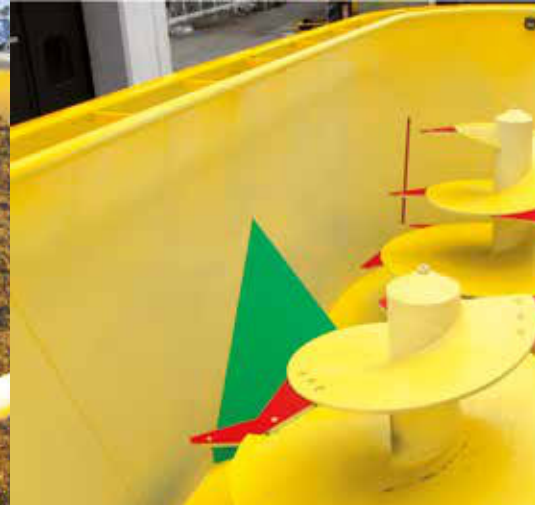




# GRIZZLY y TITANIUM<sup>®</sup>

Mezcladoras verticales autopropulsadas





# VS2 VERTICAL TECNOLOGÍA

Sgariboldi desarrolla comederos verticales con un rendimiento de mezcla y unas características de mantenimiento excepcionales, ideales para pacas de heno o paja cortadas de cualquier tamaño, forma y peso, y se adaptan a cualquier requisito de trabajo.

## Depósito de mezcla: resistencia y funcionalidad

La forma del depósito de mezcla controla el flujo de ingredientes para obtener rápidamente la mejor mezcla, preservando la estructura de cualquier producto.

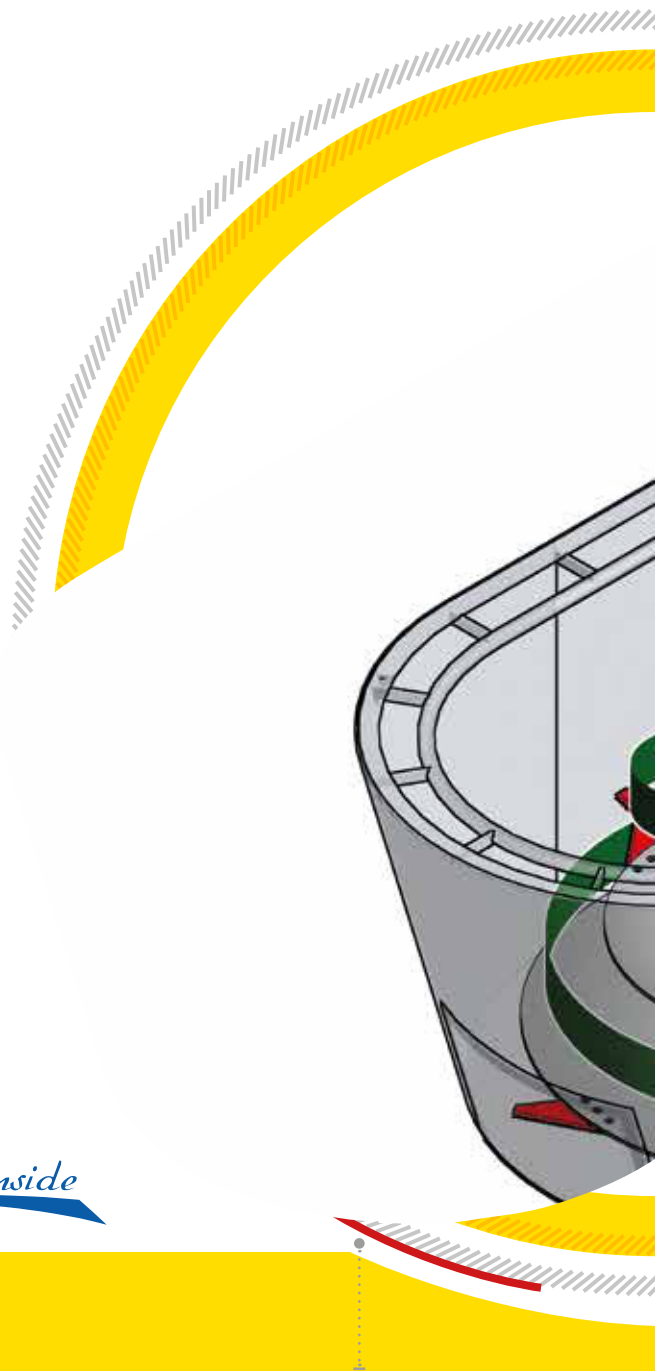
## Sinfín y cuchillas diseñados para ofrecer el mejor picado posible

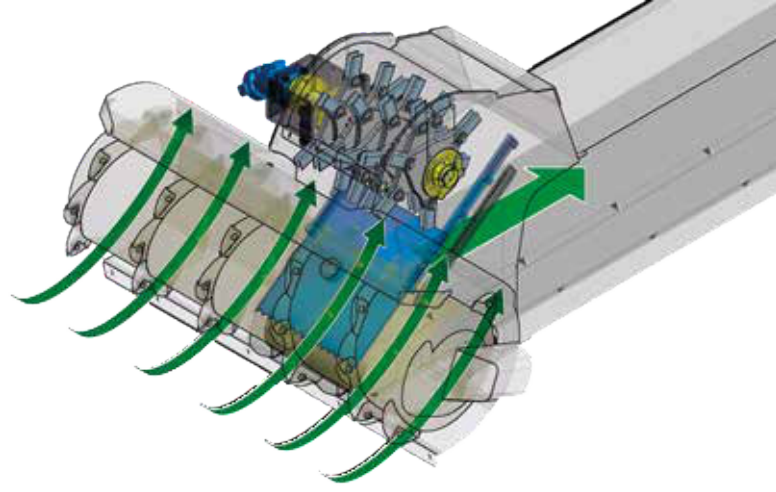
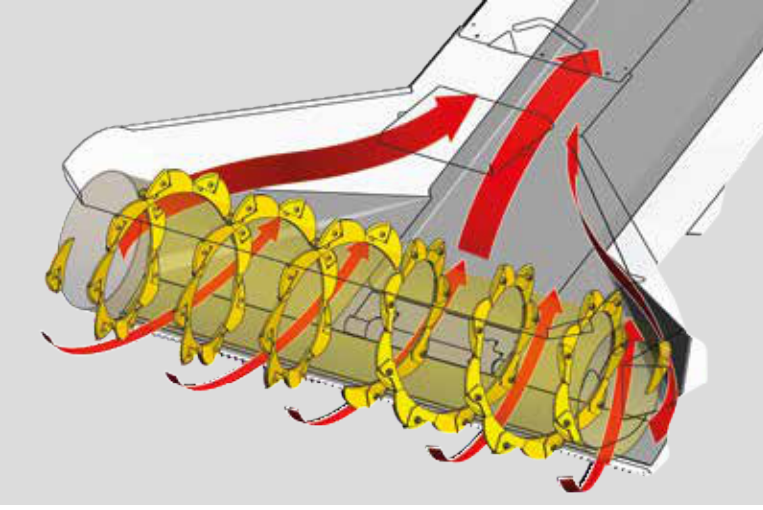
*STAINLESS STEEL* inside

El sinfín cónico, junto con cuchillas especiales, permite:

- El corte de los productos de fibra larga
- El descascarillado rápido de todas las pacas
- La reducción de los tiempos de trabajo al evitar el sobrecalentamiento de la mezcla
- La conservación de un excelente valor del forraje y una excelente suavidad de la ración

Contracuchillas en el depósito de mezcla:  
**garantizan un corte limpio de los productos fibrosos**





## Sistema de carga

**Un sistema original de Sgariboldi que garantiza un excelente rendimiento, incluso con los productos más difíciles.**

- Un tambor de carga de 1900 mm de anchura con una potencia disponible de hasta 210 CV
- Una cinta de carga de 600 mm de anchura, para cargar más rápidamente cualquier tipo de producto
- Un sistema de carga diseñado y desarrollado constantemente para garantizar una velocidad de carga extrema

## Sistema de corte personalizado

**Seis tipos de cuchillas para satisfacer cualquier necesidad específica de corte.**

## Súper tambor de carga

Ideal para cortar pacas redondas de cualquier tamaño y compacidad. Perfecto para quienes exigen velocidad de corte y operaciones de carga que respeten plenamente las características de cada ingrediente individual.

¡Mejor rendimiento con el **molino!**

**El corte de productos de fibra larga es rápido y preciso con el uso del molino, que está totalmente integrado en el sistema de carga de su mezcladora.**

Esta tecnología, desarrollada para actuar mejor sobre la estructura de cada ingrediente, le permitirá abandonar definitivamente el picador de paja y acelerar las operaciones de trabajo mediante una

única herramienta capaz de cortar los productos con gran velocidad y precisión. Puede activarse o desconectarse según las necesidades, permitiendo al operador un control total sobre el corte de los productos individuales antes de la fase de mezcla, pudiendo variar la longitud en función de las necesidades específicas.

# SERIE 6000:

## LA COMBINACIÓN PERFECTA

La serie 6000, es una gama de máquinas de última generación, diseñadas para satisfacer las necesidades específicas de los agricultores. La experiencia de Sgariboldi condujo al desarrollo de esta serie, que representa una combinación perfecta de **compacidad, agilidad y rendimiento.**

### Ágil y compacta

Ideal para **explotaciones pequeñas y medianas**, sus excepcionales dimensiones permiten la máxima maniobrabilidad, incluso en los espacios más estrechos.

La excelente maniobrabilidad de la máquina puede mejorarse con los sistemas opcionales de dirección y tracción a las 4 ruedas.

- El motor **VOLVO de 4 cilindros FASE V de 175 CV** está situado transversalmente entre la cabina y el depósito de mezcla para ofrecer una óptima visión de trabajo y una distribución ideal del peso.
- Equipada con ventilador **FAN DRIVE**, un dispositivo inteligente para el control electrónico de las necesidades de enfriamiento del motor diésel lo cual permite un significativo ahorro de combustible y una considerable reducción del ruido.
- El **radiador de aceite hidráulico** integrado en el radiador del motor diésel permite un menor mantenimiento y una mayor fiabilidad.



## GRIZZLY® 6100

Equipada con motores FASE V

- Disponible de 10 a 18 m<sup>3</sup>
- Motor diésel situado entre la cabina y el depósito de mezcla
- Tracción delantera
- Disponible también en versión sin brazo transportador



**Excelente distribución del peso**, para un mejor equilibrio de la máquina durante todas las fases de trabajo



		UN SINFÍN				DOS SINFINES		
		GRIZZLY 6110/1	GRIZZLY 6112/1	GRIZZLY 6114/1	GRIZZLY 6116/1	GRIZZLY 6114/2	GRIZZLY 6116/2	GRIZZLY 6118/2
Capacidad	m <sup>3</sup>	10	12	14	16	14	16	18
Número de sinfines		1	1	1	1	2	2	2
Tipo de eje tracción. S150 L=1774		Delantero	Delantero	Delantero	Delantero	Delantero	Delantero	Delantero
Longitud	mm	8500	8700	8800	9000	10300	10500	10500
Ancho	mm	2350	2500	2500	2500	2200	2200	2200
Altura en el depósito de mezcla	mm	2800	2900	3200	3400	2650	2850	3050
Altura máxima durante la fase de conducción (tambor de carga a 400 mm del suelo)	mm	2850	2950	3250	3450	2730	2930	3130
Ancho del tambor de carga x ancho del elevador	mm	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600
Altura de trabajo del tambor de carga	mm	4750	4750	4750	4700	4750	4750	4750
Distancia exterior delantera	mm	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
Ruedas delanteras		285/70-19,5	285/70-19,5	315/60-22,5	315/60-22,5	315/60-22,5	315/60-22,5	315/60-22,5
Distancia exterior trasera 4WS rel. 1/1	mm	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Ruedas traseras		285/70-19,5	285/70-19,5	315/60-22,5	315/60-22,5	315/60-22,5	315/60-22,5	315/60-22,5
Número de ruedas traseras		2	2	2	2	2	2	2
Motor de 4 cilindros diésel VOLVO -TAD 580VE Fase V	KW / CV	129/175	129/175	129/175	129/175	129/175	129/175	129/175
Peso	Kg	8000	9000	9500	10000	10000	10500	11000

Los datos técnicos y características indicados en las tablas variarán en función de los componentes opcionales montados en la máquina



# SERIE 7000:

## COMPACTA Y POTENTE

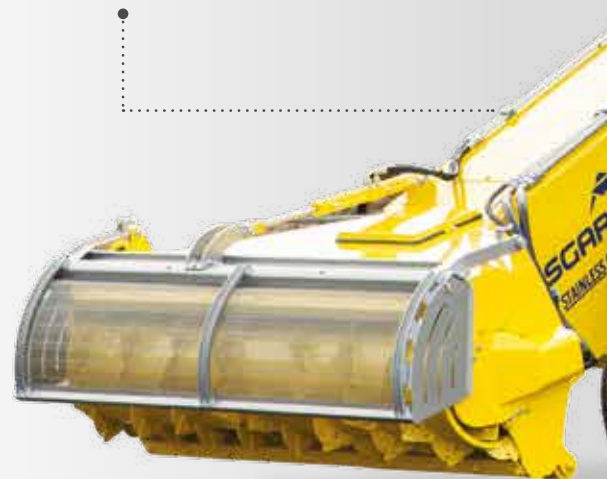


Vuelve al mercado la serie 7000 con una versión nueva y optimizada, ideal para cubrir las necesidades de los productores que necesitan una máquina con un **tamaño compacto** pero de gran rendimiento.

## Mejor rendimiento, tamaño compacto

Siendo una la solución intermedia entre las series 6000 y 8000, la **serie 7000** es el resultado de un cuidado diseño que, acompañado de componentes de primera calidad, permite un rendimiento máximo con bajo consumo de energía, notables ahorros energéticos y máxima agilidad gracias a su reducido tamaño.

- El motor **VOLVO** de 4 cilindros **FASE V** de 218 CV está situado transversalmente entre la cabina y el depósito de mezcla para ofrecer una óptima visión de trabajo y una distribución ideal del peso.
- Equipada con ventilador **FAN DRIVE**, un dispositivo inteligente para el control electrónico de las necesidades de enfriamiento del motor diésel lo cual permite un significativo ahorro de combustible y una considerable reducción del ruido.
- El **radiador de aceite hidráulico** integrado en el radiador del motor diésel permite un menor mantenimiento y una mayor fiabilidad.
- El **eje delantero de deslizamiento limitado** permite un ángulo de giro de **casi 40 grados**, lo que garantiza una gran maniobrabilidad, que puede incrementarse aún más con la dirección a las 4 ruedas (opcional). La versión con tracción en las 4 ruedas también está disponible como opcional.



## GRIZZLY® 7100

Propulsado por motores FASE V

- Disponible de 18 a 25 m<sup>3</sup>
- Motor diésel situado entre la cabina y el depósito de mezcla
- Ángulo de giro de 40 °
- Disponible también en versión sin brazo transportador





### UN SINFÍN

### DOS SINFINES

		GRIZZLY 7118/1	GRIZZLY 7120/1	GRIZZLY 7122/1	GRIZZLY 7120/2	GRIZZLY 7122/2	GRIZZLY 7125/2
Capacidad	m <sup>3</sup>	18	20	22	20	22	25
Número de sinfines		1	1	1	2	2	2
Eje de tracción OMSI 432 8 col		Delantero	Delantero	Delantero	Delantero	Delantero	Delantero
Longitud	mm	8300	8200	8100	10200	10400	10250
Ancho máx.	mm	2800	2800	2800	2500	2500	2550
Altura en el depósito de mezcla		3220	3420	3620	2880	3080	3080
Altura máxima durante la fase de conducción (tambor de carga a 400 mm del suelo)		3450	3650	3750	3150	3330	3330
Ancho tambor de carga	mm	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600
Altura de carga	mm	5500	5500	5500	5500	5500	5500
Ruedas delanteras		385/55-22,5	385/55-22,5	385/55-22,5	385/55-22,5	385/55-22,5	385/55-22,5
Ruedas traseras		385/55-22,5	385/55-22,5	385/55-22,5	385/55-22,5	385/55-22,5	445/50 R.22,5
Motor de 4 cilindros diésel VOLVO -TAD 582VE Fase V	KW / CV	160 / 217	160 / 217	160 / 217	160 / 217	160 / 217	160 / 217
Peso	kg	13000	13400	13800	13500	13900	14400

Los datos técnicos y características indicados en las tablas variarán en función de los componentes opcionales montados en la máquina



# SERIE 8000:

## POTENCIA Y CONTROL

### Rendimiento **elevado**

Específicamente diseñada para garantizar una excelente productividad, la **serie 8000** se caracteriza por su **elevado rendimiento** y su **gran volumen**.

Esto permite a la serie establecerse como la mezcladora alimentadora autopropulsada más eficiente disponible en el mercado.

### La mejor de su clase

Una amplia gama de características hace que la serie 8000 sea completa y versátil:

- Un motor de seis cilindros posicionado en la parte trasera
- Transmisión automática
- Tracción trasera o tracción en las 4 ruedas
- Dirección en 2 o 4 ruedas
- Suspensiones hidráulicas con sistema de autonivelación (*opcional*)
- Equipada con uno de los sistemas hidráulicos más avanzados del mercado
- Cubierta del depósito de mezcla diseñada para reducir la cantidad de polvo generado por el sistema de mezcla (*opcional*)



## GRIZZLY® 8100

Equipada con motores FASE V

- Disponible de 18 a 30 m<sup>3</sup>
- Motor diésel John Deere situado en la parte trasera
- Disponible también con motor diésel de 300 CV
- Tracción trasera
- Disponible también en versión sin brazo transportador



Flujo de refrigeración del motor variable



Sin flujo en posición neutra



Inversión del flujo y limpieza del radiador







### UN SINFÍN

### DOS SINFINES

		GRIZZLY 8118/1	GRIZZLY 8120/1	GRIZZLY 8122/1	GRIZZLY 8120/2	GRIZZLY 8122/2	GRIZZLY 8125/2	GRIZZLY 8128/2	GRIZZLY 8130/2
Capacidad	m <sup>3</sup>	18	20	22	20	22	25	28	30
Número de sinfines	<sup>1</sup>	1	1	1	2	2	2	2	2
Tracción / reductor de ruedas		Trasera/RF66	Trasera/RF66	Trasera/RF66	Trasera/ RF66	Trasera/ RF66	Trasera/ RF66	Trasera/ RF66	Trasera/ RF66
Longitud	mm	8000	8100	8200	10000	10000	10500	10800	11000
Ancho máx.	mm	2800	2800	2800	2550	2550	2550	2550	2550
Altura	mm	3150	3350	3550	2900	3050	3000	3150	3450
Ancho tambor de carga	mm	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600
Altura de carga	mm	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
Batalla delantera	mm	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300
Ruedas delanteras		385/55-22.5	385/55-22.5	385/55-22.5	385/55-22.5	385/55-22.5	385/55-22.5	385/55-22.5	385/55-22.5
Batalla trasera	mm	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2400
Ruedas traseras		295/60-22.5	295/60-22.5	295/60-22.5	385/55-22.5	385/55-22.5	295/60-22.5	295/60-22.5	445/65-22.5
Número de ruedas traseras		Simple	Simple	Doble	Doble	Simple	Doble	Doble	Doble
Motor de 6 cilindros J.D. 6068HI550 Fase V	KW / CV	185 / 248	185 / 248	185 / 248	185 / 248	185 / 248	185 / 248	185 / 248	185 / 248
Peso	kg	13800	14100	14300	14600	15200	15800	16100	16500

Los datos técnicos y características indicados en las tablas variarán en función de los componentes opcionales montados en la máquina



# TITANIUM: LA REVOLUCIÓN EN MEZCLADORAS VERTICALES AUTOPROPULSADAS

La serie Titanium es una nueva generación de mezcladoras verticales autopropulsadas de **volumen alto**, diseñadas para todos los agricultores que necesitan gestionar mezclas con un **peso elevado específico** con una máquina que, además, ofrece **excelentes prestaciones de carga** y una **gran maniobrabilidad**.

Esta serie de máquinas son ultraligeras porque están construidas con **aleaciones especiales** que permiten manipular cargas enormes con solo **dos ejes**, que combinan la eficiencia y la durabilidad típicas de las mezcladoras Sgariboldi con un extraordinario nivel de maniobrabilidad.

Además, están diseñadas para optimizar los tiempos de carga y equipados con el cortador más grande del mercado: **2200 mm de ancho** y **210 CV de potencia**. Combinado con un **brazo de carga un 35 % más ancho**, hace que la serie sea única en su clase.



TITANIUM  
SERIES



## TITANIUM®

Equipada con motores FASE V

- Disponible de 30 a 40 m<sup>3</sup>
- Disponible con tracción en 2 ruedas/suspensión en 4 ruedas y tracción y suspensión en 4 ruedas (opcional)
- Motor diésel de John Deere con 255 - 300 CV - Powertech de 6,8 L
- Equipada con la cabina I-Cab 2

El tambor de carga más grande del mercado:  
**2200 mm y 210 CV**

Extraordinaria capacidad de carga  
**de 13300 a 17000 kg**



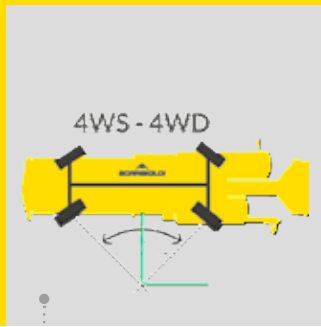
		<b>TITANIUM 8130/2</b>	<b>TITANIUM 8132/2</b>	<b>TITANIUM 8136/2</b>	<b>TITANIUM 8140/2</b>
Capacidad	m <sup>3</sup>	30	32	36	40
Número de sinfines		2	2	2	2
Tracción trasera con eje motriz		OMSI 432/10	OMSI 432/10	OMSI 472/10	OMSI 472/10
Longitud	mm	11000	11200	11900	12100
Ancho máx.	mm	2550	2550	2880	2880
Altura	mm	3520	3720	3420	3620
Anchura del deflector	mm	1900 x 600	1900 x 600	2200 x 800	2200 x 800
Altura de carga	mm	6000	6000	6000	6000
Batalla delantera	mm	2300	2300	2400	2400
Ruedas delanteras		385/55-22.5	385/55-22.5	445/65-22,5	445/65-22,5
Batalla trasera	mm	2400	2400	2680	2840
Ruedas traseras		445/65-22.5	445/65-22.5	445/65-22,5	600/50-22,5
Número de ruedas traseras		Simple	Simple	Simple	Simple
Motor diésel J.D. 6068HI550 Fase V	KW / CV	185 / 248	185 / 248	224 / 305	224 / 305
Peso	kg	14100	14600	16000	16600

Los datos técnicos y características indicados en las tablas variarán en función de los componentes opcionales montados en la máquina





01 Velocidad máxima disponible hasta 40 km/h



02 Versión con tracción y suspensión en las 4 ruedas



03 Tolva hidráulica (Sólo disponible en los modelos Grizzly)\*



04 Suspensiones hidráulicas

## ASPECTOS GENERALES ACCESORIOS



05 Sistema de engrase centralizado

06 Aire acondicionado

07 Cubierta completa del depósito de mezcla

08 Imán giratorio en el elevador de descarga



+39 0377 430 405

sgariboldi.it

info@sgariboldi.it

Sgariboldi

SgariboldiOfficial

+39 0377 430 415

marketing@sgariboldi.it

sgariboldi.official

SGARIBOLDI Srl



Available on the App Store | Available on the Google play

SGARIBOLDI S.r.l. Via Pietro Nenni 15 | 26845 Codogno - Lodi (Italia)

www.sgariboldi.it