura sem desencilador	2,18 m	2,18 m
Comprimento sem desencilador	3,80 m	4,80 m
Inox		
Lado de descarga	Esquerdo	Esquerdo
Largura sem desencilador	2,29	2,29
Peso sem desencilador (vazio)	1700 Kg	2171 Kg
Pneus	10.5/65-16 RA 28 8 Ionas	400/60-16 R15,5 (Hf75) (T404)
Potência exigida na TDP	à partir de 65 CV	à partir de 65 CV
Rotação da TDP	540 RPM	540 RPM
Capacidade de carga de silagem	+ ou - 1600 Kg	+ ou - 2400 Kg

Misturadores

VMN

4.0 H 6.0 H 8.0 H



Buscando adequar cada vez mais nosso portfólio de produtos e atender a todas as necessidades por produtores, a NOGUEIRA possui agora os Vagões Misturadores 4.0, 6.0 e 8.0 H.

Estes produtos já vem com a qualidade, robustez e uma novidade para toda sua família que é a construção de sua caixa totalmente em aço INOX de 5mm de espessura.

Ideais para proporcionar uma mistura aerada e uniforme, com fácil operação e manutenção proporcionando uma ração de qualidade superior ao seu rebanho.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	4.0	6.0	8.0
Lado descarga	Direito	Direito	Direito
Peso aproximado (vazio)	2310 kg	2750 kg	3200 kg
Peso aproximado com freza (vazio)	3188 kg	3750 kg	4240 kg
Potência requerida	à partir de 65 cv	à partir de 75 cv	à partir de 75 cv
Rotação TDP	540 rpm	540 rpm	540 rpm
Rodas padrão	400/60 - R15,5	400/60 - R15,5	3,5/70 - R22,5
Largura	2150 mm	2035 mm	2035 mm
Altura com fresa aberta	3800 mm	3800 mm	3800 mm
Altura	2370	2430	2370
Comprimento	5100	5450	6250
Capacidade volumétrica de silagem	1600	2400	3200

DIVISÃO

Misturadores

VMN 3,5 / 5,5 VERTICATS



Buscando adequar cada vez mais nosso portfólio de produtos e atender às necessidades dos pecuaristas, a NOGUEIRA lanca agora os Vagões Misturadores Verticais 3.5 / 5.5 m³. Os novos produtos iá vêm com o selo de qualidade e robustez de seus "irmãos" no segmento, só que agora na versão vertical;

Construídos com laterais em aço inox com 5mm de espessura os Misturadores Verticais Noqueira 3.5 / 5.5 m³ são altamente resistentes à corrosão e desgaste de uso, prolongando a vida útil e minimizando reparos e manutenções;

Possuem uma rosca vertical com 9 facas e 2 contra-facas com 5 regulagens que permitem melhor eficiência no corte da fibra e uniformidade na mistura, reduzindo assim o desperdício no cocho, aumentando o consumo e maior produtividade de came ou leite

0 01 101001		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	VMN 3,5 Vertical	VMN 5,5 Vertical
Capacidade	3.5m³	5.5m ³
Acionamento	Tratorizado	Tratorizado
Potência requerida na TDP	50 CV	55 CV
Rotação requerida na TDP	540 RPM	540 RPM
Altura	2.180mm	2.525mm
Altura de descarga por esteira	até 780mm	870 a 1200mm
Altura de descarga por gravidade	400 a 545mm	500 a 645mm
Comprimento	3.570mm	3.770mm
Largura	2.650mm	2.650mm
Lado de descarga por esteira	Esquerdo (opcional)	Esquerdo (opcional)
Lado de descarga por gravidade	Direito / Esquerdo / Ambos (opcional)	Direito / Esquerdo / Ambos (opcional)
Peso com 1 bica (vazio)	1.780 kg	2.171 kg
Peso com 2 bicas (vazio)	1.836 kg	2.222 kg
Peso com esteira (vazio)	1.840 kg	2.237 kg
Inox	Cuba de Mistura	Cuba de Mistura
Pneus	10.5/65-16 RA 28 8 lonas	400/60 R15,5 (HF75) (T404)



Buscando adequar cada vez mais nosso portfólio de produtos e atender às necessidades dos pecuaristas, a NOGUEIRA lança agora os Vagões Misturadores Verticais 3.5 / 5.5 m³ com Fresa.

Construídos com laterais em aço inox com 5mm de espessura os Misturadores Verticais Nogueira 3.5 / 5.5 m³ são altamente resistentes à corrosão e desgaste de uso, prolongando a vida útil e minimizando reparos e manutenções;

Possuem uma rosca vertical com 9 facas e 2 contra-facas com 5 regulagens que permitem melhor eficiência no corte da fibra e uniformidade na mistura, reduzindo assim o desperdício no cocho, aumentando o consumo e maior produtividade de carne ou leite.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICA	S VMN 3,5 Vertical	VMN 5,5 Vertical
Capacidade	3.5m³	5.5m³
Acionamento	Tratorizado	Tratorizado
Potência requerida na TDP	50 CV	55 CV
Rotação requerida na TDP	540 RPM	540 RPM
Altura	2.180mm	2.525mm
Altura de descarga por esteira	até 780mm	870 a 1200mm
Altura de descarga por gravidade	400 a 545mm	500 a 645mm
Comprimento	3.570mm	3.770mm
Largura	2.650mm	2.650mm
Lado de descarga por esteira	Esquerdo (opcional)	Esquerdo (opcional)
Lado de descarga por gravidade	Direito / Esquerdo / Ambos (opcional)	Direito / Esquerdo / Ambos (opcional)
Peso com 1 bica (vazio)	1.780 kg	2.171 kg
Peso com 2 bicas (vazio)	1.836 kg	2.222 kg
Peso com esteira (vazio)	1.840 kg	2.237 kg
Inox	Cuba de Mistura	Cuba de Mistura
Pneus	10.5/65-16 RA 28 8 Ionas	400/60 R15,5 (HF75) (T404)



Misturadores

HUSKY

12 16 19



Os Vagões Misturadores Nogueira/Storti Husky são ideais para pecuaristas de todos os tamanhos São a mais nova versão da linha de mixers horizontais da Nogueira/Storti. Segue a linha de evolução que consagrou a marca a nível mundial: Alano, Boxer, Bulldog e Labrador, todos exemplos genuínos de raça Storti. Possui como destaques: nova fresa universal, dimensionamento baseado no critério da facilidade de manobras, e ampla gama de opcionais que versatiliza o produto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	MT 120	MT 160	MT 190
Capacidade	12 m3	16 m3	19 m3
Medida horizontal	5.905 mm	6.655 mm	6.900 mm
Medida vertical	2.015 mm	2.140 mm	2.265 mm
Potência necessária	46-61 kw-hp	53-71 kw-hp	57-76 kw-hp
Peso carro vazio	4.600	5.700	6.150
Peso carro cheio	9.900	11.900	13.000



Misturadores

DUNKER T1 8.0-10-12 VERTICAL



Os Vagões Misturadores Nogueira/Storti Dunker verticais são ideais para pecuaristas de todos os tamanhos.

Numerosos testes realizados nos últimos anos e reconhecido conhecimentos técnicos, têm diferenciado os nossos produtos.

Com movimentos exclusivos, elevação circulatória e queda de produtos melhores na gaveta e, simultaneamente, a eficiência velocidade de corte e misturado de todos os componentes fez como resultado a linha Dunker Verticiais 21, 12, 10 e 8 m3 onde se pode carregar e misturar de forma otimizada uma maior quantidade dos ingredientes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade	8 m3	10 m3	12 m3
Medida horizontal	2.270 mm	2.450 mm	2.490 mm
Medida vertical	2.510 mm	2.735 mm	2.950 mm
Potência necessária	57 HP (cv)	68 HP (cv)	77 HP (cv)
Peso carro vazio	3.735	3.885	4.035
Peso carro cheio	6.500 kg	6.500 kg	6.500 kg





Os Vagões Misturadores Nogueira/Storti Husky são ideais para pecuaristas de todos os tamanhos. Numerosos testes realizados nos últimos anos e reconhecido conhecimentos técnicos, têm diferenciado os nossos produtos. Com movimentos exclusivos, elevação circulatória e queda de produtos melhores na gaveta e, simultaneamente, a eficiência velocidade de corte e misturado de todos os componentes fez como resultado o DUNKER T2 onde se pode carregar e misturar de forma otimizada uma maior quantidade dos ingredientes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade 21 m3

Medida horizontal 4.110 mm

Medida vertical 2.550 mm

Potência necessária 66-90 kw-hp

Peso carro vazio 7.100

Peso carro chejo 16.000



Misturadores

DOBERMANN



Os Vagões Misturadores Nogueira/Storti Dobermann possuem desempenho de alta qualidade do cortadormisturador com roscas verticais e um carregador de silagem com alta eficiência.

Baixo nível de ruído e custos de funcionamento com grande capacidade de carregamento graças ao seu peso reduzido quando vazio.

Dirigibilidade automotiva e design ergonômico para aumento de produtividade e qualidade nas operações com descarga traseira para distribuição homogênea de uma ração com qualidade superior.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade	20 m3
Medida horizontal	9.655 mm
Medida vertical com fresa aberta	5.190 mm
Potência necessária	129-175 kw-hp
Peso carro vazio	12.420
Peso carro cheio	19.000

Vagões Forrageiros

VFN 5000



Transportam e descarregam automaticamente forragens para armazenagem em silos (ensilagem) ou diretamente em cochos (trato diário). Equipados com exclusivos sistemas de regulagem de altura de descarga, que possibilita sua utilização em diferentes alturas de cocho.

Dosador de Ração Opcional que adiciona automaticamente ração concentrada e demais aditivos à forragem, proporcionando uma mistura homogênea e altamente nutritiva. Equipado com dispositivo de controle preciso de dosagem, tem capacidade para 0,65m3.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade de carga
Tempo descarga traseira
Rotação na tomada de força
Potência para acionamento
Altura de descarga no cocho
Capacidade de carga do dosador
Comprimento total

Comprimento da caçamba Largura total

Largura dos eixos Altura

Peso com dosador Peso sem dosador

Pneus

5m3 2,5 min 540 rpm 55 cv

65,0 a 90,0 cm 0,65 m3

5,90 m 4,20 m

2,40 a 2,45 m 1.90 m

2,40 a 2,45 m 1460 kg 1550 kg

2 (10,5 x 15 x 8)



Vagão Forrageiro para transporte de forragens e trato diário com capacidade para 9m³, acionamento tratorizado, equipado com esteira transportadora metálica com funcionamento por correntes em aço especial e assoalho removível em madeira naval tratada, arrastadores transversais desmontáveis, eixos desemboladores, porta traseira, cabeçalho desmontável, macaco articulável, HydraFeeder com acionamento hidráulico (opcional), transmissão com blindagem completa, transmissão por cardan, descarga reversível, ajuste de altura de descarga, compartilhamento do sistema de acionamento do desembolador superior, desembolador, rosca sem fim para descarga dianteira, esteira para pré-secados (opcional), sistema de segurança com pinos fusíveis para proteção do sistema de transmissão, conjunto rodado em TANDEM, rodas e pneus agrícolas 10,5 x 65 x 16, rotação requerida na TDP de 540 RPM e potência requerida a partir de 50 cv na TDP.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade de carga	9m3
Tempo descarga traseira	2,0 min
Tempo descarga lateral	2,5 m3 / min
Rotação na tomada de força	540 rpm
Potência mínima para acionamento TDP	55 cv
Altura de descarga	750 mm
Capacidade de carga do dosador	700 litros
Comprimento total	6.880 mm
Comprimento da caçamba	4.250 mm
Largura total	2.500 mm
Altura	2.580 mm
Peso sem dosador	2.200 kg
Peso com dosador	2.494 kg
Pneus	10,5 x 65 x 16
Capacidade aprox. de peso com silagem	3.600 kg
Sistema de rodado	tanden



DIVISÃO **ARMAZENAMENTO**



NSG-9200 da Nogueria possibilita maior segurança no processo de armazenamento de grãos em ambiente anaeróbico e temperatura interna estável. Permite ao agricultor vender o grão no melhor momento de comercialização, acarretando num melhor planejamento e orçamento da logística de distribuição. Possui um baixo custo de manutenção e operacionalização. Oferece também muito mais vantagem no armazenamento de grãos.

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



A Silonog Cracker é mais um equipamento da linha de armazenagem de grãos da Nogueira e sendo de simples e fácil utilização para embutir grãos úmidos.

Com um sistema de frenagem que auxilia na melhor compactação facilita o enchimento do silo e evita assim o rompimento da bolsa.

Uma vez que dentro das bolsas não há oxigênio, permite a estocagem em grande quantidade na época de safra.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Potência de acion. (na tomada de força)	à partir de 60 CV			
Rotação na tomada de força	540 RPM			
Produção	até 35 ton/h fluxo contínuo			
Bolsa	6 pés			
Freio	à disco nas 2 rodas			
Pneus	215 / 80 x 16			
Comprimento	3680 mm			
Altura	2860 mm			
Largura	2330 mm			



A Silonog Silagem é um implemento simples, fácil de utilizar e com custo operacional muito baixo.

Trata-se de uma Embutidora de Silagem/Pasto e sem dúvida, é a melhor forma de armazenar silagem de altíssima qualidade, mantendo as propriedades intactas uma vez que dentro das bolsas não há oxigênio o que permite a estocagem em grande quantidade na época de safra.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
Potência de acion. (na tomada de força)	à partir de 45 CV				
Rotação na tomada de força	540 RPM				
Produção	até 25 ton/h fluxo contínuo				
Bolsa	6 pés				
Freio	à disco nas 2 rodas				
Pneus	215 / 80 x 16				
Comprimento	3660 mm				
Altura	2100 mm				
Largura	2680 mm				

DIVISÃO **ARMAZENAMENTO**

Extratora de Grãos

NXT 210



A NXT 210, extrai com rapidez diversos tipos de cereais armazenados em silos tipo bolsa. Seu sistema de funcionamento, utiliza-se de roscas helicoidais para a extração e descarga de grãos, sendo duas roscas laterais (varredouras) e uma terceira central (chupim). Neste sistema, a bolsa é presa a um cilindro, sendo enrolada quando é esvaziada. As roscas varredouras atuam em toda a extensão da bolsa, encaminhando os grãos para a rosca central, responsável pela elevação e descarga do cereal. Possui um Kit Abastecedor ideal para o descarregamento em caminhão basculante agilisando o transporte até a bolsa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Potência de acionamento (na tomada de força)	à partir de 60 CV			
Rotação na tomada de força	540 RPM			
Pneus	10,05 x 16 x 8			
Largura da rosca varredoura	2900 mm			
Bolsa	9 pés			
Altura de descarga	4300 mm			
Acionamento das roscas (recolhedora e chupim)	Tomada de força do trator			
Acionamento do rolo recolhedor da bolsa	Motor hidráulico			
Altura em posição de trabalho	5560 mm			
Largura em posição de trabalho	4835 mm			
Comprimento	4165 mm			
Rosca varredoura	3120 mm			

DIVISÃO **ARMAZENAMENTO**

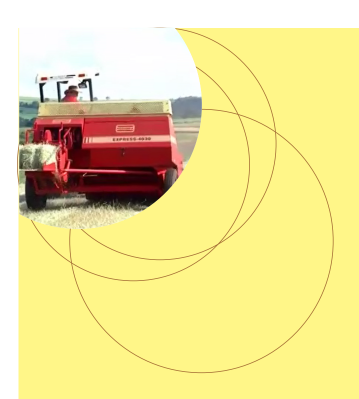
Compactadores de Silagem

CSN 2.0



A CSN 2.0 é um equipamento produzido para auxiliar e acelerar o processo de compactação, economizando tempo e combustível facilitando também na compactação próximo às bordas e aumentando a densidade no silo. Otimizando também o processo de fermentação, reduzindo perdas por mofo e bolor e reduzindo assim os custos de armazenamento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
Acionamento	Tratorizado				
Altura	1.255 mm				
Largura de trabalho	2.000 mm				
Peso do equipamento (vazio = sem água e sem lastro)	1.300 kg				
Reservatório de água (capacidade em lts)	500 lts				
Peso do lastro (tem que ser sempre montado em pares)	160 kg por unid. = 320 kg por par				
Capacidade total de lastros	Máximo de três pares				
Peso total da máquina = (máquina + água + 3 pares de lastro)	2.760 kg				
Diâmentro do disco de compactação	900 mm				
Número de discos	9				
Capacidade mín. de levante do trator a 610mm para equipamento sem lastro e sem água	1600kg				





Segadeira de tambores moderna e robusta, de grande durabilidade e alto desempenho, mesmo trabalhando sob condições adversas. É altamente eficiente mesmo em culturas deitadas, molhadas ou trançadas. Equipada com giro livre no cardan de acionamento, dispositivo de segurança automático para proteção contra impactos, facas com dupla face de corte para aumentar sua durabilidade e sistema de discos auto-limpantes e engate a tratores hidráulicos categorias I e II.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Largura de corte	1,65 m
Largura de transporte	1,4 m
Comprimento p/ transporte	3,0 m
Peso	380 kg
Número de tambores	2
Número de facas	6

Sistema de engate Hidráulico cat I & II

Rotação na tdp 540 rpm
Potência necessária 35 cv
Inclinação de trabalho 25

Produção Até 2 ha/h

Segadeira de Disco

SDN 170



Altamente eficiente no corte de todos os tipos de culturas para feno, alfafa, aveia, azevém, coast cross, trevo, rhodes e plantas com hastes delgadas que cresçam junto ao solo. Excelente rendimento mesmo em culturas deitadas, molhadas ou trançadas. Três facas por disco para corte constante. Cada faca recebe 1/3 amenos de carga, requerendo menor potência. Facas especiais com leve grau de inclinação que facilitam o fluxo de ar do sistema, ajudando no processo de secagem da forrageira. Estrutura reforçada com discos cortadores montados em viga metálica. Corte suave e preciso com a barra de corte dos cortadores no formato de cunha.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Largura de corte 1,65
Peso 415 kg
Número de discos 4
Número de facas 12

Velocidade de corte das facas 75 m / segundo Rotação dos discos 2800 rpm Potência mínima 36 cv

Angulo da barra de corte 90° até 45 ° inclinaçãoaté 2 ha/h

Produção

Segadeira de Disco

SDN 210



A Segadeira SDN 210, é constituída de 5 discos de cortes ovais, com 2 facas em cada disco, sendo, 1 faca esquerda e outra direita podendo ser utilizadas dos dois lados, projetadas para produzir um corte preciso não prejudicando a planta o que permite uma rebrota mais rápida. É um equipamento ideal para corte e produção de feno ou silagem de pré-secado com largura de corte de até 2,08m. Seus discos foram desenvolvidos para que em contato com pedras ou algo similar não sofram quebras além de terem sidos desenvolvidos em formatos que o produto ao ser cortado seja facilmente jogado para trás deixando terreno mais limpo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Largura de Corte 2,081 m Peso 432 Kg

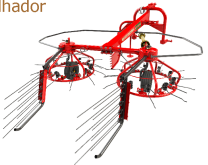
Número de discos 5

Número de facas10 (2 por disco)AcionamentotratorizadoRotação dos discos540 rpmPotência requerida na TDP35 cv

Capacidade máxima 2.5 ha/h¹
Engate hidráulico categoria I e II

Enleirador e Espalhador

Haynog 300



O Haynog 300 proporciona espalhamento e enleiramento perfeitos, graças a ação do eficiente sistema de molas horizontais. Trabalha por força centrífuga, reduz os efeitos do vento e possui capacidade perfeita de adaptação ao solo. Possui defletores para ajuste rápido da largura das leiras e opera com leira dupla de largura de 6 mt. tendo a mudança de enleirador para Espalhador em apenas 1 minuto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Largura de espalhador/enleirador 3.0 m Largura para fila única 3.0 m

Largura para linha dupla 6.0 m (3 passagens)

Largura de transporte2,8 mPeso300 kgRotação da TDP350∼540 rpmEngateCategoria I/IIPneus15 x 6.00 6 A PR

Capacidade Máxima 3 ha/h Potência mínima da TDP 15 hp

Enfardadeiras

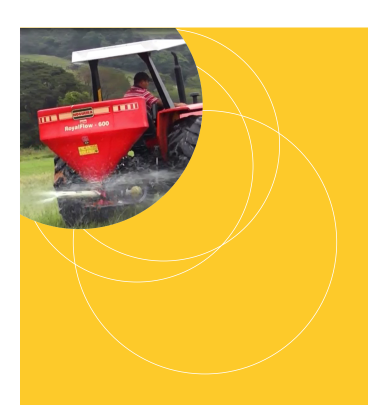
Express 4030/5040



Recolhem, prensam, amarram e contam fardos uniformes e compactos de todos os tipos de forrageiras tais como: alfafa, aveia, azevém,coastcross, trevo, cornichão, pensacola, palhas de culturas como trigo,soja e arroz. Disponível também com o elevador de fardo para facilitar o carregamento.

Na versão Express arrozeira enfarda a palha resultante da colheita mecanizada do arroz e que fica depositada no próprio local de plantio.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	EXPRESS 5040	EXPRESS 4030
Largura de recolhimento	1,73 m	1,50 m
Golpes compressão do pistão	100/min	100/min
Peso (sem elevador de fardos)	1460 kg	1200 kg
Produção média	400~600 fardos/h	400~600 fardos/h
Potência mínima	35 cv	35 cv
Rotação	540 rpm	540 rpm
Dimensão do pneu esquerdo	10.5/65-16	7.10-15
Dimensão do pneu direito	5.60-15	5.60-15
Pressão do pneu esquerdo	55 LBS/pol ² (3,8 kg/cm ²)	30 LBS/pol ² (3,8 kg/cm ²)
Pressão do pneu direito	30 LBS/pol ² (2,1 kg/cm ²)	30 LBS/pol ² (2,1 kg/cm ²)



Distribuidores e Semeadeiras

Soft 900/600



O Soft Nogueira distribui com uniformidade produtos pré germinados, fertlizantes granulados, calcário, adubo orgânico seco (de aves ebovinos), sementes, corretivos, etc. Super resistente, disponível em dois modelos: Soft 600 e Soft 900.

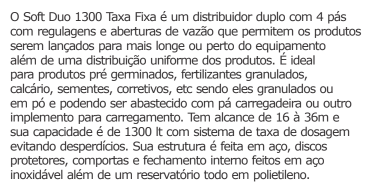
Possui prático e preciso sistema de controle da taxa de dosagem (Kg/ha) e faixa de distribuição variável de 9 a 16m. Disponível também nas versões com direcionador lateral (opcional)facilitando a aplicação de corretivos apenas no local desejado, minimizando desperdícios.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	SOFT 600	SOFT 900
Rotação na tomada de força	540 RPM	540 RPM
Potência para acionamento	À partir de 30 cv	À partir de 50 cv
Capacidade de carga	410 LT	600 LT
Largura de trabalho	9 a 16 M	9 a 16 M
Peso	82 KG	93 KG
Comprimento	1350 MM	1350 MM
Largura	1250 MM	1250 MM
Altura	1250 MM	1450 MM
Produção (depende da regulagem e produto utilizado)	6 a 721 kg/ha	6 a 721 kg/ha



Distribuidores e Semeadeiras

Soft Duo 1300 Taxa Fixa



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rotação requerida na TDP 540 RPM

Capacidade de carga 1.300 litros

Potência requerida na TDP 30 a 50 cv

Comprimento 1.500mm

Peso 274 kg

Largura de trabalho 16 a 36 metros

Largura 2.350mm

Capacidade de levante do trator à partir de 1.800 kg

Padrão de engate do trator Categoria 1 e 2

Altura 1.300mm

Distribuidores e Semeadeiras



Soft Duo 1300

O Soft Duo 1300 é um distribuidor duplo com 4 pás com regulagens e aberturas de vazão que permitem os produtos serem lançados para mais longe ou perto do equipamento além de uma distribuição uniforme dos produtos. É ideal para produtos pré germinados, fertilizantes granulados, calcário, sementes, corretivos, etc sendo eles granulados ou em pó e podendo ser abastecido com pá carregadeira ou outro implemento para carregamento. Tem alcance de 16 à 36m e sua capacidade é de 1300 lt com sistema de taxa de dosagem evitando desperdícios. Sua estrutura é feita em aço, discos protetores, comportas e fechamento interno feitos em aço inoxidável além de um reservatório todo em polietileno.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rotação requerida na TDP 540 RPM

Capacidade de carga 1.300 litros

Potência requerida na TDP 30 a 50 cv

Comprimento 1.500mm

Peso 274 kg

Largura de trabalho 16 a 36 met

Largura de trabalho 16 a 36 metros

Largura 2.350mm

Capacidade de levante do trator à partir de 1.800 kg

Padrão de engate do trator Categoria 1 e 2

Altura 1.300mm

Distribuidores e Semeadeiras

Royal Flow 600



O Royalflow oferece uma grande diversidade de distribuição para adubos, calcário e sementes (arroz pré-germinado, trigo,pastagens, azevém, etc). A unidade pendular fixada no chassi é facilmente manuseável para aferições e reparos. Caçamba em polietileno e grande parte de peças em nylon com fibra garantindo maior durabilidade e resistência do equipamento. A gitador com sistema oscilante, permitindo o fluxo constante do material, que não tritura os grânulos de adubo e nem danifica as sementes. Regulagem simplificada, bastando apenas regular a barra de dosagem.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Faixa de trabalho	9 a 14 m
Produção	50 a 2000kg/ha
Rotação na tomada de força	540 rpm
Potência mínima de acionamento	a partir de 50 cv
Capacidade de carga	600 lt
Peso	139 kg
Comprimento	1700 mm
Largura	1500 mm
Altura	1330 mm

Distribuidores e Semeadeiras

Rota Flow 1300



Seguindo toda função e caracteristicas do Rota Flow 1500 lançamos agora a versão Rota Flow 1300. Este equipamento vem para oferecer mais opções de escolha para o trabalho em sua propriedade. Possui o Teste do Trilho de Campo que devido a grande variação nos fertilizantes, tornou-se necessário checar os ajustes de distribuição do seu equipamento.

Podem ser utilizados para fertilizantes granulados e sementes em geral. Fornecidos já montados na máquina.

São equipados com agitadores oscilantes com a função de manter o fluxo de produto contínuo e uniforme sobre os rotores durante toda a operação.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rotação na tomada de força 540 RPM Potência mínima para acionamento 30 CV Capacidade reservatório 1300 lt Largura de trabalho 9 à 24 mt Taxa de aplicação 2 a 1007 Kg/ha Peso 302 ka Comprimento 1510 mm Largura 2350 mm Altura 1300 mm

Distribuidores e Semeadeiras

Rota Flow 1500



O Rotaflow possui inovador sistema de distribuição que impede a fragmentação dos grãos . É o único distribuidor que mantém a granulação do fertilizante, proporcionando uma distribuição mais uniforme mesmo com as mudanças de inclinação do terreno, evitando assim perdas do produto. Possui reservatório duplo de 1500 lt, largura de distribuição de até 24mt e tela protetora e um dispositivo de controle preciso na taxa de dosagem e sistema hidráulico de abertura de vazão que proporciona distribuição uniforme independente da inclinação do terreno pois possui uma câmara de descarga especial que previne o fertilizante de cair por gravidade no disco.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rotação na tomada de força 540 RPM Potência mínima para acionamento 30 CV 1500 lt Capacidade de carga Largura de trabalho 9 à 28 mt Taxa de aplicação 2 a 1007 Kg/ha Peso 423 kg Comprimento 1400 mm Largura 2200 mm Altura 1520 mm



Desintegradores, Picadores e Moedores

DPM

DPM Hobby | DPM Jr DPM 1 | DPM 2 | DPM 4



Moe, pica, desintegra e tritura uma grande variedade de produtos. Moe milho debulhado e milho com palha e sabugo, produzindo desde rolão até fubá grosso, fino e super fino. Pica cana, capins, sorgo e todas as espécies de forrageiras e leguminosas. Desintegra produtos como cascas de cereais, ramas, raízes, tubérculos, etc. Possui como opcionais o Ciclone para facilitar o ensacamento de produtos moídos (não disponível para a DPM Jr), Base para motores elétricos, diesel ou gasolina e acessório para acoplamento ao trator e acionamento através da tomada de força (para DPM 4).

CARA	CTER	ÍSTICA	S TÉC	NICAS
CAICA	O I EIZ		NO ILC	ITTCAS

	POTÊNCIA DO MOTOR (CV)			
	ELÉTRICO	GASOLINA	DIESEL	
DPM Hobby	1,5 DIRETO ROTOR	-	-	3470
DPM Júnior	2.0~3.0	4.0~6.0	4.0~6.0	3500
DPM 1	5.0~7.5	7.0~9.0	7.0~8.0	4100
DPM 2	7.5~10.0	9.0~10.5	8.0~10.0	3700
DPM 4	10.0~12.5	12.5~15.0	10.0~13.0	3300

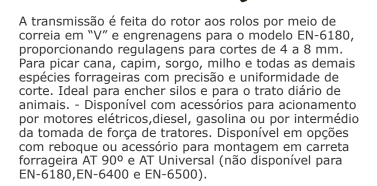
PRODUTIVIDADE [KG/H]

		MIL	HO DEBULHAD	0		MILHO COM PA	LHA E SABUGO	CANA, CAPIM, RAÍZES E TUBÉRCULOS
			PENEIRAS			PENE	IRAS	SEM PENEIRA
	5mm	3mm	0.8mm	1.5mm	10mm	5mm	10mm	Fundo Liso
DPM Hobby	110~180	80~100		30~40	130~320			300~800
DPM Júnior	400~700	250~300	50~60			150~250	250~350	600~120C
DPM 1	500~750	350~550	60~100			200~350	400~500	1000~2000
DPM 2	600~850	550~700	100~150			300~450	500~700	2000~3000
DPM 4	880~1150	700~900	150~200			350~500	700~800	3000~4000

Ensiladeiras

EN SÉRIE 6000

EN-6180 | EN-6400 EN-6500 | EN-6700 F4 EN-6800



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Produção (Kg/h)	Rotação (RPM)	Motor Elétrico(cv)	Gasolina(cv)	Diesel(cv)
EN-6180	1500 a 5000	1600	3,0	-	-
EN-6400	2000 a 6000	1600	5,0 a 10,0	7,5 a 10,0	8,0 a 10,0
EN-6500	2000 a 7000	1600	7,5 a 10,0	8,0 a 10,0	9,0 a 10,5
EN-6700	3000 a 15000	1600	10,0 a 15,0	10,0 a 16,0	12,5 a 16,0
EN-6800	5000 a 18000	1600	20,0 a 25,0	-	-



EN EN-9 F3B | EN-12B

Sistema de transmissão do rotor para os rolos por engrenagens. Cinco opções de corte: 4, 6, 8, 16 e 22 mm, obtidos com a simples troca de duas engrenagens. Nova bica giratória (360o) que facilita a operação. Opções de corte da En-12BF4: 3-4-8-14-18.Para picar cana, capim, sorgo, milho e todas as demais espécies forrageiras com precisão e uniformidade de corte. Ideal para encher silos e para o trato diário de animais. Disponível com acessórios para acionamento por motores elétricos, diesel, gasolina ou por intermédio da tomada de força de tratores e com opções com reboque ou acessório para montagem em carreta forrageira AT 90o e AT Universal (não disponível para EN 9B)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	EN-9F3B	EN-12B
Produção (KG/h)	1500 A 7500	2500 A 11500
Potência motor elétrico (cv)	5,0 A 10,0	10,0 A 15,0
Potência motor gasolina (cv)	8,0 A 10,5	10,5 A 12,5
Potência motor a dieses (cv)	7,0 A 10,5	10,5 A 13,0

Trituradores

TN-8 Grão Seco

O TN 8 grão seco é a melhor opção para triturar produtos secos, proporcionando alto aproveitamento na produção de ração animala partir do milho em espigas ou em grãos, palhas de cereais, sementes, etc. É equipado com 4 peneira com furos de 0,8, 3, 5 e 10 milímetros para produção de fubá, mimoso, quiera, rolão fino e grosso. Possui um ciclone opcional para facilitar o ensacamento.

TN-8 Grão Seco - Produção Milho KG/H							
Peneiras							
	0,8 mm	3,0	mm	5,0 mm	10,0 mm		
MILHO GRÃOS	450	2000		2500	-		
MILHO ESPIGA	-		-	850	1400		
CARACT	TERÍSTICA TÉCNICA		TN-8 GRÃO SECO				
Potência do Trator (TDP)			36 cv				
Potência do motor elétrico 30 cv							
Acionamento Trator / Motor elét					étrico		
	Rotação		3320 a 3670 RPM				
Número de marteletes do rotor			36				
Pe	eso aproximado		255 Kg				
	Versões		Base motor elétrico / Acessório para trator				

Trituradores

TN-8 Grão Úmido

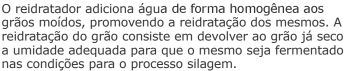


Esta versão possui uma engenharia com dimensionamento especial e é ideal para produtores que desejam alta produção para triturar grãos colhidos úmidos entre 20 a 35% sem embuchar nas peneiras proporcionando muita eficiência no trato diário ou ensilagem. É fornecido com 5 diferentes peneiras, com furos de 5, 8, 10, 14 e 18 milímetros. Disponíveis nas versões para trator ou motor elétrico. "Não possui ciclone como opcional".

TN-8 Grão Úmido - Produção Milho KG/H							
Peneiras							
GRÃO	5,0 mm	8,0 mm	10,0 mm 14,0 mm		18,0 mm		
ÚMIDO	3500	5500	7500	8500	10500		
CAR	ACTERÍSTICA TÉCI	NICA		TN-8 GRÃO ÚMIDO			
Po	Potência do Trator (TDP)			40 cv			
Potência do motor elétrico			40 cv				
Acionamento			Trator / Motor elétrico				
Rotação			2850 a 3150 RPM				
Número de marteletes do rotor			45				
Peso aproximado			260 Kg				
Versões			Base motor elétrico / Acessório para trator				

Trituradores

TN-8 Grão Reidratador



Comprovadamente a ensilagem do grão reidratado aumenta a digestibilidade do amido, proporcionando ganhos no desempenho de vacas leiteiras. Possibilita a moagem a mais do grão seco em comparação ao grão úmido, o que resulta em aumento da digestibilidade do amido no rúmen. Possibilita a compra do milho seco em grãos, sem a necessidade de aquisição de equipamentos para a colheita do milho no ponto de silagem de grãos úmidos.

TN-8 Reidratador - Produção Milho KG/H							
Peneiras							
MILHOS EM	0,8 mm	3,0 mm	5,0 mm				
GRÃOS	450	-	2500				
CARACTERÍS	STICA TÉCNICA	TN-8 Reidratador					
Potência de	Potência do Trator (TDP)		36 cv				
Potência do motor elétrico		Não se aplica					
Acionamento		Trator					
Rotação		3320 a 3670 RPM					
Número de marteletes do rotor		36					
Peso aproximado		260 Kg					
Ve	rsões	Acessório para trator sem ciclone					



Trituradores

TN-10



Fortes e resistentes, os equipamentos TN10 trituram e moem a cultura em seu estado seco ou úmido.

Transformam milho em quirera e rolão, trituram palhas de cereais e sementes, além de possuir características ideais para a produção da silagem do grão úmido do milho.

São acionados por tratores com potência de 65 CV a 540 RPM na tomada de potência (TDP) do trator. Proporcionam alto rendimento da produção da ração animal.

TN-10 - Produção Milho KG/H							
MILHO	3,0 mm	5,0 mm	8,0 mm	10,0 mm	14,0 mm	18,0 mm	Fundo de Corte
Grão ùmido	-	-	3500	5000	8000	95000	15000
Grão Seco	2000	3000	5000	7500	9000	10000	-
Espiga	700	1000	2000	3500	5000	8000	-
CARACTERÍSTICA TÉCNICA			TN-10				
Potência do Trator (TDP)			65 cv				
Potência do motor elétrico			30 cv				
Acionamento			Trator / Motor Elétrico				
Rotação			1800 a 2000 RPM				
Número de marteletes do rotor			48				
Peso aproximado			350 Kg				
Versões			Base para motor elétrico / Acessório para trator				

Picador de Forragem

PN PLUS 2000



De concepção moderna e inovadora, este picador proporciona o máximo desempenho na picagem de forrageiras utilizadas no trato diário de animais tais como: cana-de-açúcar, capins em geral, sorgo, milho e demais variedades.

Possui sistema de fixação do motor na própria estrutura da máquina, dispensando o uso de base e máximo desempenho na picagem de forrageiras tais como: canade-açúcar, capim, sorgo, milho, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Produção (kg/hora) 500/2500

Rotação do motor 2200 rpm

Número de facas 3

Motor elétrico 3,0 a 5,0 cv

Picador de Forragem

SERTANEJA MASTER



Robusta e eficiente, a Sertaneja corta palma, mandioca, macambira, bananeira, batata do agave e demais forrageiras sertanejas. Proporciona total aproveitamento da forrageira, com excelente capacidade de produção e baixo consumo de potência.

Disponível com bases metálicas para acionamento por motores elétricos, a diesel ou gasolina. A melhor solução para o corte da palma, mandioca, bananeira e demais forrageiras. Pica uma grande variedade de produtos para diversas aplicações.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Produção (kg/hora) 3500/4000

Rotação do motor 2500 rpm/1400 rpm (opcional)

Número de facas 3 Número de repicadores 6

Motor elétrico 5,0 a 7,5 cv

Motor diesel/gasolina 6,0 a 9,0 cv



São João da Boa Vista-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



/nogueiramaquinas



