



MOLINO PICADOR 2D

Características

- Cedazo y fondo Cedazos 0,8 / 3 / 5 y 10 mm
- Tritura granos y mazorca de maíz secos
- Fondo de corte utilizada para picar forrajes verdes
- Cuchillas y martillos de acero especial templado
- Rotor en acero especial

Datos Técnicos

Producción: Maíz en granos
 0.8 mm hasta 65 Kg/h
 3 mm hasta 350 Kg/h
 5 mm hasta 750 Kg/h

Producción: Mazorca
 5 mm hasta 250 Kg/h
 10 mm hasta 350 Kg/h

Producción:	Forraje Verde
Fondo de corte	hasta 850 Kg/h
Potencia de motor eléctrico requerido	hasta 3 cv
Número de Cuchillas	2
Número de martillos móviles	6

Beneficios

- Versatilidad para usos con varios forrajes.
- Durabilidad y resistencia, rendimiento.
- Operación y mantenimiento sencillo.



MOLINO PICADOR 5D

Características

- Cedazo y fondo Cedazos 0,8 / 3 / 5 y 10 mm
- Tritura granos y mazorca de maíz secos
- Fondo de corte utilizada para picar forrajes verdes
- Cuchillas y martillos de acero especial templado
- Rotor en acero especial

Datos Técnicos

Producción: Maíz en granos
 0.8 mm hasta 150 Kg/h
 3 mm hasta 700 Kg/h
 5 mm hasta 850 Kg/h

Producción: Mazorca
 5 mm hasta 450 Kg/h
 10 mm hasta 700 Kg/h

Producción:	Forraje Verde
Fondo de corte	hasta 3000 Kg/h
Potencia de motor eléctrico requerido	hasta 10 cv
Número de Cuchillas	2
Número de martillos móviles	16

Beneficios

- Versatilidad para usos con varios forrajes.
- Durabilidad y resistencia, rendimiento.
- Operación y mantenimiento sencillo.



MOLINO PICADOR 10D

Características

- Cedazo y fondo Cedazos 0,8 / 3 / 5 y 10 mm
- Tritura granos y mazorca de maíz secos
- Fondo de corte, utilizada para picar forrajes verdes
- Cuchillas y martillos de acero especial templado
- Rotor en acero especial

Datos Técnicos

Producción: Maíz en granos
 0.8 mm hasta 200 Kg/h
 3 mm hasta 950 Kg/h
 5 mm hasta 1150 Kg/h

Producción: Mazorca
 5 mm hasta 550 Kg/h
 10 mm hasta 850 Kg/h

Producción: Forraje Verde hasta 4000 Kg/h
 Fondo de corte hasta 15 cv
 Potencia de motor eléctrico requerido hasta 15 cv
 Número de Cuchillas 2
 Número de martillos móviles 20

Beneficios

- Versatilidad para usos con varios forrajes.
- Durabilidad y resistencia, rendimiento.
- Operación y mantenimiento sencillo.



MOLINO 80

Características

Molino triturador para especial utilización para maíz en grano húmedos, maíz en granos secos, paja de maíz y mazorca. Versiones disponibles con base para accionamiento por motor eléctrico y accesorio para acoplamiento al tractor y accionamiento por toma de fuerza. Potencia de 30cv para motor eléctrico y a partir de 65cv para tractor.

Datos Técnicos

Potencia requerida del tractor 65 cv
 Potencia requerida del motor eléctrico 30 cv
 Accionamiento Por tractor o motor eléctrico
 Rotación 1800 hasta 2000 RPM
 Núm. de martillos en el rotor 48

Zarandas	Maíz grano húmedo	Maíz en grano seco	Mazorca de maíz seca
18mm	9500/158 kg/sc	10000/167 kg/sc	8000/133 kg/sc
14mm	8000/133 kg/sc	9000/150 kg/sc	5000/83 kg/sc
10mm	5000/83 kg/sc	7500/125 kg/sc	3500/58 kg/sc
8mm	3500/58 kg/sc	5000/83 kg/sc	2000/33 kg/sc
5mm	N/A	3000/50 kg/sc	1000/17 kg/sc
3mm	N/A	2000/33 kg/sc	700/12 kg/sc

Beneficios

- Mayor rentabilidad en la producción;
- Rotor y cajón en acero carbono de alta resistencia;
- Operación y mantenimiento sencillos;
- Alta productividad con bajo consumo de potencia;
- Total aprovechamiento del material triturado resultando mayor rendimiento de la producción;
- Fondo de corte (descarga lateral);
- Zarandas con agujeros de 3, 5, 8, 10, 14 y 18mm (vendidas separadamente).



PICADOR DE FORRAJE 30P

Características

Las Picadoras de Forraje JF 30P y 40P son soluciones perfectas para el ganadero que necesita de una solución económica y con excelente relación costo-beneficio. Tienen alto rendimiento y son recomendadas para hacer el tracto diario del ganado y encilaje.

Datos Técnicos

Rendimiento:	500 hasta 3500 Kg/h
Tamaños de picado	11 mm
Potencia de motor eléctrico requerido	2 a 5 cv
Número de Cuchillas	2
Versiones	Base para motor eléctrico

Beneficios

- Versatilidad para usos con varios forrajes.
- Durabilidad y resistencia, rendimiento.
- Operación y mantenimiento sencillo.



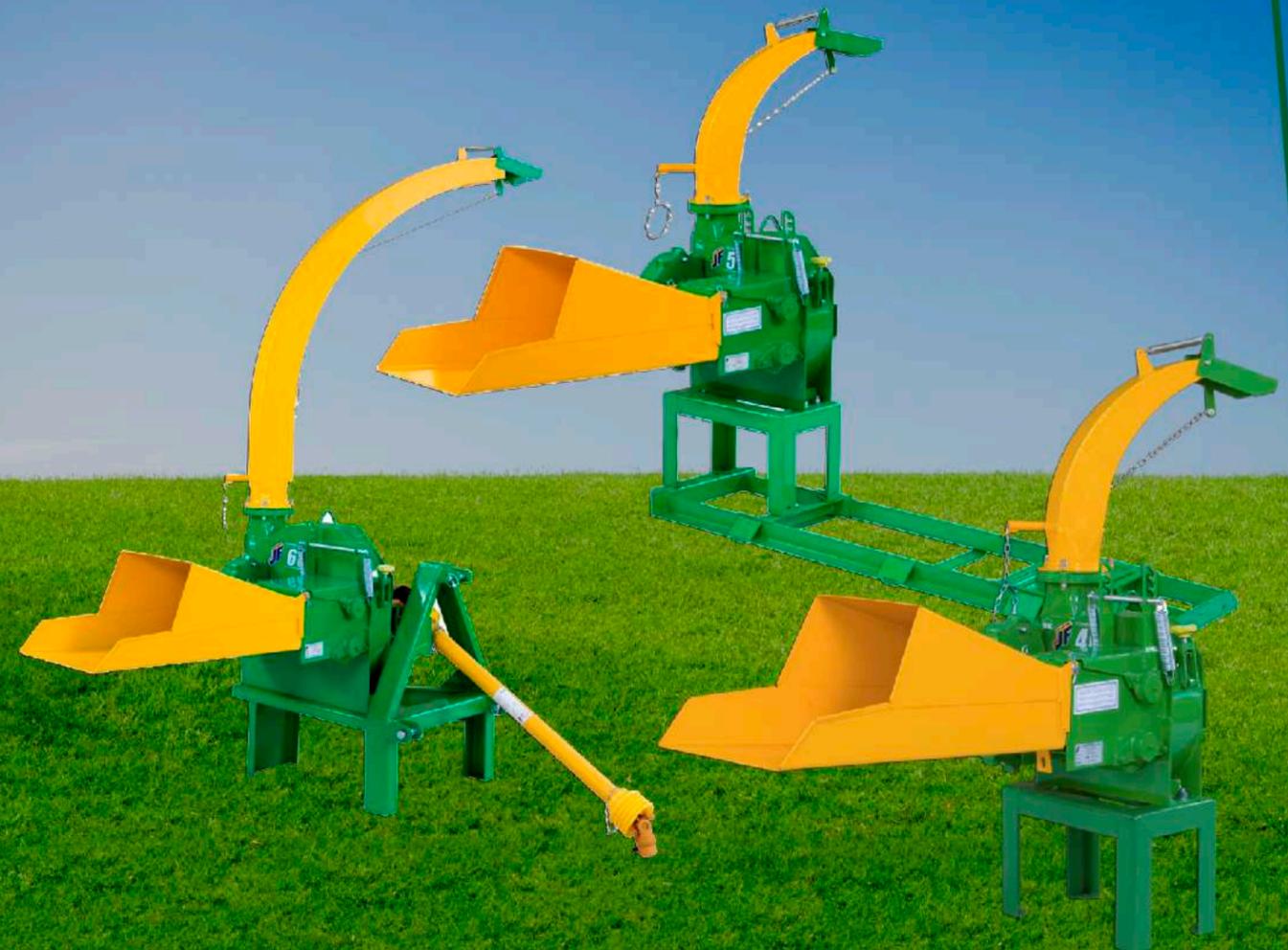
PICADOR DE FORRAJE 40P

Datos Técnicos

Rendimiento:	2000 hasta 7000 Kg/h
Tamaños de picado	11 mm
Potencia de motor eléctrico requerido	7,5 hasta 10 cv
Número de Cuchillas	3
Versiones	Base para motor eléctrico

Beneficios

- Versatilidad para usos con varios forrajes.
- Durabilidad y resistencia, rendimiento.
- Operación y mantenimiento sencillo.



PICADOR DE FORRAJE 40 MAXXIUM

Las Picadoras de Forraje de Precisión JF Maxxium pican pasto, girasol, caña de azúcar, maíz y sorgo con excelente uniformidad de los tamaños de picado, además de ser un equipo de operación y mantenimiento sencillos. Son equipos con alta resistencia, productividad y durabilidad.

Características

- Cambio del tamaño de picado con el equipo en funcionamiento. Rápido y fácil manejo.
- Eficiente sistema de transmisión por caja de engranajes y cardan.
- Sistema de transmisión directo al rotor para los modelos JF 60 Maxxium y JF 50 Maxxium en las versiones para tractor.
- Alta resistencia, Rotor especial de acero con 4 cuchillas (solamente línea Maxxium).
- Caja de cambio sellada.
- Uniformidad de picado en tamaños 5 y 13 mm ó 8 y 13 mm**.
- Mejor calidad de la alimentación del ganado.

Datos Técnicos

Rendimiento:	2000 hasta 7000 Kg/h
Tamaños de picado	5 y 13 /8 y 13 mm
Potencia de motor eléctrico requerido	7,5 hasta 10 cv
Número de Cuchillas	4
Versiones	Base para motor eléctrico y diesel

Beneficios

- Alta capacidad productiva con bajo consumo de potencia
- Operación y mantenimiento sencillos.
- Desempeño sorprendente.
- Excelente relación costo beneficio, mayor durabilidad.
- Mejor calidad de picado, con menos pérdida en el comedero.



PICADOR DE FORRAJE 50 MAXXIUM

Características

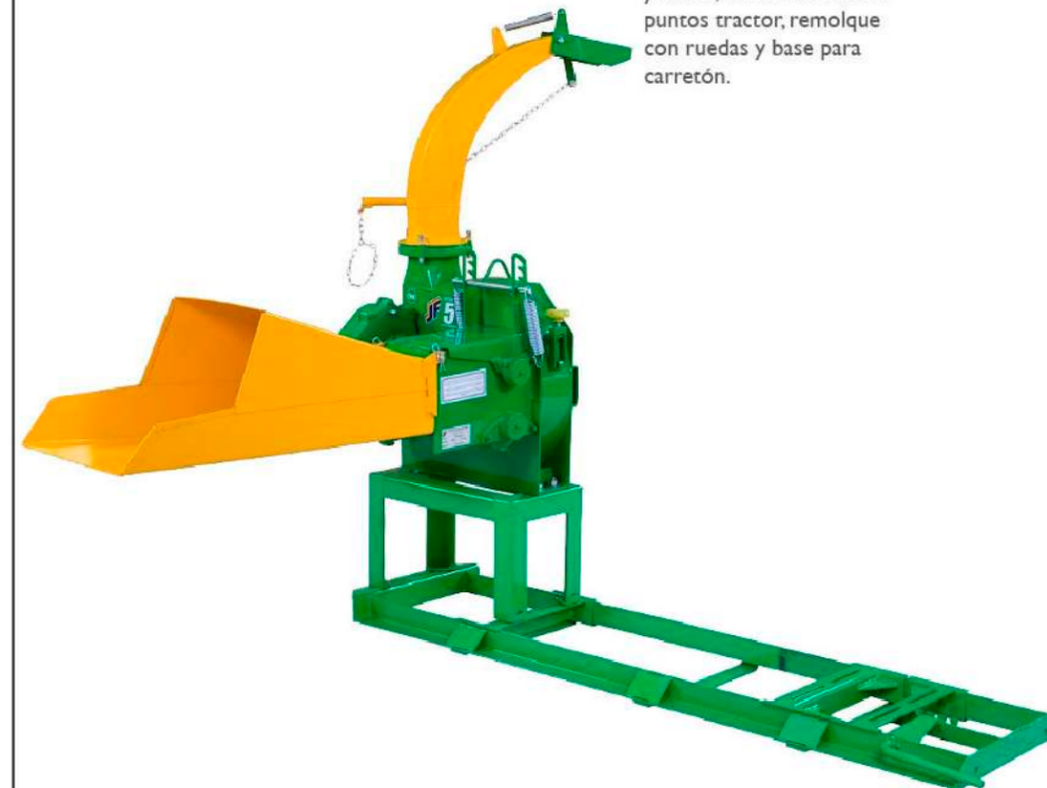
- Cambio de tamaño de picado por palanca.
- Hace el cambio del tamaño de picado con el equipo en funcionamiento.
- Rápido y fácil manejo.
- Eficiente sistema de transmisión por caja de engranajes y cardan.
- Sistema de transmisión directo al rotor para los modelos JF 60 Maxxium y JF 50 Maxxium en las versiones para tractor Alta resistencia.
- Rotor especial de acero con 4 cuchillas (solamente línea Maxxium).
- Caja de cambio sellada
- Uniformidad de picado en tamaños 5 y 13 mm ó 8 y 13 mm**.
- Mejor calidad de la alimentación del ganado.

Datos Técnicos

Rendimiento:	2000 hasta 9000 Kg/h
Tamaños de picado	5 y 13 /8 y 13 mm
Potencia de motor eléctrico requerido	10 hasta 15 cv
Número de Cuchillas	4
Versiones	Base para motor eléctrico y diesel, accesorio de tres puntos tractor, remolque con ruedas y base para carretón.

Beneficios

- Alta capacidad productiva con bajo consumo de potencia
- Operación y mantenimiento sencillos.
- Desempeño sorprendente.
- Excelente relación costo beneficio, mayor durabilidad.
- Mejor calidad de picado, con menos pérdida en el comedero.



PICADOR DE FORRAJE 60 MAXXIUM

Características

- Cambio de tamaño de picado por palanca.
- Hace el cambio del tamaño de picado con el equipo en funcionamiento.
- Rápido y fácil manejo.
- Eficiente sistema de transmisión por caja de engranajes y cardan.
- Sistema de transmisión directo al rotor para los modelos JF 60 Maxxium y JF 50 Maxxium en las versiones para tractor Alta resistencia.
- Rotor especial de acero con 4 cuchillas (solamente línea Maxxium).
- Caja de cambio sellada.
- Uniformidad de picado en tamaños 5 y 13 mm ó 8 y 13 mm**.
- Mejor calidad de la alimentación del ganado.

Datos Técnicos

Rendimiento:	5000 hasta 16500 Kg/h
Tamaños de picado	5 y 13 / 8 y 13 mm
Potencia de motor eléctrico requerido	20 hasta 35 cv
Número de Cuchillas	4
Versiones	Base para motor eléctrico y diesel, accesorio de tres puntos tractor, remolque con ruedas y base para carretón.



Beneficios

- Alta capacidad productiva con bajo consumo de potencia.
- Operación y mantenimiento sencillos.
- Desempeño sorprendente.
- Excelente relación costo beneficio, mayor durabilidad.
- Mejor calidad de picado, con menos pérdida en el comedero.

COSECHADORA



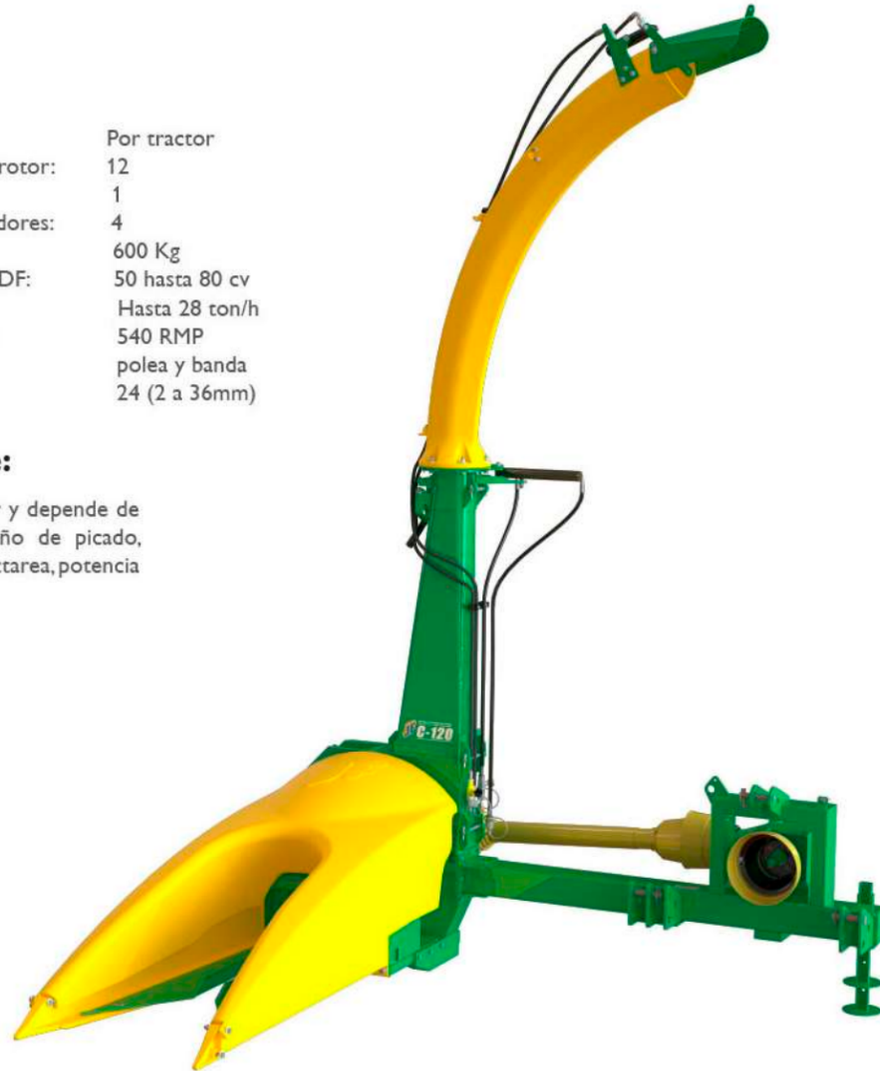
COSECHADORA C-120

Datos Técnicos

Accionamiento:	Por tractor
Cantidad de cuchillas en cada rotor:	12
Cantidad de Rotor:	1
Cantidad de tambores recogedores:	4
Peso:	600 Kg
Potencia recomendada en la TDF:	50 hasta 80 cv
Rendimiento:	Hasta 28 ton/h
Rotación necesaria en la TDF:	540 RMP
Sistema de transmisión:	polea y banda
Tamaño de picado:	24 (2 a 36mm)

Nota importante:

La productividad puede variar y depende de los siguientes factores: tamaño de picado, producción del forraje por hectarea, potencia del tractor y capacidad.



CABEZAL 1000 AT S3

Datos Técnicos

Accionamiento:	TDF del tractor
Acoplamiento:	Línea JF 92 y C120
Ancho de trabajo:	1 metro (area total)
Cultura:	Pastos, maíz, sorgo, caña de azúcar, avena etc.
Potencia recomendada en la TDF:	60 hasta 80 cv
Rendimiento:	Hasta 35 ton/h
Rotación necesaria en la TDF:	540 RMP



VAGÓN FORRAJERO JF 9000 S2

El Preparador y Repartidor de Ensilaje JF 9000 S2, ahora con las laterales en acero inoxidable, fue construido para el trabajo pesado que el campo exige, tanto para descarga en el silo como para distribución directa en el comedero. Diseñado para atender las necesidades del productor y superar las dificultades del trabajo en el campo, cuenta con algunos itens que realmente hacen la diferencia diaria.

Datos Técnicos

Altura de la tolva de descarga lateral	750 mm
Ancho	2500 mm
Ancho de Transporte	2200 mm
Ancho entre ruedas	2000 mm
Descarga	2,5 m / minuto
Largo	6680 mm
Neumáticos	11L-15-8 P
Peso aproximado (vacío)	2100 kg
Potencia mínima requerida	50 cv
Sistema de ruedas	Tanden
Tiempo de descarga trasera	2 minutos
Volumen	9 m ³

Beneficios

- Diferenciales tecnológicos que mejoran el rendimiento en el campo, incremento de productividad, reducción de costos con mantenimiento, practicidad en el transporte, resistencia en el chasis y mayor durabilidad;
- Nuevas paredes laterales en acero inoxidable que incrementa la resistencia a corrosión y desgaste;
- Sistema Tandem con independencia total en las cuatro ruedas, con alto rendimiento en cualquier terreno, totalmente desmontable, fácil mantenimiento;
- Descarga reversible con mecanismo de reversión de descarga lateral a través de sin fin transportador y descarga trasera para una operación sencilla y rápida con apertura total de la puerta trasera;
- Cadena reforzada, en acero especial, con durabilidad y acople perfecto entre la cadena y el piñón, mantenimiento sencillo y rapido;
- Piso removible de madera naval tratada garantiza mayor durabilidad del piso con mantenimiento sencillo, menor costo y menor fricción con las cadenas, aumentando la durabilidad de las barras transportadoras.



MEZCLADOR JF MIX 4000

JF Mix 4000 es la última innovación tecnológica para la Mezcla de Ración Total. Su sistema de transmisión sin cadena es sencillo y su sistema de mezcla de palas y cuchillas le ayudará sacar todo el potencial genético de su ganado. La alimentación del ganado sin estrés es la clave para mejorar su productividad.

Datos Técnicos

Lado de descarga	Izquierdo**
Peso aproximado (vacío)	1700 kg
Tiempo de descarga	2.0 m ³ /min
Tiempo de la mezcla	2 a 4 min
Potencia requerida	50 CV
Revolución requerida en la TDF	540 RPM
Cauchos/ Llantas	10.5/65-16 RA 28 8 Bolsos
Altura	2189 mm
Ancho	2295 mm
Largo	3806 mm

Beneficios

- Alta calidad, rapidez y mezcla homogénea
- Fácil de operar y rápido en las maniobras
- Fácil y Bajo mantenimiento
- Incrementa su producción de leche y carne
- Barra de tiro ajustable
- Transmisión por caja
- Innovador sistema de palas con chuchillas
- Sistema pica paca

Características

- Innovador sistema de palas y cuchillas.
- Tolva de repartición de banda hidráulica
- Balanza electrónica Automix
- Roteador JF-Link
- Barra de tiro ajustable



SEGADORA JF 2100 D

Las Segadoras de Disco JF 100 D fueron desarrolladas para atender las necesidades y diferentes condiciones de trabajo de los productores que se dedican al corte de forrajeras para producción de pacas ó ensilado de pre secado para alimentación animal. Es perfecto para cortar forrajes como por ejemplo alfalfa, avena, y otros pastos en general.

Datos Técnicos

Ancho de corte	2.081mm
Cantidad de cuchillas en cada rotor	10
Cantidad de discos	5
Capacidad de trabajo	2.5 ha/h
Enganche	hidraulico categoria I & II
Peso	432kg
Potencia del tractor	35 cv
Rotación recomendada en la TDF	540 RPM

Características

Segadoras de corte por disco JF 2100 D para corte de plantas utilizadas en la producción de heno o ensilado de pre secado, como alfalfa, avena y otros pastos, con ancho de corte de 1,65m y 2,08m, accionamiento por la TDF del tractor, equipada con cilindro hidráulico.

Beneficios

- Barra de corte precisa con 4 y 5 discos de alto rendimiento;
- Discos de corte que combinan acción mecánica y flujo de aire que resultan en un corte preciso y de calidad;
- Sistema de discos de autolimpieza para trabajo en cultivos tumbados, mojados ó enrollados;
- Barra de corte con mantenimiento individual por disco, sin necesidad de desmontar la barra por completo;
- Maniobras hechas por cilindro hidráulico, sin la necesidad de accionar el levante hidráulico del tractor;
- Lona de protección en el área de corte, garantiza mayor seguridad en la operación;
- Dispositivo de seguridad con bloqueo automático, protege la barra de corte si la misma golpea en algún obstáculo durante la operación.
- Posición de transporte con elevación hidráulica;
- Cardan con giro libre con protección del sistema mecánico



HENIFICADOR E HILERADOR JF SPIN 3000 S2

El JF Spin 3000 S2 es una combinación de henificador y hilerador y posee un sistema flexible resultando en versatilidad y economía en un solo equipo.

Sus horquillas son ajustables y esparcen uniformemente el forraje para un secado más rápido y homogéneo, aligerando la producción de pacas.

Datos Técnicos

Accionamiento	TDF del tractor
Enganche	Categoría I & II
Ancho de trabajo	3000 mm
Ancho de transporte	2800 kg
Ande para hilera única	3000 mm
Ancho para hilera doble	6000 mm (3 vueltas)
Capacidad máxima	3 ha/h
Peso	300 kg
Potencia requerida en la TDF	15 CV
Rotación requerida en la TDF	De 350 hasta 540 RPM

Beneficios

- Esparcimiento y formación de hileras uniformes debido al sistema de resorte ajustable en la posición horizontal;
- Fácil cambio del modo hilerador a henificador, apenas con ajuste de los resortes, deflectores y neumáticos;
- Reducción de los efectos del viento debido a los resortes horizontales que mantienen el producto junto al suelo;
- Deflectores ajustables que eliminan pérdidas tanto en suelos planos como en suelos desiguales y permiten trabajo en bordes y zanjas evitando más pérdidas;
- Sistema de seguridad que bloquea el rastrillo en posición vertical;
- Esparcimiento estándar regulable a través del ajuste de la altura de las ruedas y de la inclinación del rotor.

EMPACADORA JF PRISMA 4000

Perfecto en el recogimiento, prensa, amarres y contaje de las pacas, este equipo produce pacas compactas e uniformes a partir de diversos tipos de forrajeras, como por ejemplo, avena, alfafa, azevém, pajas de trigo, soya y arroz, entre otras.

Datos Técnicos

Accionamiento	TDF del tractor
Largo de la paca	50 a 100 cm
Ancho de recogimiento	1,50 m
Peso (sin bandeja elevadora)	1.200 kg
Potencia mín. recom. en la TDF	35 cv
Rendimiento	400 a 600 pacas/h (promedio)
Contenedor de hilo	4 rollos
Rotación en la tomada de fuerza	540 rpm
Sección cruzada de la paca	30 x 40 cm
Tecnología del anudador	Rasspe automático (Alemania)
Velocidad del pistón	100 golpes/min

Beneficios

- Pistón de compresión de alta velocidad (100 golpes/minuto) desliza suavemente sobre los baleros sellados, consume menos potencia debido a la menor fricción en el desplazamiento del pistón sobre los trillos.
- Confiable sistema anudador alemán Rasspe: Sencillo y fácil de operar, garantiza precisión en amarrar las pacas con hilos naturales (sisal) ó sintéticos.
- Horquilla alimentadora autodeflectora: Frente a una sobrecarga, horquilla se desarma automáticamente y mantiene el conjunto en funcionamiento constante, equilibrado y sincronizado con el pick-up y pistón de compresión.
- Mantiene perfecto el flujo de alimentación sin paradas desnesesarias y mayor productividad de su clase.



EMPACADORA JF PRISMA 5000

Excelente opción para empacar pajas de arroz que se queda en el local de la siembra después de la cosecha, posee neumáticos específicos, anillos auxiliares, tecnología que no deja acumular barro durante la operación y se puede utilizarlo directamente en las áreas de siembra.

Datos Técnicos

Accionamiento	TDF del tractor
Largo de la paca	50 a 130 cm
Ancho de recogimiento	1,73m
Peso (sin bandeja elevadora)	1.460 kg
Potencia mín. recom. en la TDF	35 cv
Rendimiento	400 a 600 pacas/h (promedio)
Contenedor de hilo	8 rollos
Rotación en la tomada de fuerza	540 rpm
Sección cruzada de la paca	36 x 46 cm
Tecnología del anudador	Rasspe automático (Alemania)
Velocidad del pistón	100 golpes/min

Beneficios

- Pick-up de 1,73m movido por medio de un fuerte eje cardan con alta capacidad para recibir la masa forrajera, inclusive rastrojo de maíz.
- Perfecto sincronismo con transmisión por engranajes y ejes, sin cadenas ó bandas, que accionan el sistema recogedor, empacador y anudador en perfecto sincronismo.
- Pistón de compresión de alta velocidad (100 golpes/minuto) desliza suavemente sobre los baleros sellados, consume menos potencia debido al menor fricción en el desplazamiento del pistón sobre los trillos
- Confiable sistema anudador alemán Rasspe: Sencillo y fácil de operar, garantiza precisión en amarrar las pacas con hilos naturales (sisal) ó sintéticos.
- Horquilla alimentadora autodeflectora.



BOSQUESA
CREANDO SOLUCIONES

SANTIAGO

Carretera Santiago-Licey, km 5 ½,
Esq. Copal II, Santiago, Rep. Dom.
Tel.: 809.736.0333

SANTO DOMINGO

Charles Sumner #13, Los Prados,
Santo Domingo, Rep. Dom.
Tel.: 809.562.0476

SAN FRANCISCO DE MACORÍS

Carretera San Francisco-Tenares, km 2 1/2, Las Colinas,
San Francisco de Macorís, Rep. Dom.
Tel.: 809.588.8324

MAO

Estanislao Reyes No. 84, Hatice, Mao, Rep. Dom.
Tel.: 809.572.2111