

FAMILIA GRANHULK GRANELERAS

Modelo	Capacidad Volumétrica	Capacidad de Carga Aprox.	Capacidade de Carga em Bolsas Aprox.	Capacidad de Abono en Kg aprox.	Capacidad Aproximada de Descarga**	Diámetro Interno del Tubo Descargador	Potencia Mínima Requerida	Peso Aproximado con Neumáticos
12.000 Multigrãos	12.000L	10.000 Kg	160	-	30 bolsas/min.	320mm	110CV	2.300Kg
15.000 Multigrãos	15.000L	12.000 Kg	200	-	30 bolsas/min.	320mm	130CV	3.800Kg
12.000 Multiuso	12.000L	10.000 Kg	160	6.500	30 bolsas/min.	320mm	110CV	2.300Kg
15.000 Multiuso	15.000L	12.000 Kg	200	8.500	30 bolsas/min.	320mm	130CV	3.800Kg

Ancho, altura y altura de descarga, varían de acuerdo con las configuraciones de los rodado. *La capacidad de descarga puede variar según la velocidad de transmisión.

DIFERENCIALES GRANHULK MULTIUSO



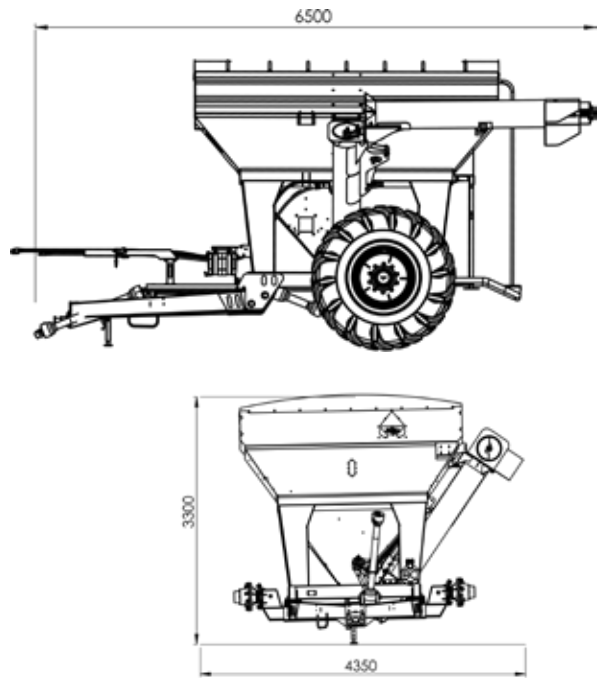
HELICOIDES DE LA SEMILLA
REVESTIMIENTO



CALZO DE AJUSTE DE LA
COMPUERTA DEL ABONO



MOTOR HIDRÁULICO PARA
ACTIVACIÓN DEL HELICOIDE
DE LA SEMILLA



SIEMBRA CON SEGURIDAD
Y RECOJA RESULTADOS.

INDUSTRIA DE MÁQUINAS E ACCESORIOS AGRÍCOLAS Kf
Calle Costa e Silva, 550 - Cândido Godói - RS - CEP 98970-000
+55 (55) 3548-1312 • +55 (55) 3548-1505 • www.industrialkf.com.br
f industrialkf @industrial.kf Canal Kf Oficial

Representante:

©soluty

FAMILIA GRANHULK GRANELERAS

12.000L
15.000L

MULTIGRANOS
MULTIUSO

PRACTICIDAD EN EL
TAMAÑO CORRECTO



UNA DE LAS GRANDES
FUERZAS DEL AGRO EM
BRASIL Y LATINOAMÉRICA



FAMILIA GRANHULK GRANELERAS

PRACTICIDAD EN EL TAMAÑO CORRECTO

MULTIGRANOS



GRANHULK 12.000L

- Longitud: 5,6m
- Altura sin neumático: 3,1m
- Ancho sin neumático: 3,2m
- Dimámetro tubo descargador: 320mm
- Apertura y cierre de la compuerta y del tubo descargador, sistema hidráulico.
- Capacidad: 12.000L
- 170 BOLSAS APROXIMADO
- CUBO Y PUNTA DE EJE MISMO DEL GRANHULK 30/36.000L

GRANHULK 15.000L

- Longitud: 5,6m
- Ancho: 3,4m
- Ancho sin neumático: 3,2m
- Capacidad: 15.000L
- 200 BOLSAS APROXIMADO
- Dimámetro tubo descargador: 320mm
- CUBO Y PUNTA DE EJE MISMO DEL GRANHULK 30/36.000L

MULTIUSO



GRANHULK 12.000L

- Longitud: 5,6m
- Altura sin neumático: 3,1m
- Ancho sin neumático: 3,2m
- Dimámetro tubo descargador (TUBO ABONO EN ACERO): 320mm
- Apertura y cierre de la compuerta y del tubo descargador, sistema electrohidráulico.
- Capacidad: 12.000L - 170 BOLSAS APROXIMADO
- DVISIÓN APROXIMADAMENTE 60% ABONO Y 40% SEMILLA (DIVISIÓN PARA TRABAJAR CON SUMINISTRO DE SEMILLAS Y ABONO SIMULTÁNEO).
- CUBO Y PUNTA DE EJE MISMO DEL GRANHULK 30/36.000L

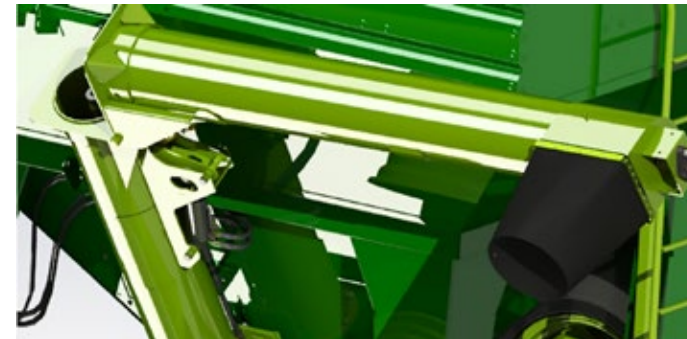
GRANHULK 15.000L

- Longitud: 5,6m
- Altura sin neumático: 3,1m
- Ancho sin neumático: 3,2m
- Capacidad: 15.000L - 200 BOLSAS APROXIMADO
- Dimámetro tubo descargador (TUBO ABONO EN ACERO): 320mm
- DVISIÓN APROXIMADAMENTE 60% ABONO Y 40% SEMILLA (DIVISIÓN PARA TRABAJAR CON SUMINISTRO DE SEMILLAS Y ABONO SIMULTÁNEO).
- CUBO Y PUNTA DE EJE MISMO DEL GRANHULK 30/36.000L

Las Carretas Graneleras Granhulk 12.000 y 15.000 fueron proyectadas para todas condiciones de terrenos y diversas variedades de cereales, tienen estructura bien reforzada que resulta en la seguridad y la eficiencia en el transporte de su cosecha.



- Escalera trasera;
- Pie trasero para sostenimiento;
- Protección trasera para transporte.



SISTEMA APERTURA Y CIERRE

- Cilindro hidráulico para apertura y cierre del tubo descargador;
- Cilindro hidráulico para apertura y cierre de la compuerta;
- Boquilla de caucho para la dirección de la salida de flujo del producto.



ÍTEMS DE ACERO INOXIDABLE:

- caja de depósito;
- soporte de la compuerta;
- compuerta del abono;
- tubo inferior y superior del abono;
- Todos los tornillos de acero inoxidable.



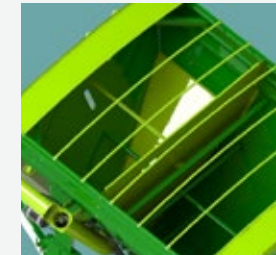
MARCADOR DE APERTURA DE LA COMPUERTA DE SEMILLAS Y ABONO.



- Sistema de transmisión a través de cardán con esbrague;
- Guía de mangueras para retorno con la carreta en movimiento;
- Barrica de agua.

SISTEMA DE SOBRECAJA PARA 15.000L

Tiene una sobrecaja para garantizar la capacidad de carga y tiene también design para que sea abastecida con la cosechadora, con un lado más bajo permitiendo realizar este trabajo.



DIVISIÓN REMOVIBLE ABONO/SEMILLA

División aproximada: 60% abono 40% semilla



SISTEMA DE RODADO

- Sistema de rodado atornillado;
- Eje del cubo de rueda con fácil extracción. Eje y cubo del 30.000/36.000L.



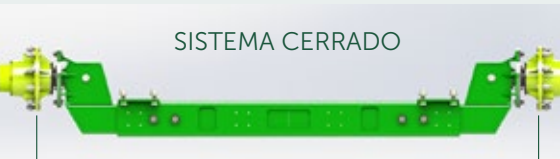
KIT ELECTROHIDRÁULICO

- Mando de abertura y cierre eléctrico
- Bloque hidráulico



OPCIONAL RODADO SISTEMA DE AJUSTE 12.000/15.000L

- Tiene chapas deslizantes con material especial para facilitar la apertura y cierre del rodado, en el que se fijan internamente para que la chapa deslice de forma rápida y fácil.



2,8m



3m

Regulación intermedia de 2,9m