



Linha Geral 2020



Abril | 2020

Essencial no campo

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, Pecuária Tracionada, 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 duas marcas se uniram criando as Indústrias NB tomando-se um dos maiores grupos de máquinas e implementos agrícolas do mundo agregando mais modernidade, força e respeito aos clientes

Hoje a Nogueira também é distribuidora autorizada no Brasil das marcas de misturadores Storti e também de fenação Kvernerland Taurup.

Nogueira: Essencial no Campo!



uma marca do Grupo



ESCOLHA UMA LINHA DE PRODUTOS ABAIXO PARA SABER MAIS.

DIVISÃO
COLHEDORAS & PLATAFORMAS



DIVISÃO
ARMAZENAMENTO



DIVISÃO
MISTURADORES & TRATADORES



DIVISÃO
FENAÇÃO



DIVISÃO
AGRÍCOLA



DIVISÃO
PECUÁRIA ESTACIONÁRIA



Colhedora de Forragens

NEW PECUS

Transmissão caixa e cardan



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

Número de rolos	4
Potência para acionamento	de 55 a 90 cv
Produção	até 30 ton/h
Número de facas no rotor	12
Rotação na tomada de força	540 rpm
Rotação do rotor	1500 rpm
Opções de corte	24 (2 a 36 mm)
Acionamento do giro da bica	hidráulico
Sistema quebra jato	hidráulico ou manual
Roda de apoio	opcional
Engate (trator)	cat II
Sistema quebra grãos	Sim de série
Peso aproximado	625 kg
transmissão	cardan

Colhedora de Forragens

NEW PECUS

Transmissão polia e correia



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

Número de rolos	4
Potência para acionamento	de 55 a 90 cv
Produção	até 30 ton/h
Número de facas no rotor	12
Rotação na tomada de força	540 rpm
Rotação do rotor	1500 rpm
Opções de corte	24 (2 a 36 mm)
Acionamento do giro da bica	hidráulico
Sistema quebra jato	hidráulico ou manual
Roda de apoio	opcional
Engate (trator)	cat II
Sistema quebra grãos	Sim de série
Peso aproximado	625 kg
Transmissão	polia e correia

Colhedora de Forragens

NEW PECUS CANAVIEIRA



É voltada para o corte, recolhimento e picado de cana-de-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

Número de rolos	4
Potência para acionamento	de 80 a 120 cv
Produção	até 32 ton/h
Número de facas no rotor	14
Rotação na tomada de força	540rpm
Rotação do rotor	1300 rpm
Opções de corte	24 (2 a 36mm)
Acionamento hidráulico de bica	Total hidráulico
Roda de apoio	Não
Engate (trator)	Cat. II
Sistema quebra grãos	Sim de série
Transmissão	Cardan

Colhedora de Forragens

NEW PECUS DUO



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

Número de rolos	4 (por caixa de rolo)
Potência para acionamento	de 80 a 120 cv
Produção	até 45 ton/h
Número de facas no rotor	12 (por rotor)
Rotação na tomada de força	540 rpm
Rotação do rotor	1500 rpm
Opções de corte	24 (2 a 36mm)
Acionamento da bica	Total Hidráulico / Elétrico
Roda de apoio	Sim
Engate (trator)	2N/2
Sistema quebra grãos	Sim de série
Espaçamento entre linhas*	730 a 950 mm
Transmissão	Cardan

Colhedora de Área Total

FTN 1000



A Linha FTN Forrageira Total Nogueira vem com a facilidade de corte em área total em todos nossos equipamentos. É disponível com transmissão em Correia ou Caixa Cardan.

É uma máquina versátil e tem excelente desempenho em culturas limpas e também em consorciadas, além de poder entrar em roças de cana e capim acima de 1 metro.

Mantém o tradicional sistema de QUEBRADOR DE GRÃOS, que aumenta a digestibilidade do amido na silagem com um sistema seguro, confiável (já comprovado em diversos testes e mesmo por muitos clientes) e com um custo bastante interessante

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Produção (t/n)	até 35
Número de rolos	4
Potência para acionamento	de 65 a 95 cv
Número de facas no rotor	12
Opções de corte	24 (2 a 36 mm)
Acionamento da bica	hidráulico total
Roda de apoio	opcional
Engate (trator)	2N/2
Sistema quebra grãos	Sim de série
Transmissão	Cardan

Colhedora de Área Total

FTN 1000 S



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.

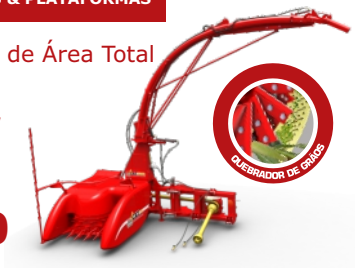
A FTN 1000 S é uma grande novidade para a produção de silagem de alta qualidade e baixo custo, agora também equipada com nosso tradicional sistema Quebrador de Grãos se tornando uma excelente opção para produção de silagem de milho em tratores até 120 cv.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Produção (t/h)	até 38
Tamanho de picado	18 (2,5 a 18mm)
Número de rotores	1
Número de facas	14
Acionamento	Tratorizado
Potência na TDP (cv)	85 a 125
Sistema quebra jato	hidráulico total
Sistema quebra grãos	Sim de série
Transmissão	Cardan

Colhedora de Área Total

NEW CAT 1200



A colhedora em área total Nogueira New Cat 1200 possui 1,2 metros de abertura, o que permite colher em qualquer posição, sem necessidade de seguir as linhas de plantio.

Além disso, possui um braço articulável, ideal para colheita em ré e para abertura de carregadores além do quebrador grão.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Número de rolos	4
Potência para acionamento	à partir de 100 cv
Produção	até 50 ton/h
Número de facas no rotor	12
Rotação na tomada de força	540 rpm (opcional 1000)
Opções de corte	24 (de 2 a 24 mm)
Acionamento da bica	Total Hidráulico / Elétrico
Roda de apoio	Elétrico/Hidráulico
Engate (trator)	2N/2
Sistema quebra grãos	Sim de série
Transmissão	Cardan

Colhedora de Área Total

FTN 1300



Potente rotor com 14 facas e 14 lançadores com facilidade de aumentar as partículas do picado preservando a quebra de grãos



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 excelente corte 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 inox com design moderno que ajuda no lançamento do produto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Produção	até 48 ton/h
Quantidade de rotores	1
Potência para acionamento	de 90 a 140 cv
Número de facas no rotor	14
Opções de corte	3,0 a 22 mm
Acionamento da bica	Total Hidráulico / Elétrico
Roda de apoio	sim
Tambores e serra frente de corte	2
Quantidade de rolos	4
Peso	1895 kg
Sistema Quebra grãos	Sim de série
Transmissão	Cardan

Colhedora de Área Total

FTN 1600



Potente rotor com 14 facas e 14 lançadores com facilidade de aumentar as partículas do picado preservando a quebra de grãos



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 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 inox 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

Produção	até 50 ton/h
Quantidade de rotores	1
Potência para acionamento	de 100 a 140 cv
Número de facas no rotor	14
Opções de corte	3,0 a 22 mm
Acionamento da bica	Total Hidráulico / Elétrico
Roda de apoio	sim
Tambores e serra frente de corte	2
Quantidade de rolos	4
Transmissão	Cardan
Peso	2150 kg
Sistema quebra grãos	Sim de série

Colhedora de Área Total

FTN 1900



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 e com tratores de pequeno porte.

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Produção (t/h)	até 48
Tamanho de picado	24 (2 a 36mm)
Número de rotores	2
Número de facas	12 + 12
Acionamento	Tratorizado
Potência na TDP (cv)	90 a 130
Acionamento da bica	Total Hidráulico / Elétrico
Transmissão	Cardan
Sistema quebra grãos	Sim de série

Colhedora de Área Total

FTN 2000 F



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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Produção (t/h)	até 48
Tamanho de picado	24 (2 a 36mm)
Número de rotores	2
Número de facas	12 + 12
Acionamento	Tratorizado
Potência na TDP (cv)	90 a 130
Acionamento da bica	Total Hidráulico / Elétrico
Transmissão	Sim
Sistema quebra grãos	Sim de série

Colhedora de Área Total

FTN 2500



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 área de trabalho.

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

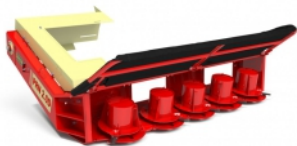
Uma colhedora que vai trabalhar com dois tambores alimentadores em uma super inovação, os dentes de puxar produtos são construídos seccionados e são parafusados por dentro do tambor, possibilitando assim troca de partes quando necessário.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Produção (t/h)	até 60
Tamanho de picado	12 (2,5 a 18mm)
Número de rotores	1
Número de facas	14
Acionamento	Tratorizado
Potência na TDP (cv)	140 a 180
Acionamento da bica	Total Hidráulico / Elétrico
Transmissão	Sim
Sistema quebra grãos	Sim de série

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 equipamento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	1.3 D	2.0 D
Cultura	Capim/Pré-Secado	Capim/Pré-Secado
Produção Máxima*	até 30 t/h	até 60 t/h
Potência requerida (TDP)	60 a 80 cv	100 a 150 cv
TDP (rpm)	540	540
Acoplamento	New Pecu	New Pecu Duo
Espaçamento	Área total	Área total
Largura útil trabalho	1,3	2,3
Peso aproximado	250 Kg	320 Kg

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 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 30 ton/h
RPM na TDM	540 rpm
Espaçamento	1 mt
Engate (trator)	sim
Culturas	capim/milho,sorgo,cana,aveia
Acionamento	trator

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 regulação 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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade de carga	5m ³
Tempo descarga traseira / lateral	2,5 min
Rotação na tomada de força	540 rpm
Potência mínima para acionamento TDP	55 cv
Altura de descarga	650 a 900 mm
Capacidade de carga do dosador	650 litros
Comprimento total	5.900 mm
Comprimento da caçamba	4.200 mm
Largura total	2.400 a 2.500 mm
Altura	2.600 mm
Peso sem dosador	1460 kg
Peso com dosador	1550 kg
Pneus	10,5 x 15 x 8
Capacidade aprox. de peso com silagem	2.000 kg

Vagões Forrageiros

VFN 9000



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	9m ³
Tempo descarga traseira	2,0 min
Tempo descarga lateral	2,5 m ³ / 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

Misturadores

VMN 1.5 Mini Mixer



A já consagrada linha de Vagões Misturadores VMN Nogueira lança agora o VMN 1.5. Este mini mixer da família desenvolve um trabalho rápido e fácil reduzindo o tempo de trabalho. Mantendo a qualidade e tradição Nogueira em misturadores e com capacidade de 1,5 m³ torna-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. Possui fácil operação e manutenção, proporcionando uma ração de qualidade superior ao seu rebanho e por consequência, qualidade e alta produção de carne e leite.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acionamento	Tratorizado
Altura com desencilador aberta	2650 mm
Altura sem desencilador	1630 mm
Comprimento com desencilador	1960 mm
Comprimento sem desencilador	1315 mm
Inox	Total INOX
Lado de descarga	Esquerdo
Largura com desencilador	2290 (com roda)
Largura sem desencilador	---
Peso com desencilador (vazio)	960 kg (com roda)
Peso sem desencilador (vazio)	---
Pneus	6.0 X 16 (6 lonas)
Potência exigida na TDP	à partir de 50 cv
Rotação na TDP	540 RPM
Capacidade Volumétrica em Kg de Silagem	aproximado de 600 kg

Misturadores

VMN 2.0 Mini Mixer



A já consagrada linha de Vagões Misturadores VMN Nogueira lança agora o VMN 2.0. Este mini mixer da família desenvolve um trabalho rápido e fácil reduzindo o tempo de trabalho.

Mantendo a qualidade e tradição Nogueira em misturadores e com capacidade de 2,0 m³ torna-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.

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acionamento	Tratorizado
Altura com desencilador aberta	3100 mm
Altura sem desencilador	---
Comprimento com desencilador	2130 mm
Comprimento sem desencilador	---
Inox	Total INOX
Lado de descarga	Esquerdo
Largura com desencilador	2690 (com roda)
Largura sem desencilador	---
Peso com desencilador (vazio)	1260 kg (com roda)
Peso sem desencilador (vazio)	---
Pneus	6.0 X 16 (6 lonas)
Potência exigida na TDP	à partir de 50 cv
Rotação na TDP	540 RPM
Capacidade Volumétrica em Kg de Silagem	aproximado de 800 kg

Misturadores

VMN 4.0 e 6.0 PA CISNE



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

Misturadores

VMN 4.0 e 6.0 PA



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 lonas	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



Buscando adequar cada vez mais nosso portfólio de produtos e atender a todas as necessidades por produtores, a NOGUEIRA lança agora o Vagão Misturador 4.0 H.

Este produto já vem com o selo de qualidade e robustez de seus “irmãos” maiores o 6 e 8, só que trazendo uma novidade para toda família, a construção de sua caixa totalmente em aço INOX de 5mm de espessura.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Lado descarga	Direito
Peso aproximado (vazio)	2310 kg
Peso aproximado com freza (vazio)	3188 kg
Potência requerida	à partir de 65 cv
Rotação TDP	540 rpm
Rodas padrão	400/60 - R15,5
Largura	2150 mm
Altura com fresa aberta	3800 mm
Altura	2370
Comprimento	5100
Capacidade volumétrica de silagem	1600

Misturadores

VMN 6.0 H



O Vagão Misturador VMN 6.0 possui a qualidade e tecnologia Nogueira que proporciona uma mistura aerada e uniforme, com fácil operação e manutenção proporcionando uma ração de qualidade superior ao seu rebanho. O sistema de facas cruzadas permite a retirada da silagem sem danificar a estrutura da fibra, até nos silos, mais compactados. Além da balança e células de carga que garantem maior segurança em suas receitas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Lado descarga	Direito
Peso aproximado (vazio)	2750 kg
Peso aproximado com freza (vazio)	3750 kg
Potência requerida	à partir de 75 cv
Rotação TDP	540 rpm
Rodas padrão	400/60 - R15,5
Largura	2035 mm
Altura com fresa aberta	3800 mm
Altura	2430
Comprimento	5450
Capacidade volumétrica de silagem	2400

Misturadores

VMN 8.0 H



O Vagão Misturador VMN 8.0 possui a qualidade e tecnologia Nogueira que proporciona uma mistura aerada e uniforme, com fácil operação e manutenção proporcionando uma ração de qualidade superior ao seu rebanho. O sistema de facas cruzadas permite a retirada da silagem sem danificar a estrutura da fibra, até nos silos, mais compactados. Além da balança e células de carga que garantem maior segurança em suas receitas. Mistura que proporciona mais qualidade e homogeneidade na ração, com a melhor distribuição no cocho. Possui um acoplamento fácil e ajustável, além de uma transmissão sem uso de correntes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Lado descarga	Direito
Peso aproximado (vazio)	3200 kg
Peso aproximado com freza (vazio)	4240 kg
Potência requerida	à partir de 75 cv
Rotação TDP	540 rpm
Rodas padrão	3,5/70 - R22,5
Largura	2035 mm
Altura com fresa aberta	3800 mm
Altura	2370
Comprimento	6250
Capacidade volumétrica de silagem	3200

Misturadores

HUSKY

12 H

16 H

19 H



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 m ³	16 m ³	19 m ³
Medida horizontal	5.905 mm	6.655 mm	6.900 mm
Medida vertical	2.015 mm	2.140 mm	2.265 mm
Potência necessária	à partir de 80 cv	à partir de 90 cv	à partir de 100 cv
Peso carro vazio	4.600 s/freza 5580 c/freza	5.700	6.150
Peso carro cheio	9.900	11.900	13.000
Capacidade de peso com silagem	4800 Kg	6400 Kg	7600 Kg

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 Verticais 21, 12, 10 e 8 m³ onde se pode carregar e misturar de forma otimizada uma maior quantidade dos ingredientes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade	8 m ³	10 m ³	12 m ³
Medida horizontal	2.270 mm	2.450 mm	2.490 mm
Medida vertical	2.600 mm	2.910 mm	3.230 mm
Potência necessária	á partir de 80 cv	á partir de 90 cv	á partir de 100 cv
Peso carro vazio	3.735	3.885	4.035
Peso carro cheio	6.500 kg	6.500 kg	6.500 kg
Capacidade de peso da silagem	3.200 kg	4.000 kg	4800 kg

Misturadores

DUNKER T2 21



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 m ³
Medida horizontal	4.110 mm
Medida vertical	2.550 mm
Potência necessária	à partir de 125 cv
Peso carro vazio	7.100
Peso carro cheio	16.000
Capacidade de peso com silagem	8.400 kg

Misturadores

DOBERMANN SW 20



Os Vagões Misturadores Nogueira/Storti Dobermann possuem desempenho de alta qualidade do cortador-misturador 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 m ³
Medida horizontal	9.655 mm
Medida vertical com fresa aberta	5.190 mm
Potência necessária	175 hp (cv)
Peso carro vazio	12.420
Peso carro cheio	19.000
Capacidade de peso com silagem	8.000 Kg

Embutidora de Grãos

NSG 9200



NSG-9200 da Nogueira 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

**Embutidora
de Grãos**

SILONOG CRACKER



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

**Embutidora
de Silagem**

SILONOG FORRAGEM



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



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 dos grãos.

Possui um Kit Abastecedor ideal para o descarregamento de caminhão basculante agilizando o armazenamento trabalhando em conjunto com a embutidora NSG 9200.

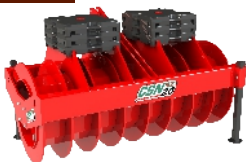
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potência de acionamento (na tomada de força)	à partir de 60 CV
Rotação na tomada de força	540 RPM
Capacidade de trabalho	até 180 ton/h
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

Compactador 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
Diâmetro 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 Tambor

SN 165



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 ° inclinação até 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 sido 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 facas	10 (2 por disco)
Acionamento	tratorizado
Rotação dos discos	540 rpm
Potência requerida na TDP	35 cv
Capacidade máxima	2.5 ha/h ¹
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 transporte	2,8 m
Peso	300 kg
Rotação da TDP	350~540 rpm
Engate	Categoria I/II
Pneus	15 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)

Segadeiras

Série 2300

2316

2320 M

2324 M



A série segadeiras Nogueira / Kverneland Taarup 2300 é projetada para operações menores de corte. Com largura de trabalho de 1.66, 2.05 e 2.40 e com peso correspondente de 388, 430 e 450 kg respectivamente, estas máquinas são perfeitas para fazendeiros que buscam um cortador compacto com baixa exigência de potência.

Com barra de borte Kverneland e travão traseiro sem reset possui também conjunto compacto para tratores menores e posição de transporte na vertical

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Largura de Trabalho		Peso kg	Potência Nec. kW / hp
2316 M	1,66 m	388	26/36
2320 M	2,05 m	430	31/42
2324 M	2,40 m	450	34/46

Segadeiras

Série 3000

3224 MN

3228 MN/MR

3232



A série segadeiras Nogueira / Kverneland Taarup 3000 oferece quatro condicionadores de corte montados no centro, 3224 MN, 3228 MN, 3228 MR e 3232 MN, em larguras de trabalho entre 2,40 e 3,16 m. Os pegadores de nylon instalados nos modelos MT mantêm o peso total da máquina mais baixo, mantendo um condicionamento mais agressivo. Considerando que o 3228 MR é ideal para manipulação gentil de colheitas delicadas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Largura de Trabalho	Número de Discos	Condicionamento	Requisitos de Potência
3224 M	2,40 m	6	Pegadores de Nylon	50/70 kW/hp
3228 MN	2,81 m	7	Pegadores de Nylon	60/80 kW/hp
3228 MR	2,81 m	7	Cilindros em Formato Triangular	60/80 kW/hp
3232 MN	3,16 m	8	Pegadores de Nylon	66/90 kW/hp

Segadeiras

Série Frontais

3628 FT, 3632 FT, 3636 FT



A série segadeiras Nogueira / Kverneland Taarup Série Frontais oferece dois equipamentos que são o 3628 FT e 3632 FT.

É uma linha que possui habilidade perfeito de acompanhamento no solo devido a uma suspensão variável e sua adaptação vertical além de elevação ativa e semi móvel.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Kverneland	Largura de Trabalho	Peso	Condicionamento
3628 FT	2.8m	1232kg	Semi Móvel
3628 FN	2.8m	1147kg	Dedos de Nylon
3632 FT	3.2m	1232kg	Semi Móvel
3632 FN	3.2m	1205kg	Dedos de Nylon
3632 FR	3.2m	1305kg	Rolo Chevron
3636 FT	3.6m	1326kg	Semi Móvel

Segadeiras

Série 4100

4132 L

4140 L



Os modelos Nogueira / Kverneland Taarup 4132 L e 4140 L são fáceis de operar e apresentam baixo consumo de energia, o que reduz o consumo de combustível e permitem que os cortadores sejam utilizados em tratores menores. Com base em um sistema de flutuação responsivo, estes cortadores contam com uma notável capacidade de adaptação à estrutura do solo, o que melhora o fluxo da grama e proporciona uma manipulação mais suave da cultura. Também protege a barra de corte de obstáculos não previstos que podem aparecer durante o trabalho.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Largura de Trabalho	Peso	Requisito de Potência, Mínima
4132 L	3,16 m	1220 kg	48/65 kW/hp
4140 L	3,92 m	1340 kg	63/85 kW/hp

Segadeiras

Série 4300**4332 - 4332 CR****4236 CT - 4336 CR****4340 CT**

Segadeira de Corte Rebocável com Barra de tração de Pivô Central incluindo recursos como o condicionador SemiSwing, barra de corte de baixa manutenção, suspensão SuperFloat, correia pulverizadora automática BX e espalhamento de FlipOver, as máquinas da série Nogueira / Kverneland Taarup 4300 estão prontas para atender a cada demanda com desempenho excepcional.

Com suspensão de ação dupla SuperFloat e lança de pivô central. possui condicionamento de cilindros ou semi oscilante e é também disponível com correia BX Swath ou kit de espalhamento FlipOver

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Largura de Trabalho	Número de Discos	Condicionamento	Requisitos de Potência
4332 CT	3,16 m	8	Pegadores de aço semi oscilantes.	60/80 kW/hp
4332 CR	3,16 m	8	Condicionamento de Cilindros	60/80 kW/hp
4336 CT	3,57 m	9	Pegadores de aço semi oscilantes.	66/90 kW/hp
4336 CR	3,57 m	9	Condicionamento de Cilindros	66/90 kW/hp
4340 CT	3,92 m	10	Pegadores de aço semi oscilantes.	74/100 kW/hp

Espalhadores

8446
8452 T
8452



A Nogueira / Kverneland Taarup oferece 3 versões de ancinhos compactos com baixos requisitos de manutenção e uma largura de trabalho variando de 4,60 a 5,20 m. As características de manutenção fácil incluem placas de rotor de 500 mm e uma caixa de câmbio fácil de manter. Todos os ancinhos podem ser ajustados a partir de um ponto central para mover o ancinho para a posição desejada para o encaixe da borda.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelos	Largura de Trabalho	Rotores / Pegadores	Peso
8446	4,60 m	4/5	495 kg
8452	5,20 m	4/6	520 kg
8452 T	5,20 m	4/6	460 kg

Espalhadores

8555
8568 T
8576
8590



Os modelos Nogueira / Kverneland Taarup 8555, 8568, 8576 e 8590 são projetados para funcionar perfeitamente em todas as condições de cultivo, com mínimo de manutenção não produtiva necessária e com dimensões de transporte reduzidas. Apresentando um cabeçote resistente totalmente fechado, estas máquinas se encaixam perfeitamente na operação de agricultores profissionais, à procura de um ancinho forte, eficaz e versátil.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Largura de Trabalho	Rotores / Pegadores	Peso
8555	5,50 m	4/7	620 kg
8568	6,80 m	6/6	900 kg
8576	7,60 m	6/7	980 kg
8590	8,90 m	8/6	1260 kg

Enleiradores

9032
9035
9439
9442 T
9443
9447 T



A Nogueira / Kverneland Taarup oferece vários ancinhos compactos de rotor único, projetados para uso em tratores de baixa potência, mas que oferecem largura de trabalho considerável. São de rotor único e oferecem larguras de trabalho de 3,20-4,70m. Com a opção de rotação, três pontos de montagem fixa e uma versão rebocável, há um modelo para todas as necessidades. Com exceção do 9442T possuem ajuste mecânico de altura por meio de manivela, com possibilidade de se ajustar as condições particulares do campo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Largura de Trabalho	Número de Braços de Pegadores	Peso
9032	3,20 m	9	320 kg
9035	3,50 m	10	420 kg
9439	3,90 m	11	460 kg
9442 T	4,20 m	11	570 kg
9443	4,30 m	12	498 kg
9447 T	4,70 m	12	665 kg

Enleiradore 9476 C



A Nogueira / Kverneland Taarup também oferece o modelo 9476C que possui braço duplo que visa proporcionar um maior rendimento e agilidade no trabalho com grandes espaços e larguras de plantio.

Possue ajuste mecânico de altura por meio de manivela, com possibilidade de se ajustar as condições particulares do campo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Roda direcionativa	até 800 com manobras de saliência
Cabo de mangueira de orientação	de 7,0 à 7,8 mt
Largura de leira	de 1,20 à 190 mt
A altura de transporte	de 4,10 mt com molas / 3,50 mt sem

Enfardadeiras

ROLO 6350**CÂMARA
FIXA**

A nova enfardadeira com câmara fixa de rolo Nogueira / Taarup Kverneland foi projetada para utilização profissional intensa ao longo de dias longos de trabalho onde exige-se alta eficiência.

A Nogueira / Taarup Kverneland 6350 foi desenvolvida para trabalhar bem em condições pesadas de silagem. O design da nova câmara de fardos com 17 cilindros chanfrados assegura a formação consistente de fardos de alta densidade em todas as condições.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Diâmetro do Fardo	Sistema de Admissão	Amarração
6350 R	1,20 x 1,25 m	PowerFeed	Rede ou dupla
6350 SuperCut-14	1,20 x 1,25 m	SuperCut-14	Rede ou dupla
6350 SuperCut-25	1,20 x 1,25 m	SuperCut-25	Rede ou dupla

Enfardadeiras

ROLO
6716-6720
CÂMARA
VARIÁVEL


As Enfardadeiras Nogueira / Kverneland Taaurup 6716-6720 são as novas líderes na indústria em densidade de fardos. Isso é realizado através da Densidade 3D Inteligente, um sistema que permite que você escolha a densidade do fardo que melhor se adequa às condições da sua colheita. Você pode até mesmo fazer fardos de até 2 metros de diâmetro. O desempenho e a versatilidade da série 6700 melhora a eficiência e reduz os seus custos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Diâmetro do Fardo	Sistema de Admissão	Anarração
6716 R	1,2x 0,6-1.65m	PowerFeed	Corda, rede, dupla
6716 SC-14	1,2x 0,6-1.65m	Facas SuperCut-14	Rede, dupla
6716 SC-25	1,2x 0,6-1.65m	Facas SuperCut-25	Rede / Tela
6720 R	1,2x 0,6-1.65m	PowerFeed	Corda, rede, dupla
6720 SC-14	1,2x 0,6-1.65m	Facas SuperCut-14	Rede, dupla
6720 SC-25	1,2x 0,6-1.65m	Facas SuperCut-25	Rede / Tela

EMBALADORES

ROLO 7730 M



O Embalador Nogueira / Kverneland Taarup 7730 é um empacotador rebocável projetado para tratores menores. A máquina é muito fácil operar-se; até mesmo a versão mecânica oferece corte e amarração totalmente automática do filme. Os modelos Kverneland 7730 tem um novo recurso de pré-esticador de filme duplo DuoWrap.

O braço de carregamento hidráulico está posicionado do lado direito e pode manipular fardos de 1,20 m até 1,50 m de diâmetro.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Tamanho Máximo dos Fardos	Peso Máximo dos Fardos	Sistema de Controle
7730M	1,20x1,50 m	1200 kg	Controle Manual por Cabo (M)
7730J	1,20x1,50 m	1200 kg	Controle por Joystick (J)

EMBALADORES

ROLO 7820



O Embalador Nogueira / Kverneland 7820 é um equipamento que possui um mecanismo de carregamento automático para carregar e descarregar os fardos com cuidado.

O fardo é enrolado enquanto o transporte se move para o local de armazenamento.

O 7820 proporciona um auto-carregamento fácil e suave dos fardos. O fardo é suavemente levantado por dois rolos de guia.

O pré-esticador de satélites garante uma ação de acondicionamento rápida e precisa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Tamanho máximo do fardo	Peso Máximo do Fardo	Sistema de controle
Kverneland 7820 J	1,20x1,50m	1000 kg	Controle do joystick

PICADOR DE FENO

853



O Picador de Fardos Nogueira / Kverneland 853 é projetado especificamente para cortar e distribuir palha, feno e silagem com rapidez.

Proporciona uma solução flexível e eficiente para o acamamento e a alimentação quando se trabalha com palha de palha, feno ou ensilagem.

A construção sólida garante desempenho confiável e longa vida útil da máquina. A câmara de fardos de 3m³ é capaz de transportar os maiores fardos quadrados ou 2 fardos redondos.

A caixa de engrenagens de duas velocidades facilita a configuração da máquina para fins de cama ou alimentação.

O terminal de controle padrão permite que você controle facilmente os canais e a velocidade do transportador de correntes e lâminas durante o trabalho.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Volume cúbico	Capacidade de carga	Potência Req., Min
853	3m ³	1700 kg	48/65 kW / HP

Distribuidores e Semeadeiras

Soft 900/600



O Soft Nogueira distribui com uniformidade produtos pré germinados, fertilizantes granulados, calcário, adubo orgânico seco (de aves e bovinos), 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



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 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 Royal Flow 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 giratória 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



O Rota Flow 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

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

DIVISÃO PECUÁRIA ESTACIONÁRIA

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).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

POTÊNCIA DO MOTOR (CV)

ROTAÇÃO (RPM)

	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]

	MILHO DEBULHADO					MILHO COM PALHA E SABUGO		CANA, CAPIM, BAIÃO E TUBÉRCULOS	
	30cm	20cm	0.8mm	1.5mm	1.5mm	30cm	1.5mm	SEM PENEIRA	COM PENEIRA
DPM Hobby	110~180	80~100	-	30~40	130~230	-	-	300~880	Funda Gao
DPM Júnior	400~750	250~350	80~100	-	-	150~250	250~350	400~1200	
DPM 1	800~1700	350~550	80~100	-	-	250~350	450~600	1000~2800	
DPM 2	800~850	550~750	100~150	-	-	350~450	550~700	2500~3800	
DPM 4	880~1150	700~950	150~250	-	-	350~500	750~900	3500~4800	

◀ VOLTAR AO MENU



Ensiladeiras

EN SÉRIE 6000

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



A transmissão é feita do rotor aos rolos por meio de correia em "V" e engrenagens para o modelo EN-6180, proporcionando regulagens para cortes de 4 a 8 mm. 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. Disponível em opções com reboque ou acessório para montagem em carreta forrageira AT 90° e AT Universal (não disponível para EN-6180 e EN-6400).

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	-	-

Ensiladeiras

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. 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
Rotação (rpm)	1600	1600
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 8,0	10,0 A 13,0

Trituradores

TN-8 Grão Seco TN-8 Grão Úmido



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

Já a versão grão úmido tritura o grão úmido com muita eficiência no trato diário ou ensilagem e é dotado com proteção exclusiva e capa das correias.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TN-8 Grão Seco	TN-8 Grão Úmido
Potência do trator	36 cv	40 cv
Potência do motor elétrico	30 cv	40 cv
Acionamento	trator/motor elétrico	trator/motor elétrico
Rotação	3.320 a 3.670 rpm	2.850 a 3.150 rpm
Número marteletes do rotor	36	45
Peso	255 kg	260 kg
Versões	base motor elétrico acessório para trator	base motor elétrico acessório para trator

Trituradores

TN-8

Grão Rehidratado



O reidratador adiciona água de forma homogênea aos grãos moídos, promovendo a reidratação dos mesmos. A reidratação do grão consiste em devolver ao grão já seco a umidade adequada para que o mesmo seja fermentado nas condições para o processo silagem.

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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potência do trator	36 cv
Rotação do rotor	3500 rpm
Milho em grãos (peneira 0,8 mm)	450
Milho em grãos (peneira 3 mm)	2000
Milho em grãos (peneira 5 mm)	2500

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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potência do trator	65 cv
Potência do motor elétrico	30 cv
Acionamento	trator/motor elétrico
Rotação	1.800 a 2.000 rpm
Número marteletes do rotor	48
Peso	320 kg
Versões	base 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: cana-de-açúcar, capim, sorgo, milho, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Produção (kg/hora)	500/2500
Rotação do motor	2200 rpm
Número de facas	3
Número de repicadores	-
Motor elétrico	3,0 a 5,0 cv
Motor diesel/gasolina	-

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.

Seu acionamento por motores a diesel ou a gasolina é disponível com bases metálicas.

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



Itapira-SP



Essencial no campo



nogueira.com.br



[/nogueiramaquinas](https://www.facebook.com/nogueiramaquinas)



[/nogueiramaquinas](https://www.youtube.com/nogueiramaquinas)



[nogueiramaq](https://www.instagram.com/nogueiramaq)

Rua Fernando de Souza, 533 - Distrito Industrial
São João da Boa Vista - SP - CEP 13877-755
Tel: (19) 3813-9714 / Fax (19) 3813-9706