



Línea General



Esencial en el campo

VERSIÓN 2020 A

¡Una historia de éxito!

En 1957 los hermanos Nogueira revolucionan la ganadería brasileña y rápidamente la mundial con fundación de la empresa Nogueira Máquinas Agrícolas en la ciudad de Itapira-SP.

El inicio de la empresa fue marcado por su primer desarrollo que es el Molino DPM que hasta los días de hoy es referencia en el mercado ganadero mundial.

En estos 60 años NOGUEIRA sigue invirtiendo en sus nuevas tecnologías y nuevos productos, para llevar al mercado equipos modernos, eficientes y resistentes.

Estamos cada día más cerca de los ganaderos y agricultores por medio de nuestros distribuidores que suman más de 1.500 y que están entrenados para dar toda la atención al cliente de la marca Nogueira.

Nogueira posee una amplia gama de productos para atender las necesidades del mercado con tecnologías de punta para llevar la eficiencia en la producción de leche y de carne a nivel mundial.

Nuestra historia ha sido construida de forma muy cercana con los ganaderos y clientes y eso, ha hecho la marca Nogueira esencial en el campo.

Nogueira: ¡Esencial en el campo!



NOGUEIRA



Seleccione la línea de producto

DIVISIÓN
PECUARIA



DIVISIÓN
ALMACENAMIENTO



DIVISIÓN MEZCLADORES
& VAGÓN FORRAJEROS



DIVISIÓN
HENIFICACIÓN



DIVISIÓN
AGRÍCOLA



DIVISIÓN
PECUÁRIA ESTACIONARIA



Cosechadora de Forraje

FTN 1000



La conceptuada Cosechadora de Forrajes New Pecu ha evolucionado y la marca Nogueira lanza en el mercado la versátil e innovadora Cosechadora de Forrajes FTN 1000 con la nueva y ancha frente de corte en área total.

La cosechadora de forraje FTN 1000 es un equipo especialmente diseñado para el ganadero que busca mayor rendimiento y rapidez en la cosecha de maíz, sorgo y pastos altos. Equipada con 1 rotor picador con 12 cuchillas que procesan con eficiencia el forraje cortado por su frente de corte de 1,0m de ancho de trabajo.

Su sistema picador también cuenta con el reconocido sistema quebrador de granos que garantizan un picado uniforme, esencial para la producción de un silo de calidad y alto valor nutricional.

DATOS TÉCNICOS

Rendimiento	hasta 35 t/h
Tamaños de picado	24 (de 2 a 36 mm)
Cantidad de rotor	01
Cantidad de tambor	02
Cantidad de cuchillas en el rotor	12
Cantidad de rodillos	04
Accionamiento	TDF del tractor
Potencia recomendada en la TDF	de 65 a 95 cv
Rotación necesaria en la TDF	540 o 1000 RPM (opcional)
Sistema de transmisión	Caja o Polea de transmisión
Ancho de trabajo en pasto	1 m
Sistema de quiebra granos	sí
Peso	850 kg
Accionamiento del cuello de salida	semi hidráulico/ hidráulico
Rueda de apoyo	Opcional

Cosechadora de Forraje

FTN 1000 S



La caña-de-azúcar ha sido una importante fuente de alimentación para el ganado y para atender esta demanda el equipo de ingeniería Nogueira sigue desarrollando nuevas tecnologías.

Llega al mercado mundial la innovadora Cosechadora de Forrajes FTN 1000S con una nueva y especial frente de corte en área total.

La Cosechadora de Forrajes FTN 1000S es esencial para la cosecha de caña-de-azúcar y pastos altos ya que su sistema permite un corte preciso de la cepa, facilitando el rebrote!

DATOS TÉCNICOS

Rendimiento	hasta 38 t/h
Tamaños de picado	12 (2,5 hasta 18mm)
Cantidad de rotor	1
Cantidad de tambor	2
Cantidad de cuchillas en el rotor	14
Cantidad de rodillos	4
Accionamiento	TDF del tractor
Potencia recomendada en la TDF	85 hasta 125 cv
Rotación necesaria en la TDF	540 RPM
Sistema de transmisión	Caja de transmisión
Ancho de trabajo en pasto	1 m
Sistema de quiebra granos	sí
Peso	1072 kg
Accionamiento del cuello de salida	hidráulico

Cosechadora de Forraje

FTN 1600



Cuello de salida con mandos hidráulico y de largo alcance;
Potente rotor picador con 15 cuchillas;
Fuerte sistema de transmisión por cardan;
Alta tecnología en las cajas de transmisión;
Frente de corte con 2 tambores cortadores y con ancho de trabajo de 1,6m;
Sierras de corte con velocidad independiente de los tambores;
Brazo de acople articulado y con 2 llantas de apoyo

DATOS TÉCNICOS

Rendimiento	hasta 50 t/h
Tamaños de picado	18 (2,5 hasta 43mm)
Cantidad de rotor	1
Cantidad de tambor	2
Cantidad de cuchillas en el rotor	15
Cantidad de sierra	2
Cantidad de tambores de la platadorma recogedora	4
Accionamiento	TDF del tractor
Potencia recomendada en la TDF	100 hasta 140 cv
Rotación necesaria en la TDF	540 o 1000 RPM (opcional)
Sistema de transmisión	caja de transmisión
Ancho de trabajo en pasto	1,6 m
Sistema quiebra granos	no
Peso	2150 kg

Cosechadora de Forraje

FTN 1900



La versatilidad y la eficiencia se suman a la productividad para el desarrollo de la innovadora Cosechadora de Forrajes Nogueira FTN 1900, totalmente equipada con la nueva y ancha frente de corte en área total.

La cosechadora de forraje FTN 1900 es un equipo especialmente diseñado para el ganadero que busca mayor rendimiento y rapidez en la cosecha de maíz y sorgo. Equipada con 2 rotores picadores que procesan con eficiencia el forraje cortado por su frente de corte de 1,9m de ancho de trabajo.

Equipada con un brazo de acople plegable especial que permite cosechar en reserva para la apertura de los callejones. Su sistema picador también cuenta con el reconocido sistema quebrador de granos que garantizan un picado uniforme, esencial para la producción de un silo de calidad y de alto valor nutricional.

La cosechadora de forraje FTN 1900 es un equipo diferenciado y sencillo de operar, es tradición y tecnología en un solo equipo.

DATOS TÉCNICOS

Rendimiento	hasta 48 t/h
Tamaños de picado	24 (2 hasta 36mm)
Cantidad de rotor	2
Cantidad de tambor	4
Cantidad de cuchillas en el rotor	24
Cantidad de rodillos	8
Accionamiento	TDF del tractor
Potencia recomendada en la TDF	90 hasta 130 cv
Rotación necesaria en la TDF	540 RPM
Sistema de transmisión	Caja de transmisión
Ancho de trabajo en pasto	1,9 m
Sistema quiebra granos	sí
Peso	2167 kg

Cosechadora de Forraje

FTN 2500



La Cosechadora de Forrajes Nogueira FTN 2500 es grande en tecnología, en rendimiento, en versatilidad y con una frente de corte de 2,4 metros de ancho de trabajo.

Su ancha frente de corte es de diseño moderno y desarrollada para atender los ganaderos que buscan alta productividad, versatilidad en la cosecha de forraje de maíz y sorgo.

La Cosechadora de Forrajes Nogueira FTN 2500 hereda la esencia de la marca Nogueira, la precisión de picado y de rompimiento de granos, ya que cuenta con diseño especial en sus cuchillas y en su sistema quebrador de granos. Un picado de calidad es esencial para la producción de un silo de calidad y de alto valor nutricional.

DATOS TÉCNICOS

Rendimiento	hasta 60 t/h
Tamaños de picado	12 (2,5 hasta 18mm)
Cantidad de rotor	1
Cantidad de tambor	2
Cantidad de cuchillas en el rotor	14
Cantidad de sierra	2
Cantidad de Rodillos	4
Accionamiento	TDF del tractor
Potencia recomendada en la TDF	140 hasta 180 cv
Rotación necesaria en la TDF	540 o 1000 RPM (opcional)
Sistema de transmisión	caja de transmisión
Ancho de trabajo en pasto	2,5 m
Sistema quiebra granos	sí
Peso	3086 kg

Cosechadora de Forraje

NEW PECUS



¡Referencia y reconocida en su clase por su rendimiento, resistencia y sencillez!

Su nuevo diseño de rotor con 12 cuchillas y su eficiente sistema rompedor de granos que garantizan un picado uniforme, esencial para la producción de un silo de calidad y alto valor nutricional.

Su plataforma recogedora es equipada con 4 tambores y es plegable lo que facilita el mantenimiento.

Su sistema de afilado de cuchillas es seguro, práctico y garantiza un afilado uniforme afilar las cuchillas.

DATOS TÉCNICOS

Rendimiento	hasta 30 t/h
Tamaños de picado	24 (2 a 36 mm)
Cantidad de rotor	02
Cantidad de cuchillas en el rotor	24 (12 por rotor)
Cantidad de rodillos	8 (4 por caja)
Accionamiento	TDF del tractor
Potencia recomendada en la TDF	de 55 a 90 cv
Rotación necesaria en la TDF	540 rpm
Sistema de transmisión	caja de transmisión
Sistema quiebra granos	sí
Peso	1250 kg
Accionamiento del cuello de salida	hidráulico
Rueda de apoyo	sí

Cosechadora de Forraje

NEW PECUS DUO



La cosechadora de forraje New Pecus Duo es un equipo especialmente diseñado para el ganadero que busca mayor rendimiento y rapidez en la cosecha de maíz y sorgo.

Diseñada y equipada con 2 rotores picadores y con el reconocido sistema quebrador de granos que garantizan un picado uniforme, esencial para la producción de un silo de calidad y alto valor nutricional.

Cada plataforma recogedorara es equipada con 4 tambores y es articulable lo que facilita el mantenimiento.

Su sistema de afilar las cuchillas es seguro, práctico y garantiza un afilado uniforme de las cuchillas.

Equipada con un especial brazo de acople articulable que permite cosechar en reserva para la apertura de los carriles.

Disponible en los siguientes espaciamientos entre líneas: 720mm (700-770mm), 800mm (750-850mm), 900mm (850-950mm) y 950mm (900-100mm)

DATOS TÉCNICOS

Rendimiento	hasta 45 t/h
Tamaños de picado	24 (2 a 36 mm)
Cantidad de rotor	02
Cantidad de cuchillas en el rotor	24 (12 por rotor)
Cantidad de rodillos	8 (4 por caja)
Accionamiento	TDF del tractor
Potencia recomendada en la TDF	de 80 a 120 cv
Rotación necesaria en la TDF	540 rpm
Sistema de transmisión	caja de transmisión
Sistema quiebra granos	sí
Peso	1250 kg
Accionamiento del cuello de salida	hidráulico
Rueda de apoyo	sí



Cosechadora de Forraje

NEW PECUS CAÑERA



¡Hecha para trabajar duro en la cosecha de la caña-de-azúcar, fuerte y resistente!
Equipa de serie con un carenado especial y con tubo de descarga con mando hidráulico que facilita el trabajo en la caña-de-azúcar.

Su brazo de acople es con diseño y construcción especial para soportar la carga de trabajo.

Su plataforma recogedora es desarrollada con engranes de alta resistencia y es equipada con 4 tambores garantizando más eficiencia en la cosecha de la caña-de-azúcar.

DATOS TÉCNICOS

Rendimiento	hasta 32 t/h
Tamaños de picado	24 (2 a 36 mm)
Cantidad de rotor	1
Cantidad de cuchillas en el rotor	14
Cantidad de rodillos	4
Accionamiento	TDF del tractor
Potencia recomendada en la TDF	80 a 120 cv
Rotación necesaria en la TDF	540 rpm
Sistema de transmisión	caja de transmisión
Sistema quiebra granos	sí
Peso	625 kg
Rotación del rotor	1500 rpm
Accionamiento del cuello de salida	hidráulico
Enganche	cat II

Plataformas

PRN 1.3D 2.0D



Desarrollada para el ganadero que busca más velocidad de cosecha de pastos tropicales sembrados al voleo.

La mesa de corte es construida con engranes de alta resistencia, la PRN 1.3D es equipada con 3 tambores y la PRN 2.0D es equipada con 5 tambores. Los tambores trabajan en alta rotación garantizando una rápida recolección y un corte preciso por medio de sus cuchillas especiales y de acero de alta calidad.

DATOS TÉCNICO

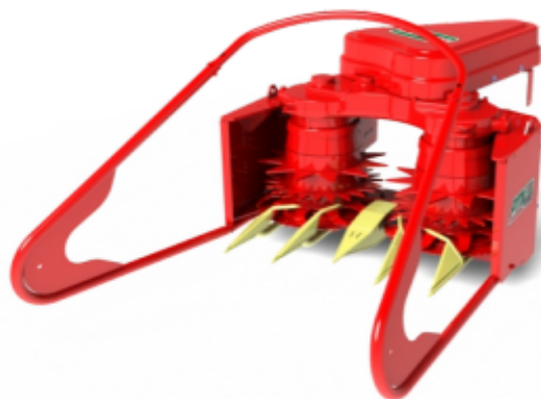
1.3 D

2.0 D

Rendimiento	hasta 30 t/h	hasta 60 t/h
Potencia recomendada en la TDF	60 a 80 cv	100 a 150 cv
Rotación necesaria en la TDF	540	540
Ancho de trabajo en pas	1,3 m	2,0 m
Tipo de Pasto	Mombaza/Pre secado	Mombaza/Pre secado
Acoplamiento	New Pecos	New Pecos Duo
Peso	250 Kg	320 Kg

Plataformas

PTN 1000



La PTN 1000 llega para facilitar la vida del campesino con un excelente proyecto desarrollado para una menor compactación del suelo y obtener una gran productividad.

Con sistema sencillo para acople en las cosechadoras Nogueira, garantizando producción en cualquier periodo del año con un solo equipo.

- Working width 1,0 meter
- Production capacity up to 35 t/h
- Power activation from 50 to 80h
- Cutting facility, versatile machine
- For work in all forage species as corn, sorghum, sugar cane and pastures with height higher than 1 meter

DATOS TÉCNICOS

Rendimiento	hasta 35 t/h
Potencia recomendada en la TDF	de 65 a 95 cv
Rotación necesaria en la TDF	540 rpm
Ancho de trabajo en pasto	1 m
Tipo de Pasto	Mombaza,maiz,sorgo,caña-de-azúcar
Acoplamiento	New Pecus
Peso	275 kg

Vagón Forrajeros

VFN 5000



Transporta y descarga el forraje para la preparación del silo y reparte el forraje en los comederos. Es indicado para pequeñas áreas por su facilidad de maniobra y especial para los ganaderos que hacen su ensilaje con las líneas de picadora Nogueira EN's a los tres puntos.

Es equipado con práctico sistema de cambio de altura lo que facilita y hace más precisa la descarga en los comederos.

Cuenta con un dosificar (opcional) de concentrado que al momento de la descarga de forraje se mezcle inmediatamente con el con el p530 concretado, garantizando una mezcla homogénea y ahorrando mano de obra.

DATOS TÉCNICOS

Capacidad de carga	5m3
Tiempo descarga trasera	2,5 min
Rotación necesaria en la TDF	540 rpm
Potencia recomendada en la TDF	55 cv
Altura de descarga	65,0 a 90,0 cm
Capacidad de carga del dosificador	0,65 m3
Largo total	5,90 m
Ancho total	2,40 a 2,45 m
Altura	2,40 a 2,45 m
Peso con dosificador	1460 kg
Peso sin dosificador	1550 kg
Neumáticos	2



Vagón Forrajeros

VFN 8000 y 10000



El VFN es el primero vagón forrajero brasileño con sistema de ruedas tándem, que es un sistema es muy superior al 5 rueda ya que permite maniobras rápidas, estables y seguras durante el transporte y descarga.

Hecho en material de acero de alta calidad y con piso de madera. La cinta de descarga es con aletas metálicas de alta resistencia y que están sincronizadas para una descarga rápida y homogénea.

El vagón forrajero VFN 8000 y VFN 10000 opcionalmente pueden salir de fábrica con sistema de descarga por medio de sin fin o por medio de cinta de descarga. La cinta de descarga es un gran diferencial y es muy recomendada para el tracto diario donde normalmente se utiliza un picado con fibras más largas.

Las puertas traseras son articulable y su apertura es total lo tomado rápida la descarga en el silo.

DATOS TÉCNICOS

Capacidad de carga	8m3	10m3
Tiempo descarga trasera	4 min	4 min
Rotación necesaria en la TDF	540 rpm	540 rpm
Potencia recomendada en la TDF	55 cv	55 cv
Altura de descarga	70,0 cm	70,0 cm
Capacidad de carga del dosificador	0,65 m3	-
Largo total	6,70 m	6,70 m
Largo (carrocería)	5,10 m	5,10 m
Ancho total	2,40 a 2,50 m	2,40 a 2,50 m
Ancho ejes	1,90 m	1,90 m
Altura	2,40 m	2,60 m
Peso con dosificador	2060 kg	-
Peso sin dosificador	1980 kg	2050 kg
Neumáticos	4	4

Vagón Forrajeros VFN 9000



El Vagón Forrajero VFN 9000 fue desarrollado para facilitar la logística del transporte del forraje para el llenado del silo tradicional y del silo bolsa. El VFN también tiene un gran desempeño en el tracto diario, su capacidad de carga es de 9m³.

El VFN 9000 cuenta con 2 eficientes sistemas de descarga, que pueden ser intercambiados manualmente, la descarga delantera es por medio de un sinfín por el lado izquierdo y la descarga trasera cuenta con el nuevo y moderno sistema de puertas con bisagras.

Su piso es madera naval y sus aletas de descarga son movidas por cadenas de acero de alta resistencia, lo que garantiza una eficiente y rápida descarga. Su transmisión es sencilla y resistente, cuenta con 2 cajas de transmisiones de alta calidad y de alta performance.

Es equipado con sistema de rodado tándem que proporcionan estabilidad en el traslado, una mejor adaptación en los terrenos irregulares, facilidad y rapidez en las maniobras. Las laterales del cajón principal son de acero inoxidable que son durables, resistentes y trae un diseño mas innovador VFN 9000.

La versatilidad es otra gran novedad ya que el VFN 9000 cuenta con un sistema de Dosificador de Concentrados (opcional) con transmisión por motor hidráulico que permite que el VFN 9000 también reparta el concentrado al momento de la descarga en el comedero.

DATOS TÉCNICOS

Capacidad de carga	9m ³
Tiempo descarga trasera	2 min
Tiempo descarga lateral	2,5 m ³ / m
Rotación necesaria en la TDF	540 rpm
Potencia recomendada en la TDF	55 cv
Altura de descarga	750 mm
Capacidad de carga del dosificador	700 litros
Largo total	6,88 m
Largo (carrocería)	4,25 m
Ancho total	2,5 m
Altura	2,58 m
Peso con dosificador	2494 kg
Peso sin dosificador	2200 kg
Neumáticos	4

Mezcladores

VMN 1.5 y 2.0 Mini Mixer



¡Desarrollado para atender al productor que sabe de la importancia de una buena mezcla en la producción de carne y de leche!

El Mini Mixer VMN es un equipo sencillo y de fácil operación, especialmente en los potreros con poco espacio de maniobra. Su sistema de mezcla garantiza una mejor homogeneidad que resulta en más producción de carne y de leche.

El sistema de acople es opcional al tres puntos o remolque. El sistema de remolque es más indicado para el modelo VFN 2,0.

Su cajón principal es de acero inoxidable de alta calidad de alta resistencia al desgaste. Su transmisión principal es por medio de un motor hidráulico de alta performance y que garantiza un movimiento suave a todo el mecanismo del equipo que también cuenta con piñones y cadenas de alta resistencia.

El Mini Mixer VMN 1,5 y 2,0 también cuentan con el sistema de fresa (opcional) que hace más rápida y eficiente las cargas y, garantiza de que la retirada del forraje del silo sea precisa evitando la descompactación del silo que normalmente ocurre en las retiradas.

DATOS TÉCNICOS

1,5

2,0

Lado de la descarga	Derecho	Izquierdo
Potencia recomendada en la TDF	50 cv	50 cv
Rotación necesaria en la TDF	540 rpm	540 rpm
Ancho	2.200 mm	2.690 mm
Altura	1.535 mm	1.630 mm
Altura con freza abierta	2.500 mm	2.650 mm
Largo	1.416 mm	1.416 mm
Tanque de aceite hidráulico	65 L	65 L

Mezcladores

VMN 4.0 y 6.0 PA CISNE



El Mixer VMN 4.0 y 6.0 Cisne es evolución en la mezcla de concentrado y sal mineral para fabricación de ración concentrada.

Su sistema de palas garantiza una uniforme mezcla de los ingredientes. La descarga al en comedero es precisamente hecha por un sinfín especialmente diseñado y movido por un motor hidráulico.

El Mixer VMN 4.0 y 6.0 también lleva un trecho para evitar que el concentrado se moje durante la descarga.

Su cajón es construido en acero inoxidable lo que permite trabajo con sal, granos y concentrados.

DATOS TÉCNICOS

4.0 PA

6.0 PA

Lado de la descarga	Izquierdo	Izquierdo
Peso aproximado	1260 KG	2230 KG
Potencia recomendada en la TDF	50 cv	60 cv
Rotación necesaria en la TDF	540 rpm	540 rpm
Ancho aproximado	2690 mm	4800 mm
Altura aproximado	1630 mm	2450 mm
Largo aproximado	1315 mm	-

Mezcladores

VMN 4.0 y 6.0 PA



Los Mixer VMN 4.0 y 6.0 PA ya son reconocidos en su clase por su calidad y homogeneidad de la mezcla, debido a su sistema especial de palas perfectamente sincronizadas. Las palas mezcladoras cuentan con cuchillas que permiten picar pacas cuadradas pequeñas y desmenuzadas.

¡Equipado con un sistema de pesaje con báscula electrónica y tres sensores de carga de alta precisión, garantizando la repartición exacta a los animales!

La estructura del chasi lleva un acabado muy fino, resistente un con ajuste en la barra de tiro que permite una mejor llanura a la altura del tractor.

La compuerta de descarga es con mando hidráulico que permite una precisa apertura de acuerdo a la necesidad de descarga.

Su cinta de descarga es movida por motor hidráulico que transmite un movimiento suave y preciso en la descarga del forraje en el comedero. La altura de la cinta de descarga puede ser ajustable manualmente o con sistema hidráulico opcional.

DATOS TÉCNICOS

4.0 PA

6.0 PA

Accionamiento	TDF del tractor	TDF del tractor
Altura total	2184 m	2184 m
Largo total	3806 m	4800 m
Lado de descarga	Izquierdo	Izquierdo
Ancho	2290 m	2290
Peso sin freza (vazio)	1700 Kg	2171 Kg
Llantas	10.5/65-16 RA 28 8 lonas	400/60-16 R15,5 (Hf75) (T404)
Potencia recomendada en la TDF	50 CV	50 CV
Rotación necesaria en la TDF	540 RPM	540 RPM

Mezcladores

VMN

4.0 H

6.0 H

8.0 H



Reconocido dentro del seguimiento por su resistencia y por la uniformidad de mezcla. Su sistema de mezcla posee un sinfín central con cuchillas de acero especial y de alto poder de picado y 2 sinfines superiores que garantizan un flujo continuo del forraje garantizando una mezcla homogénea.

Su transmisión es por medio de un potente motor hidráulico, piñones y cadenas de alta resistencia garantizando un movimiento constante de mezcla.

¡Equipado con un sistema de pesaje con báscula electrónica y tres sensores de carga de alta precisión, garantizando la repartición exacta a los animales!

La estructura del chasi lleva un acabado muy fino, resistente un con ajuste en la barra de tiro que permite una mejor llanura a la altura del tractor.

La compuerta de descarga es con mando hidráulico que permite una precisa apertura de acuerdo a la necesidad de descarga.

Su cinta de descarga es movida por motor hidráulico que transmite un movimiento suave y preciso en la descarga del forraje en el comedero. La altura de la cinta de descarga puede ser ayustada manualmente ó con sistema hidráulico opcional.

También cuentan con el sistema de fresa (opcional) que hace más rápida y eficiente las cargas y, garantiza de que la retirada del forraje del silo sea precisa evitando la descompactación del silo que normalmente ocurre en las retiradas.

DATOS TÉCNICOS

4.0 H

6.0 H

8.0 H

Lado descarga	Derecho	Derecho	Derecho
Peso aproximado (vazio)	3260 kg	3750 kg	4240 kg
Potencia recomendada en la TDF	50 a 60 cv	50 a 60 cv	55 a 65 cv
Rotación necesaria en la TDF	540 rpm	540 rpm	540 rpm
Ruedas estándar	(400/60 - R15,5)	(400/60 - R15,5)	3,5/70 - R22,5
Ancho	2035 mm	2035 mm	2035 mm
Altura con fresa abierta	3550 mm	3800 mm	3800 mm
Altura	2479 mm	2430 mm	2430 mm
Largo	4760 mm	5450 mm	6250 mm



Embutidora de Granos

NSG 9200



La Embutidora Nogueira NSG 9200 es una solución para el almacenamiento de su cosecha en su finca a bajo costo y que lo permite esperar el mejor momento para la comercialización de sus cosecha.

¡Recomendamos la utilización de una bolsa de calidad para que los granos sean preservados en ambiente anaeróbico y en temperatura interna estable, garantizando y preservando la calidad de su cosecha!

Otro punto fuerte de es su sistema de freno es precisión permitiendo un llenado uniforme de la bolsa.

DATOS TÉCNICOS

Sistema / rendimiento	Flujo continuo 180~220 t/h
Potencia recomendada en la TDF	25 cv
Accionamiento	TDF del tractor
Rotación necesaria en la TDF	200 rpm
Ancho de transporte	2720 mm
Ancho de trabajo	4300 mm
Largo de transporte	4700 mm
Largo de trabajo	2730 mm
Altura sin tolva	3070 mm
Altura de trabajo	3530 mm
Llanta	6,5 x 16
Bolsa	9 pies

Embutidora de Granos

SILONOG CRACKER



La Silonog Cracker especialmente desarrollada para ensilaje de granos de maíz.

Su sistema de Cracker son 2 rodillos de acero de alta resistencia y diseño especial que trabajan en alta rotación para el rompimiento efectivo de los granos.

La Silonog Cracker fue diseñado especialmente para ensilaje de granos humeo.

Otro punto fuerte es su sistema de freno de precisión permitiendo un llenado uniforme de la bolsa.

DATOS TÉCNICOS

Accionamiento	TDF del tractor
Ancho de trabajo	2.87 m
Altura sin tolva	1.83 m
Bolsa	6 pés
Largo de trabajo	2.27 m
Largo de Transporte	2.27 m
Potencia recomendada en la TDF	60 cv
Rotación necesaria en la TDF	540 RPM
Llanta	215 80 x 16
Rendimiento	180~220 t/h

**Embutidora
de Forraje**

SILONOG SILAGEM



La Silonog Cracker especialmente desarrollada para ensilaje de granos de maíz, sorgo, pasto y caña-de-azúcar.

Su sistema de cinta alimentadora es de goma, es de bajo mantenimiento y rotación de trabajo permite un flujo constante de alimentación, garantizando una excelente compactación de la bolsa. La cinta de alimentación también tiene articulación con mando hidráulico, lo que facilita la puesta en marcha y el transporte.

Recomendamos la utilización de una bolsa de calidad para que el forraje sea preservado en un ambiente anaeróbico y en temperatura interna estable, garantizando un silo de calidad y de con alto valor nutricional.

Su sistema de transmisión es sencillo y fuerte, garantizando un buen funcionamiento del sistema y compactación efectiva del forraje dentro de la bolsa.

Otro punto fuerte es su sistema de freno de precisión permitiendo un llenado uniforme de la bolsa.

DATOS TÉCNICOS

Accionamiento	TDF del tractor
Ancho de trabajo	2.35 m
Altura sin tolva	-
Bolsa	6 pies
Largo de trabajo	3.23 m
Largo de transporte	2.68 m
Potencia recomendada en la TDF	45 cv
Rotación necesaria en la TDF	540 RPM
Llanta	215 80 x 16
Rendimiento	180~220 t/h

Compactador de Silaje

CSN 2.0



Garantizar que los silos sean bien compactados es esencial para una buena fermentación y conservación proporcionando un alimento ideal para el ganado, así que el Compactador de Silaje CSN 2.0 es fundamental para la aceleración del proceso de compactación, ahorrando tiempo y combustible. Además facilita en la compactación cercana a los bordes, aumentando la densidad en el silo, optimizando el proceso de fermentación, reduciendo pérdidas por moho y consecuentemente reduciendo los costos de almacenamiento.

DATOS TÉCNICOS

Accionamiento	TDF del tractor
Altura	1.255 mm
Ancho de trabajo	2.000 mm
Peso del equipo (vacío = sin agua y sin lastre)	1.300 kg
Depósito de agua (capacidad en litros)	500 lts
Peso del lastre (tiene que ser siempre montado en pares)	160 kg por unid. = 320 kg por par
Capacidad total de lastres	máximo de tres pares
Peso total del equipo = (equipo + agua + 3 pares de lastre)	2.760 kg
Diámetro del disco de compactación	900 mm
Numero de discos	9
Capacidad min. de levante del tractor a 610mm para el equipo sin lastre y sin agua	1600kg

DIVISIÓN HENIFICACIÓN

Segadora de Tambor

SN 165



Práctica, sencilla, Eficiente en las operaciones de henificación, así es la Segadora de Tambor Nogueira SN 165.

Su sistema de corte de 2 tambores y con 6 cuchillas hace un corte limpio facilitando el rebrote del forraje.

Su sistema de transmisión cuenta con cardan especial de giro libre y con sistema de protección contra impacto en obstáculo durante la operación.

Brazo de acople articulable que facilita la operación de puesta en marcha y transporte.

DATOS TÉCNICOS

Rendimiento	hasta 2 ha/h
Ancho de trabajo	1,65 m
Ancho de transporte	1,37 m
Largo de transporte	3,12 m
Cantidad de tambor	2
Cantidad de cuchillas	6
Sistema de enganche	categorías I & II
Rotación necesaria en la TDF	540 RPM
Potencia recomendada en la TDF	35 cv
Inclinación de trabajo	25°
Peso	420 kg

Segadora de Disco

SDN 170



Rápida y Resistente, la Segadora de Disco Nogueira SDN 1700 es hecha para los ganaderos que buscan más velocidad de corte.

Equipada con una barra de corte con piñones de alta resistencia, con 4 discos y 12 cuchillas que garantizan rapidez y corte preciso en un ancho de trabajo de 1,65m.

Su transmisión es sencilla, de fácil mantenimiento y su estructura se adapta muy fácilmente a las condiciones del terreno.

DATOS TÉCNICOS

Rendimiento	hasta 2 ha/h
Ancho de trabajo	1,70 m
Ancho de transporte	1,90 m
Cantidad de discos	4
Cantidad de cuchillas	12
Velocidad de corte de las cuchillas	75 m / seg
Rotación de los discos	2800 rpm
Potencia recomendada en la TDF	36 cv
Angulo de operación	90° até 45° inclinación
Peso	415 kg

DIVISIÓN HENIFICACIÓN

Segadora de Disco

SDN 210



La Segadora SDN 210, es constituida de 5 discos de cortes ovaes, con 2 cuchillas en cada disco, siendo, una cuchilla izquierda y otra derecha, que pueden ser utilizadas de los dos lados, diseñadas para producir un corte preciso no preyudicando la planta, lo que permite un rebrote más rápido.

Es un equipo ideal para corte y producción de heno o silaje de pre-secado con ancho de corte de 2,1 m.

Sus discos fueron desarrollados para que en contacto con piedras o algo similar no sufran quiebras. Fueran también desarrollados de manera que el producto al ser cortado sea fácilmente tirado hacia atrás dejando el terreno más limpio.

Su barra de corte tiene un pistón hidráulico con traba y dispositivo de seguridad con 10 cuchillas de doble corte en 5 discos y dispositivo de ajuste de correas con sistema de corte auto limpiador.

Cuenta también con cardan de giro libre que protege el sistema mecánico y un dispositivo de seguridad, que protege el equipo en caso de impacto con obstáculos, y tiene también una protección proporcionando mayor seguridad a los trabajadores en la área de corte.

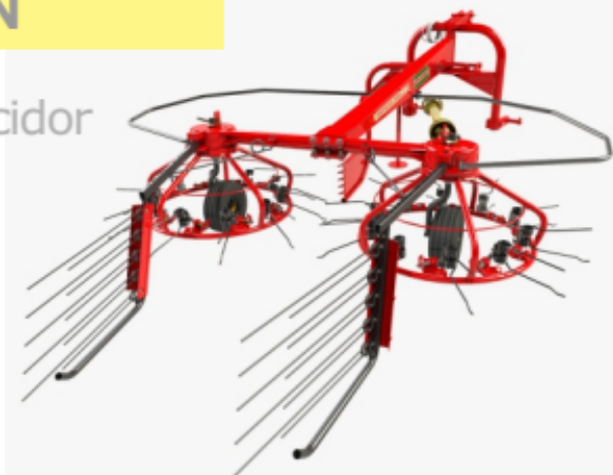
DATOS TÉCNICOS

Rendimiento	hasta 2,5 ha/h
Ancho de corte	2,1 m
Cantidad de discos	5
Cantidad de cuchillas	10 (2 por disco)
Accionamiento	TDF del tractor
Rotación de los discos	2.800 RPM
Potencia recomendada en la TDF	35 cv
Sistema de enganche	categorías I & II
Peso	432 kg

DIVISIÓN HENIFICACIÓN

Rastrillo y Esparcidor

Haynog 300



El Rastrillo y Esparcidor Haynog 300 es reconocido en su seguimiento por su sencillez y por desarrollar doble función, hilerador y esparcidor.

Los resortes de los tambores rotativos se mueven y trabajan por fuerza centrífuga lo que hace del Haynog 300 una máquina rápida.

Es rápido en su función como hilerador, hace hileras uniformes facilitando el recogimiento del forraje por la empacadora Nogueira

Express y, en su función de esparcidor es eficiente, su trabajo aligera el proceso de pre-secado para la producción de las pacas o ensilaje de alta calidad nutricional.

DATOS TÉCNICOS

Rendimiento	3 ha/h
Ancho de trabajo	3,0 m
Ancho de transporte	2,8 m
Altura	1,25 m
Numero de rotores	2
Numeros de resorte	20
Llantas	15x6.00-6V-61 4PR
Rotación necesaria en la TDF	540 RPM
Sistema de enganche	categorías I & II
Potencia recomendada en la TDF	15 cv
Peso	300 kg



DIVISIÓN HENIFICACIÓN

Empacadora

Express 4030/5040



La empacadora Express 5040 fue desarrollada para atender demanda de trabajo más pesada tal como el empaque de rastrojo de cosecha y algunos pastos tropicales y, por eso, su sistema de transmisión es total por medio de caja de transmisión y cardan para garantizar el buen funcionamiento de su mecanismo.

Su sistema de caja de transmisión principal es fuerte y con resistentes piñones desarrollados para soportar la presión de los 100 golpes por minuto del pistón de compresión, lo que garantiza una rápida y uniforme compactación de las pacas. Su transmisión cuenta con cardan con sistema de embrague y con perno fusible de protección contra sobrecarga.

Su recogedor tiene ancho de trabajo de 1,73 y con control por mando hidráulico, su transmisión también es por medio de caja de piñones. El recogedor tiene su rueda de apoyo y un amortiguador para absolver los impactos y adaptar en las imperfecciones del terreno.

Posee un alzador manual de paca como opcional que permite que las pacas sean conducidas directamente en el remolque con la maquina en operación.

DATOS TÉCNICOS

	EXPRESS 5040	EXPRESS 4030
Rendimiento	400~600 pacas/h	400~600 pacas/h
Ancho de recolección	1,73 m	1,40 m
Golpes de la prensa	100/min	100/min
Potencia recomendada en la TDF	35 cv	35 cv
Rotación necesaria en la TDF	540 rpm	540 rpm
Llanta izquierda	10.5/65-16	7.10-15
Llanta derecha	5.60-15	5.60-15
Presión de la llanta izquierda	55 LBS/pol ² (3,8 kg/cm ²)	30 LBS/pol ² (3,8 kg/cm ²)
Presión de la llanta derecha	30 LBS/pol ² (2,1 kg/cm ²)	30 LBS/pol ² (2,1 kg/cm ²)
Peso	1460 kg	1200 kg

DIMENSIONES DE LA PACA

	Express 5040	Express 4030
Largo (regulable)	de 0,50 a 1,20 m	de 0,50 a 1,00 m
Altura	40 cm	30 cm
Ancho	50 cm	40 cm

◀ REGRESAR AL MENU



Fertilizadoras y
Sembradoras

Royal Flow 600



La Fertilizadora y Sembradora Nogueira Royal Flow 600 posee un mecanismo de sistema pendular perfectamente balanceado.

Este sistema garantiza una aplicación uniforme de fertilizante ó semilla y con alta tasa de aprovechamiento ya que su sistema de aplicación no golpea y no fragmenta las partículas del fertilizante y de la semilla.

Es un modelo muy recomendado para fertilización de frutales y siembra de pastos, debido a la uniformidad de aplicación, su ancho de aplicación es de 9 a 14 m.

Su tolva es producida con polietileno de alta calidad que garantiza una vida más larga y resistencia al trabajo.

DATOS TÉCNICOS

Ancho de trabajo	9 a 14 m
Rendimiento	50 a 2000 kg/ha
Rotación necesaria en la TDF	540 rpm
Potencia recomendada en la TDF	a partir de 50 cv
Capacidad de carga	600 lt
Peso	139 kg
Largo	1700 mm
Ancho	1500 mm
Altura	1330 mm

Fertilizadoras y Sembradoras

Soft 600/900



Las fertilizadoras y Sembradoras Nogueira Soft 600 y Soft 900 distribuye y aplica con rapidez fertilizantes granulados, caliza y semillas.

Posee un mecanismo de fácil mantenimiento, fácil operación y de fácil calibración en diferentes productos.

Su disco lanzador cuenta con 4 palas en formato especial con un poder de lanzamiento de aplicación del fertilizante entre 9 a 16 metros.

Su tolva es producida con polietileno de alta calidad que garantiza una vida más larga y resistencia al trabajo.

DATOS TÉCNICOS SOFT 600 SOFT 900

Rotación necesaria en la TDF	540 RPM	540 RPM
Potencia recomendada en la TDF	À partir de 30 cv	À partir de 50 cv
Capacidad de carga	410 LT	600 LT
Ancho de trabajo	9 a 16 M	9 a 16 M
Peso	82 KG	93 KG
Largo	1350 MM	1350 MM
Ancho	1250 MM	1250 MM
Altura	1250 MM	1450 MM
Rendimiento	6 a 721 kg/ha	6 a 721 kg/ha

Fertilizadoras y Sembradoras

Soft 1300



El Soft Nogueira Duo 1300 es un distribuidor doble con 4 palas con regulaciones y aperturas hidráulica de la compuerta que permiten que el producto sea lanzado más lejos o más cerca del equipo haciendo de una distribución uniforme del producto.

Trabaja con productos pre-germinados, fertilizantes granulados, calcáreo, semillas, correctivos, etc siendo ellos granulados o en polvo y pudiendo ser abastecido con pala cargadora o de otro tipo de implemento para carga.

Es un producto súper resistente, tiene un alcance de 16 a 36m y por tener sistema de lanzamiento independiente tiene el trabajo facilitado para distribuir en bordes.

Tiene práctico y preciso sistema de control de la tasa de dosificación (Kg / ha) y su capacidad es de 1.300 litros más allá de correctivos que minimizan los desperdicios.

Tiene en su estructura hecha en acero, discos protectores, compuertas y cierre interno de acero inoxidable además de un depósito todo en polietileno.

DATOS TÉCNICOS

Rotación necesaria en la TDF	540 RPM
Capacidad de carga	1.300 lt
Potencia recomendada en la TDF	30 a 50 cv
Largo	1,5 m
Peso	274 kg
Ancho de trabajo	16 a 36 m
Ancho	2,35 m
Capacidad de levante del tractor	a partir de 1.800 kg*
Sistema de enganche	Categoría I & II
Altura	1,3 m

*El sistema hidráulico de 3 puntos del tractor debe tener la capacidad de levantar el peso de la máquina más el peso del producto acondicionado en el depósito.

Fertilizador y
Sembrador

Rota Flow



El Fertilizador y Sembrador Nogueira Rota Flow es reconocido en su clase como el sistema más eficiente y preciso.

El sistema Rota Flow es un exclusivo sistema que permite que el fertilizante ó la semilla llegue al disco lanzador sin sufrir impacto ó golpe, el fertilizante ó la semillas se desliza sobre el sistema y es lanzando de forma suave y precisa por las aletas, evitando desfragmentación de las partículas.

Su sistema es de fácil calibración y una vez hecha la calibración de acuerdo al manual de operación la aplicación en un ancho de 24 m es uniforme y precisa.

La apertura de las compuertas de descarga es con mando hidráulico que garante precisión y rapidez en la operación.

Su tolva es producida con polietileno de alta calidad que garantiza una vida más larga y resistencia al trabajo, así como su estructura metálica en acero de alta calidad desarrollada para soportar su capacidad de 1500 litros.

DADOS TÉCNICOS

Ancho de trabajo	9 a 24 m
Rendimiento	2 a 1007 kg/ha
Rotación necesaria en la TDF	540 RPM
Potencia recomendada en la TDF	a partir de 50 cv
Capacidad de carga	1500 lt
Peso	423 kg
Ancho	2,2 m
Largo	1,4 m
Altura	1,52 m

**Desintegradora, Picadora
y Moledora**

DPM

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



Equipado con potente rotor con cuchillas y martillos, muele, pica y tritura una amplia variedad de productos. Muele granos y mazorca de maíz y sorgo para producción de harina para la preparación de alimento concentrado para los animales.

Sus cuchillas con diseño especial son fabricadas en acero de alta resistencia que pican con rapidez y precisión varios tipos de forrajes como caña-de-azúcar, maíz, sorgo y pasto para el tracto diario de los animales así como en la preparación del silo.

Los modelos DPM1/ DPM2/ DPM 4 tienen como opcional el ciclón que facilita el llenado de las bolsas para almacenamiento de la harina.

El modelo DPM4 tiene como opcional el accesorio de acople para tres puntos al tractor, facilitando la movilidad del equipo por la finca.

DATOS TÉCNICOS

	POTENCIA DEL MOTOR (CV)			ROTACIÓN (RPM)
	ELÉCTRICO	GASOLINA	DIESEL	
DPM Hobby	1,5 DIRECTO 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

	Granos de Maíz					Mazorca Completa		Caja, Paja, Raíces y Tubérculos Sin Criba Fondo Liso
	5mm	3mm	Cribas 0.8mm	1.5mm	10mm	5mm	10mm	
DPM Hobby	110-180	80-100	-	30-40	130-320	-	-	300-800
DPM Júnior	400-700	250-330	50-60	-	-	150-250	250-350	600-1200
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

Ensiladoras

EN

EN-9 F3B | EN-12B



Las ensiladoras EN 9 y EN 12 son líderes de ventas en su clase y están disponibles en varias versiones. Su potente rotor picador equipados con cuchillas especiales pican con precisión y rapidez varios tipos de forrajes como caña-de-azúcar, maíz, sorgo y pasto para el tracto diario de los animales así como en la preparación del silo.

El mecanismo de transmisión y de graduación del picado es por medio de piñones de fácil cambio y mantenimiento, con 5 opciones de tamaños de picado siendo 4, 8 y 16 estándar y 6 y 22 mm opcionales. Su sistema de alimentación trabaja con rodillo recolector que lleva el forraje de forma suave y controlada al rotor picador.

Los modelos están disponibles en varias versiones (caballete, base para motor eléctrico, gasolina y diesel) y el modelo EN 12 tiene como opcional el accesorio de acople para tres puntos al tractor facilitando la movilidad del equipo por la finca.

DATOS TÉCNICOS	EN-9F3B	EN-12B
Producción (kg/h)*	1500 A 7500	2500 A 11500
Rotación (rpm)	1600	1600
Potencia motor eléctrico (cv)	5,0 A 10,0	10,0 A 15,0
Potencia motor a gasolina (cv)	8,0 A 10,5	10,5 A 12,5
Potencia motor a diesel (cv)	7,0 A 8,0	10,0 A 13,0

*Las producciones citadas en la tabla de informaciones pueden presentar variaciones de acuerdo con el grado de humedad del producto, peso específico y condiciones de trabajo

Ensiladoras

EN SÉRIE 6000

EN-6180 | EN-6700 F4 | EN-6800



Las ensiladoras de la línea 6000 son reconocidas y respetadas en su clase.

Su potente rotor picador equipados con cuchillas especiales pican con precisión y rapidez varios tipos de forrajes como caña-de-azúcar, maíz, sorgo y pasto para el tracto diario de los animales así como en la preparación del silo.

El mecanismo de transmisión y de graduación del picado es por correa y poleas de fácil cambio y mantenimiento.

Su sistema de alimentación trabaja con rodillo recolector que lleva el forraje de forma suave y controlada al rotor picador.

Los modelos están disponibles en varias versiones (caballete, base para motor eléctrico, gasolina y diesel) y únicamente los modelo 6700 y 6800 hay la opción de montaje en el accesorio de acople para tres puntos al tractor, que facilita la movilidad del equipo por la finca.

DATOS TÉCNICOS

	Producción (Kg/h)*	Rotación (RPM)	Motor Eléctrico(cv)	Gasolina(cv)	Diesel(cv)
EN-6180	1500 a 5000	1600	3,0	-	-
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	-	-

*Las producciones citadas en la tabla de informaciones pueden presentar variaciones de acuerdo con el grado de humedad del producto, peso específico y condiciones de trabajo

Picadora de Forraje

PN JV 40



Picadora para las más variadas especies de plantas forrajeras.

Equipada con moderno rotor de 3 cuchillas, pica con precisión caña-de-azúcar, maíz, pasto y sorgo.

De concepto moderno e innovador, ofrece el máximo desempeño en el picado de forrajes utilizado en el tracto diario de los animales tales como: sorgo, maíz y demás variedades.

DATOS TÉCNICOS

PN JV 40

Producción (kg/h)*	300/800
Rotación	3500 rpm
Numero de cuchillas	3
Numero de repicadores	-
Motor eléctrico	2,0 a 3,0 cv
Motor diesel/gasolina	4,0 a 6,0 cv
Tamaño del picado	11 mm

*Las producciones citadas en la tabla de informaciones pueden presentar variaciones de acuerdo con el grado de humedad del producto, peso específico y condiciones de trabajo

Picadora de Forraje

PN PLUS 2000



Con diseño moderno, la línea PN PLUS 2000 es eficiente en el picado de forrajes para el tracto diario y para el preparo del silo para la alimentación de los animales.

Equipada con moderno rotor de 3 cuchillas, pica con precisión caña-de-azúcar, maíz, pasto y sorgo.

Es una línea sencilla y fácil de operar y que ha ganado el mercado mundial de picadoras.

DATOS TÉCNICOS

Producción (kg/h)*	500/2500
Rotación	2200 rpm
Numero de cuchillas	3
Numero de repicadores	-
Motor eléctrico	3,0 a 5,0 cv
Motor diesel/gasolina	-
Tamaño del picado	11 mm

*Las producciones citadas en la tabla de informaciones pueden presentar variaciones de acuerdo con el grado de humedad del producto, peso específico y condiciones de trabajo

Picadora de Forraje

PN MASTER 3000



Con diseño moderno, la línea PN PLUS 3000 es eficiente en el picado de forrajes para el tracto diario y para el preparo del silo para la alimentación de los animales.

Equipada con moderno rotor de 3 cuchillas, pica con precisión caña-de-azúcar, maíz, pasto y sorgo.

Es una línea sencilla y fácil de operar y que ha ganado el mercado mundial de picadoras.

DATOS TÉCNICOS

Producción (kg/h)*	2000/7000
Rotación	2500 rpm
Numero de cuchillas	3
Numero de repicadores	-
Motor eléctrico	7,5 a 10,0 cv
Moctor diesel/gasoline	-
Tamaño del picado	11 mm

*Las producciones citadas en la tabla de informaciones pueden presentar variaciones de acuerdo con el grado de humedad del producto, peso específico y condiciones de trabajo

Picadora de Forraje

SERTANEJA MASTER



La Nogueira Sertaneja Master Diseñada y desarrollada para atender la necesidad de los ganaderos que buscan opciones alternativas de alimentación del ganado.

Corta con eficiencia la palma, agave, nopal y otros forrajes y productos alternativos.

DATOS TÉCNICOS

Producción (kg/h)*	3500/4000
Rotación	2500 rpm/1400 rpm (opcional)
Numero de cuchillas	3
Numero de repicadores	6
Motor eléctrico	5,0 a 7,5 cv
Motor diesel/gasolina	6,0 a 9,0 cv

*Las producciones citadas en la tabla de informaciones pueden presentar variaciones de acuerdo con el grado de humedad del producto, peso específico y condiciones de trabajo

Trituradores

**TN-8 Grão Seco
TN-8 Grão Úmido**



La línea TN 8 grano seco es la mejor opción para triturar productos secos, con rapidez y calidad. Equipado con un rotor con 36 martillos y con 4 diferentes tamaños de zarandas tritura con calidad maíz en mazorca, maíz en grano, sorgo y otras semillas, es la herramienta esencial para producción de concentrado.

Tiene como opcional el ciclón que facilita el llenado de las bolsas para almacenamiento de la harina. Su versión para granos húmedos es Equipado con un rotor con 45 martillos y con 5 diferentes tamaños de zarandas que trituran el maíz húmedo para ensilaje.

DATOS TÉCNICOS	TN-8 Grano Seco	TN-8 Grano Húmedo
Potencia del tractor	36 cv	40 cv
Potencia del motor eléctrico	30 cv	40 cv
Accionamiento	tractor/motor eléctrico	tractor/motor eléctrico
Rotación del rotor	3320 a 3670 rpm	2850 a 3150 rpm
Numero de martillos en el rotor	36	45
Peso	255 kg	260 kg
Versiones	base motor eléctrico accesorio para tractor	base motor eléctrico accesorio para tractor

PRODUCCIÓN (kg/h)*			
Cribas	Maíz (granos secos)	Maíz (granos húmedos)	Mazorca completa
Criba 18 mm	no se aplica	10.500	no se aplica
Criba 14 mm	no se aplica	8.500	no se aplica
Criba 10 mm	no se aplica	7.500	1.400
Criba 8 mm	no se aplica	5.500	no se aplica
Criba 5 mm	2.500	3.500	850
Criba 3 mm	2.000	no se aplica	no se aplica
Criba 0,8 mm	450	no se aplica	no se aplica
Lisa	no se aplica	no se aplica	no se aplica

*Las producciones citadas en la tabla de informaciones pueden presentar variaciones de acuerdo con el grado de humedad del producto, peso específico y condiciones de trabajo

Trituradores

TN-10



El Triturador TN 10 fue desarrollado para productor que busca alto rendimiento.

Equipado con un rotor con 48 martillos tritura con eficiencia y calidad maíz en mazorca, maíz en grano, sorgo y otras semillas, es la herramienta esencial para producción de concentrado.

Equipado con accesorio de acople para tres puntos al tractor con potencia de 65cv, que facilita la movilidad del equipo por la finca.

DATOS TÉCNICOS

Potencia del tractor	65 cv
Potencia del motor electrico	30 cv
Accionamiento	tractor/motor eléctrico
Rotación del rotor	1800 a 2000 rpm
Numero de martillos en el rotor	48
Peso	320 kg
Versiones	base motor eléctrico acessório para tractor

PRODUCCIÓN (kg/sc)

Cribas	Maíz (granos secos)	Maíz (granos húmedos)	Mazorca completa
Criba 18 mm	10.000/167	9.500/158	8.000/133
Criba 14 mm	9.000/150	8.000/133	5.000/83
Criba 10 mm	7.500/125	5.000/83	3.500/58
Criba 8 mm	5.000/83	3.500/58	2.000/33
Criba 5 mm	3.000/50	no se aplica	1.000/17
Criba 3 mm	2.000/33	no se aplica	700/12
Criba 0,8 mm	no se aplica	no se aplica	no se aplica
Lisa	no se aplica	15.000/250	no se aplica

*Las producciones citadas en la tabla de informaciones pueden presentar variaciones de acuerdo con el grado de humedad del producto, peso específico y condiciones de trabajo



Esencial en el campo



São João da Boa Vista-SP



Itapira-SP