

DIVISIÓN  
ALMACENAMIENTO

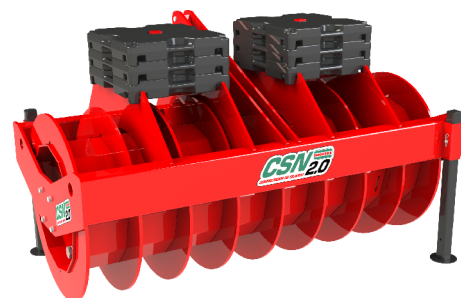


Esencial en el campo

# EMBUTIDORAS

---

# COMPACTADOR



# 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 su 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 y importante es que su sistema de freno a disco con accionamiento hidráulico es de precisión y confiable 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





## DIVISIÓN ALMACENAMIENTO

### Embutidora de Granos

# SILONOG CRACKER

La Silonog Cracker especialmente diseñado y desarrollada para ensilaje de granos húmedos de maíz.

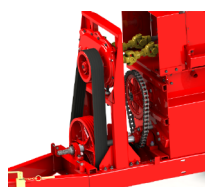
Su sistema de Cracker son 2 rodillos de acero de alta resistencia y diseño especial que trabajan en alta rotación para el rompimiento efectivo de los granos.

La Silonog Cracker también tiene como opcional la versión especial para ensilaje de grano de sorgo!



#### DATOS TÉCNICOS

Accionamiento	TDF del tractor
Ancho de trabajo	2.87 m
Altura sin tolva	1.83 m
Bolsa	6 pies
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



Transmisión Reforzada



Sistema de Cracker



Freno a Disco

### Embutidora de Forraje

# SILONOG SILAJE

La Silonog especialmente desarrollada para ensilaje de maíz, sorgo y pasto.

Su sistema de cinta alimentadora es de goma, de bajo mantenimiento y la rotación de trabajo permite un flujo constante de alimentación, garantizando una excelente compactación del producto en la bolsa.

La cinta de alimentación también tiene articulación con mando hidráulico, el que facilita la posición de trabajo y 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 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 importante es que su sistema de freno es hidráulico y de precisión permitiendo un llenado uniforme de la bolsa.



Rubber  
conveyor  
belt

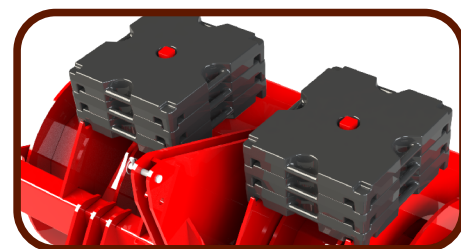
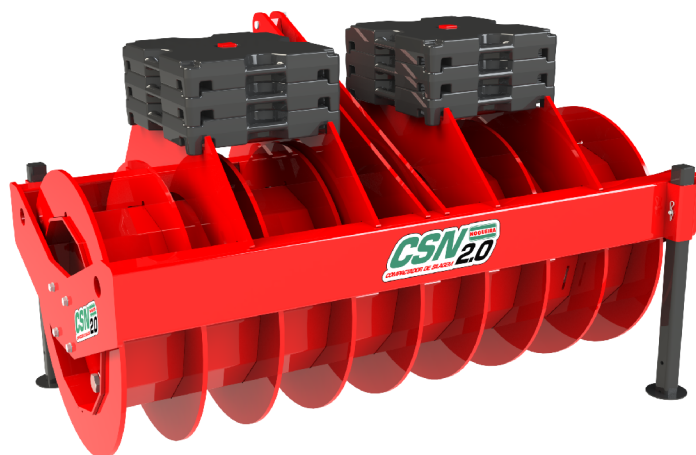
#### DATOS TÉCNICOS

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.



Máximo de 3 pares de lastre para aumentar el peso del compactador (opcional)

Facilidad y velocidad en la compactación



CSN 2.0	
Accionamiento	TDF del tractor
Altura	1.255 mm
Ancho de trabajo	2.000 mm
Peso del equipo (vacio = sin agua y sin lastre)	1.300 kg
Depósito de agua (capacidad em 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



### Facilita la compactación en los bordes

- Reduce la infiltración de oxígeno en estos lugares;
- Minimiza los daños estructurales en el silo.



Esencial en el campo

Rua Fernando de Souza, 533 - Distrito Industrial - São João da Boa Vista - SP - CEP 13877-755  
Tel.: (19) 3813-9706 / Fax (19) 3813-9706



nogueira.com.br



/nogueiramaquinas



/nogueiramaquinas



@nogueiramaq