

VOLVIMOS
con más

FUERZA

NOGUEIRA



**LA MARCA
QUE EL CAMPO
COLOMBIANO NECESITA**



agroser

Sembramos futuro...

www.agroserag.com

⊙ PN Plus 1000

La **PN Plus 1000** es la picadora ideal para las más variadas plantas de forraje. Equipada con un moderno rotor de 2 cuchillas, pica con precisión caña de azúcar, maíz, pasto, tubérculos 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



Producción en forraje	300 a 800 kg/h
Rotación de trabajo	2500 a 2700 RPM
Número de cuchillas	2
Contracuchillas	1
Motor eléctrico	2 a 3 hp
Motor gasolina	6.5 hp
Tamaño del picado	11 mm aprox.



*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.

⊙ PN Plus 2000

Con diseño moderno, la **PN Plus 2000** es eficiente en el picado de forrajes para el tracto diario y para elaboración del silo. Equipada con un moderno rotor de 3 cuchillas, pica con precisión caña de azúcar, maíz, pasto, sorgo y tubérculos.

DATOS TÉCNICOS



Producción en forraje	500 a 2500 kg/h
Rotación de trabajo	2200 RPM
Número de cuchillas	3
Contracuchillas	1
Motor eléctrico	3 a 5 hp
Motor diesel/gasolina	6 a 10 hp
Tamaño del picado	11 mm aprox.



*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.

⊙ Sertaneja Master

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

Corta con eficiencia forrajes, tubérculos y material orgánico para elaboración de abonos y otros productos alternativos.

DATOS TÉCNICOS



Producción en forraje	3500 a 4000 kg/h
Rotación de trabajo	2500 RPM
	1400 RPM (opcional)
Número de cuchillas	3
Contracuchillas	1
Número de repicadores	6
Motor eléctrico	7.5 hp
Motor diesel/gasolina	10 a 13 hp



*Base opcional

*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.

Desintegrador, Picador y Moledor

⊙ DPM Jr Martillos fijos

La **DPM Jr** de Nogueira viene equipada con un potente rotor con cuchillas y martillos; muele, pica y tritura una amplia variedad de productos. Muele granos y mazorcas de maíz y sorgo para producción de harina en la preparación de alimentos concentrados para 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 pastos para el tracto diario de los animales.

DATOS TÉCNICOS



Producción en forraje	600 a 1200 kg/h
Rotación de trabajo	3500 RPM
Número de cuchillas	3
Martillos fijos	3
Contracuchillas	1
Motor eléctrico	2 a 3 hp
Motor diesel/gasolina	4 a 6 hp
Granos de maíz	
Criba 0.8 mm	50 - 60 kg/h
Criba 3 mm	250 - 300 kg/h
Criba 5 mm	400 - 700 kg/h
Maíz completo	
Criba 5 mm	150 - 250 kg/h
Criba 10 mm	250 - 350 kg/h



*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.

Distribuidoras de fertilizantes y semillas

⊙ Soft 900

La fertilizadora y sembradora **Soft 900** distribuye y aplica con rapidez fertilizantes granulados, cal y semillas. Con mecanismo de fácil mantenimiento, operación y calibración. Su disco lanzador cuenta con 4 paletas. 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 16 m
Rotación necesaria	
en la TDF	540 RPM
Potencia recomendada	
en la TDF	A partir de 30 hp
Capacidad de carga	600 lt
Peso en vacío	82 Kg
Largo	2350 mm
Ancho	1250 mm
Altura	1450 mm
Rendimiento	6 a 721 Kg/ha



*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.

Distribuidoras de **fertilizantes y semillas**

⊙ **Soft Duo 1300**

La **Soft Duo 1300** de Nogueira es un distribuidor con doble disco, regulaciones y aperturas hidráulicas de las compuertas permitiendo una mejor distribución del producto. ideal para aplicar fertilizantes granulados, cal, semillas, etc.

Equipo super resistente con depósito en polietileno de alta densidad con sistema de lanzamiento independiente que facilita la aplicación en los bordes del cultivo.

DATOS TÉCNICOS



Ancho de trabajo	16 a 36 m
Rotación necesaria en la TDF	540 RPM
Potencia recomendada en la TDF	30 a 50 hp
Capacidad de carga	1.300 lt
Peso en vacío	274 Kg
Largo	1500 mm
Ancho	2350 mm
Altura	1300 mm
Capacidad de levante del tractor	A partir de 1800 kg*
Sistema de enganche	Categoría I & II



*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.

⊙ **Royal Flow 600**

La Nogueira **Royal Flow 600** cuenta con un mecanismo pendular perfectamente balanceado. Este sistema garantiza una aplicación uniforme y con alta tasa de aprovechamiento ya que sus sistema de aplicación no golpea ni fragmenta las partículas del fertilizante o la semilla.

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 hp
Capacidad de carga	600 lt
Peso en vacío	139 kg
Largo	1700 mm
Ancho	1500 mm
Altura	1330 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.

EN 6180 / 9 F3B

Las ensiladoras **EN 9 F3B / 6180** con su potente rotor picador vienen equipadas con cuchillas especiales que 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 la preparación del silo.

⊙ EN 6180

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.

DATOS TÉCNICOS



Producción en forraje*	1500 a 5000 kg/h
Rotación de trabajo	1600 RPM
Potencia motor eléctrico	3 a 5 hp
Motor diesel	7 hp
Motor gasolina	6 a 9 hp
Tamaños de corte	4 mm y 8 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.

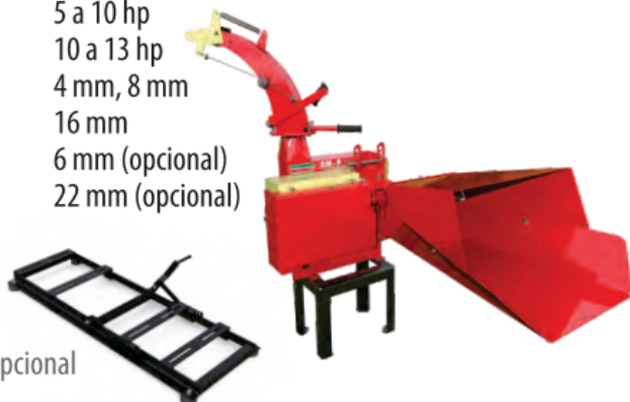
⊙ EN 9 F3B

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.

DATOS TÉCNICOS



Producción en forraje*	1500 a 7500 kg/h
Rotación de trabajo	1600 RPM
Potencia motor eléctrico	5 a 10 hp
Motor diesel/gasolina	10 a 13 hp
Tamaños de corte	4 mm, 8 mm 16 mm 6 mm (opcional) 22 mm (opcional)



*Base opcional

*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.



NOGUEIRA



Siete



agroser

Sembramos futuro...

Carrera 16A No. 78 - 11 Oficina 401

Edificio OIKOS

Teléfono. +57 601 745 1524

Móvil. 314 8137525

Bogotá D.C. - Colombia

www.agroserag.com