



Cosechadoras

Codec 1505 y Codec CP 1505

ESPECIFICACIONES

Peso Aproximado:	380 - 500 Kg
Rotación toma de fuerza:	540 rpm
Potencia necesaria:	65 - 90 HP
Producción estimada:	10 a 15 ton/h
Tamaño de corte:	5-20 mm
Numero de cuchillas:	10 de corte 6 repicado
Velocidad de trabajo:	5-7 km/h
Tipo de enganche:	3 puntos

Con este equipo usted podrá cosechar forrajes como maíz, sorgo, pastos de corte, avena, alfalfa. Cosechadora de forrajes con cabezales intercambiables, para cosechar forrajes en hileras o pasturas densas. El picado fino de la clase CODEC, aumenta la digestibilidad y la cantidad del material consumido por los animales, por lo tanto usted gana mas. Además los forrajes ensilados con este sistema superan ampliamente la calidad de aquellos cortados con fibra larga, pues estos compactan mejor.



Remolque Forrajero

Delta 1207 y 801

Con los remolques de descarga lateral y trasera de la clase DELTA, usted podrá elevar la productividad dentro de su explotación. Cada remolque puede alimentar aproximadamente 100 animales en cada descarga, con una cantidad mínima de mano de obra. Sus áreas de siembra van a rendir mucho mas y por ende su producción de carne y leche van a aumentar. Es tan sencillo alimentar sus animales con la clase DELTA, que sus preocupaciones de suministrar alimento a los animales van a bajar al mínimo.

ESPECIFICACIONES	DELTA 801	DELTA 1207
Peso total aproximado	1300	1900 kilos
Rotación del toma fuerza	540 rpm	540 rpm
Potencia mínima necesaria	40 HP	40 HP
Capacidad de carga	2.3 toneladas	4 toneladas
Volumen	8 m3	12 m3
Neumáticos (7.50 x 16" - 10pl)	Cantidad 2	Cantidad 4
Descarga	Lateral y trasera	
Transportador de piso	Mediante cadenas	
Barandas suplementarias	Tubulares desmontables	
Sistema de suspensión	Muelles	



Delta 801



Delta 1207



Silo Press

MA - 80

Permite ensilar granades volúmenes de forraje sin necesidad de instalaciones, ni el uso excesivo de mano de obra o maquinaria. La técnica del silo press reemplaza los silo de tipo bunker, silos de montón y silo en bolsa, presentando grandes ventajas en costos, desgaste de maquinaria, mano de obra, desperdicios y versatilidad.

Con nuestro equipo podrá elaborar y almacenar ensilaje, heno y henolaje, además de otros productos como semilla de algodón, maíz, tortas, pellets, tubérculos de descarte y un sinnúmero de posibilidades. El alimento obtenido es de gran calidad y alto valor energético, comparado con otros sistemas de almacenamiento.

En otros sistemas de almacenamiento como silo de montón, silos en bolsa y otros, sus pérdidas en cantidad oscilan entre el 10% y el 20%, pudiendo ser mucho mayores e incluso perdiendo la totalidad del silo.

ESPECIFICACIONES

Peso total aproximado	MA - 80 840 kilos
Rotación del toma fuerza	540 rpm
Potencia mínima necesaria	40 HP
Capacidad de trabajo	15 y 20 ton/hora.
Neumáticos. (Cant. 2)	6.50 x 16" - 10 PL.
Transportador de forraje	Mediante banda
Capacidad de la bolsa	Hasta 80 toneladas
Largo de la bolsa	65 metros
Tamaño del forraje a ensilar	Picado fino



Cargador

SB - 3.5

El cargador va a permitir que toda su cosecha sea mucho mas fácil de manipular, y de ésta manera usted garantiza disminuir problemas de mano de obra en la movilización del alimento para su ganadería. Usted podrá acoplar y desacoplar fácilmente el cargador a los tres puntos traseros de su tractor. Está diseñado para ser utilizado con cualquier tractor que posea al menos una entrada y una salida del sistema hidráulico. Con nuestro cargador y un operario capacitado se podrá llenar un remolque en poco mas de media hora.

ESPECIFICACIONES

Peso total aproximado	SB - 3.5 500 kg
Capacidad de carga	800 Kg
Condiciones mínimas tractor	60 HP
Capacidad de la pala	Conexión hidráulica 0.65 metros cúbicos
Altura de descarga	Hasta 3 metros
Ancho	1.2 metros
Alto	2.5 metros



Silo Prensa

J - 10

Con la nueva Silo Prensa de Ideagro, usted podrá empacar cantidades pequeñas de silo con la mejor compactación y presentación. La Silo Pack J10, es el equipo por excelencia para aquellos productores que comercializan ensilaje y-o lo transportan de un lugar a otro. La presentación del producto varía entre 40 y 60 kilos. Podrá ser operada con tractor o con motor diesel.



ESPECIFICACIONES	J-10
Peso total aproximado	800 kilos
Rotación del toma fuerza	540 rpm
Potencia mínima necesaria	9 HP
Capacidad de trabajo	2-3 ton/hora

Segadora

9GB - 1.4 y 9GB - 2.1

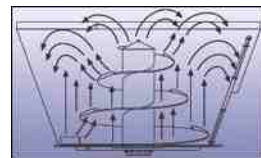
ESPECIFICACIONES	9GB-1.4	9GB-2.1
Forma de enganche	A los 3 puntos	
Potencia requerida (HP)	18-35	
Ancho de corte (metros)	1.4 m	2.1 m
Velocidad de trabajo (KM/h)	5 a 8	
Altura de corte (mm)	60 a 80	
Distancia entre cuchillas (mm)	76	
Productividad (ha/hora)	1 a 1.4	
Peso (kg)	200 a 230	



Segadora lateral de corte muy limpio, que permite segar sus forrajes para presecado o para sistemas de "pastoreo inteligente". El sistema de corte mediante cuchillas triangulares tipo tijera, favorece el cuidado y rápido rebrote de sus pasturas.

Mixer

MIX 3.5



El mixer vertical combina grandes volúmenes de materiales, y los convierte en una mezcla uniforme para la alimentación de su ganadería. Ideal para ganaderías que mezclan diferentes tipos de forrajes y subproductos.



ESPECIFICACIONES	MIX 3.5
Peso	2.5 toneladas
Carga máxima	3.9 toneladas
Capacidad	9.9 m ³
Altura total	2.54 metros
Largo total	4.6 metros
Ancho con compuerta	2.7 metros



TRANQUILIDAD
AL FINALIZAR
LA JORNADA

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

Otros remolques

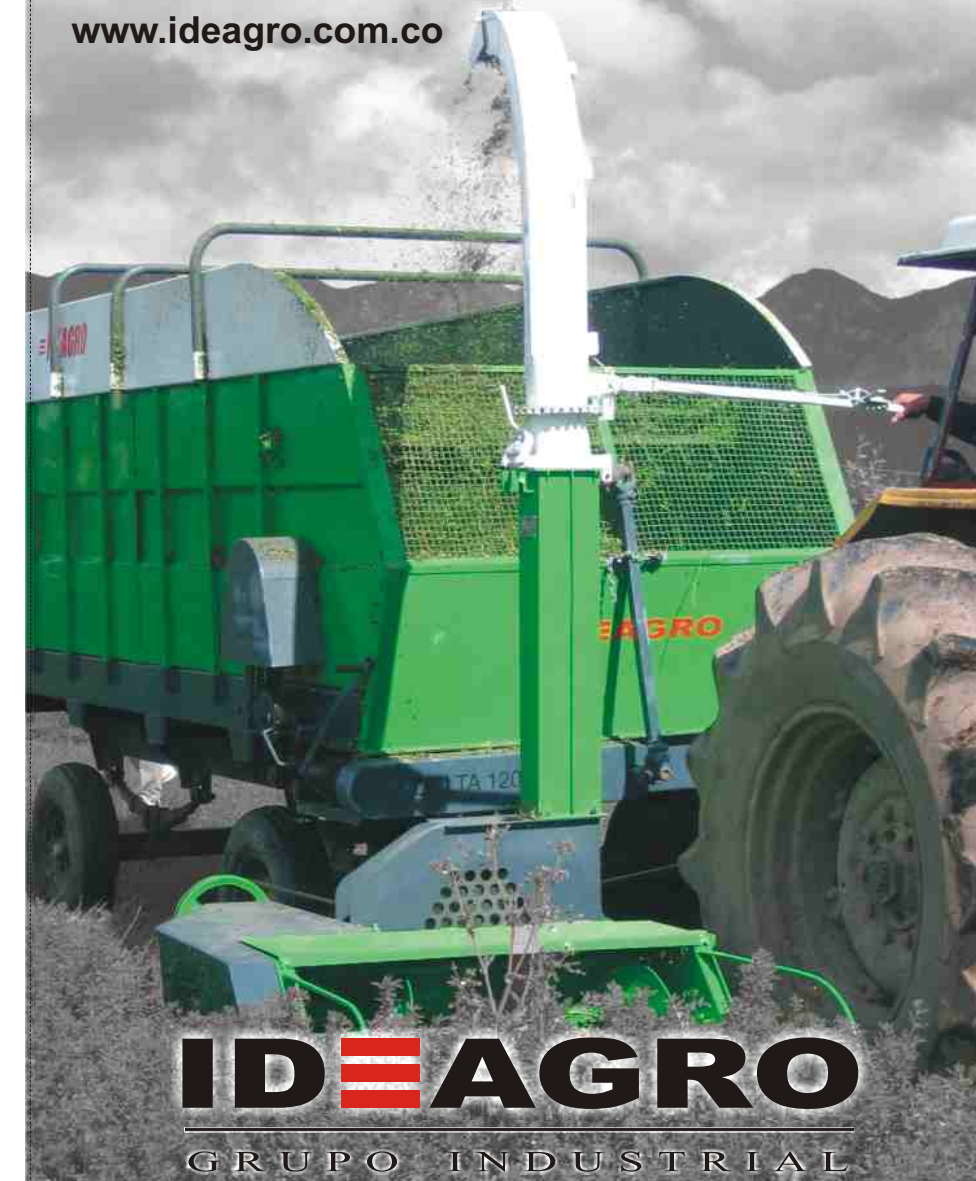
En nuestro portafolio usted encuentra remolques desde 500 kg hasta 5 toneladas. Estos remolques vienen en diferentes opciones como tandem y quinta tueda. Además, según sus necesidades se encuentran con volteo lateral y/o trasero.



IDEAGRO
GRUPO INDUSTRIAL

Carrera 13A # 5A - 20 - Bodega 10
Parque Indust. Montana - Conjunto Porvenir 2
Mosquera Cundinamarca - Colombia -
PBX: (57.1) 8293200
www.ideagro.com.co - info@ideagro.com.co

www.ideagro.com.co



IDEAGRO
GRUPO INDUSTRIAL