



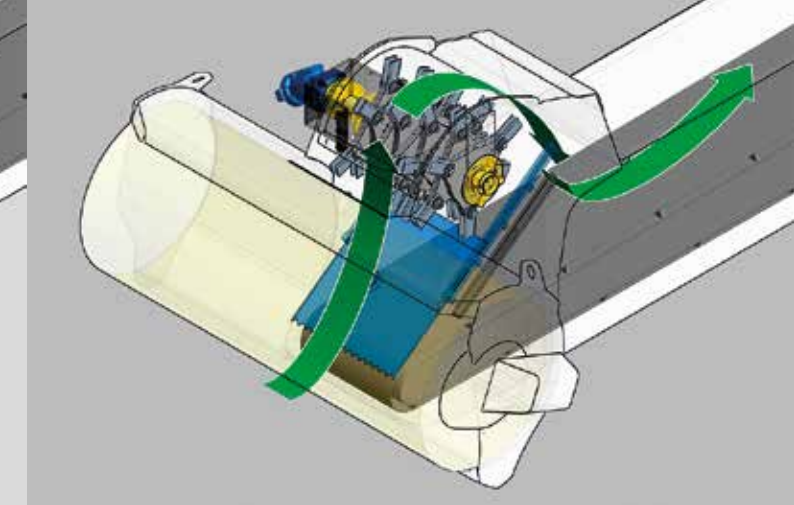
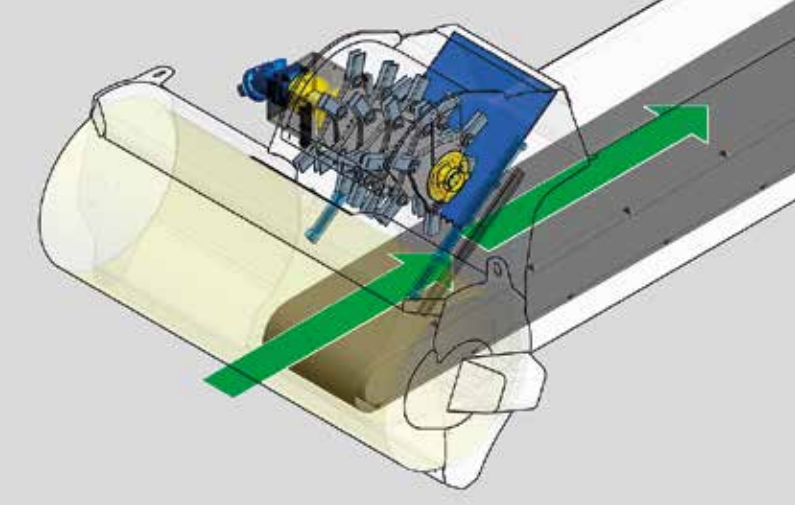
**GULLIVER**  
TECHNOLOGY

**GULLIVER**<sup>®</sup>

Mezcladores horizontales con palas

  
**SGARIBOLDI**  
INNOVATION, PERFORMANCE, PEOPLE





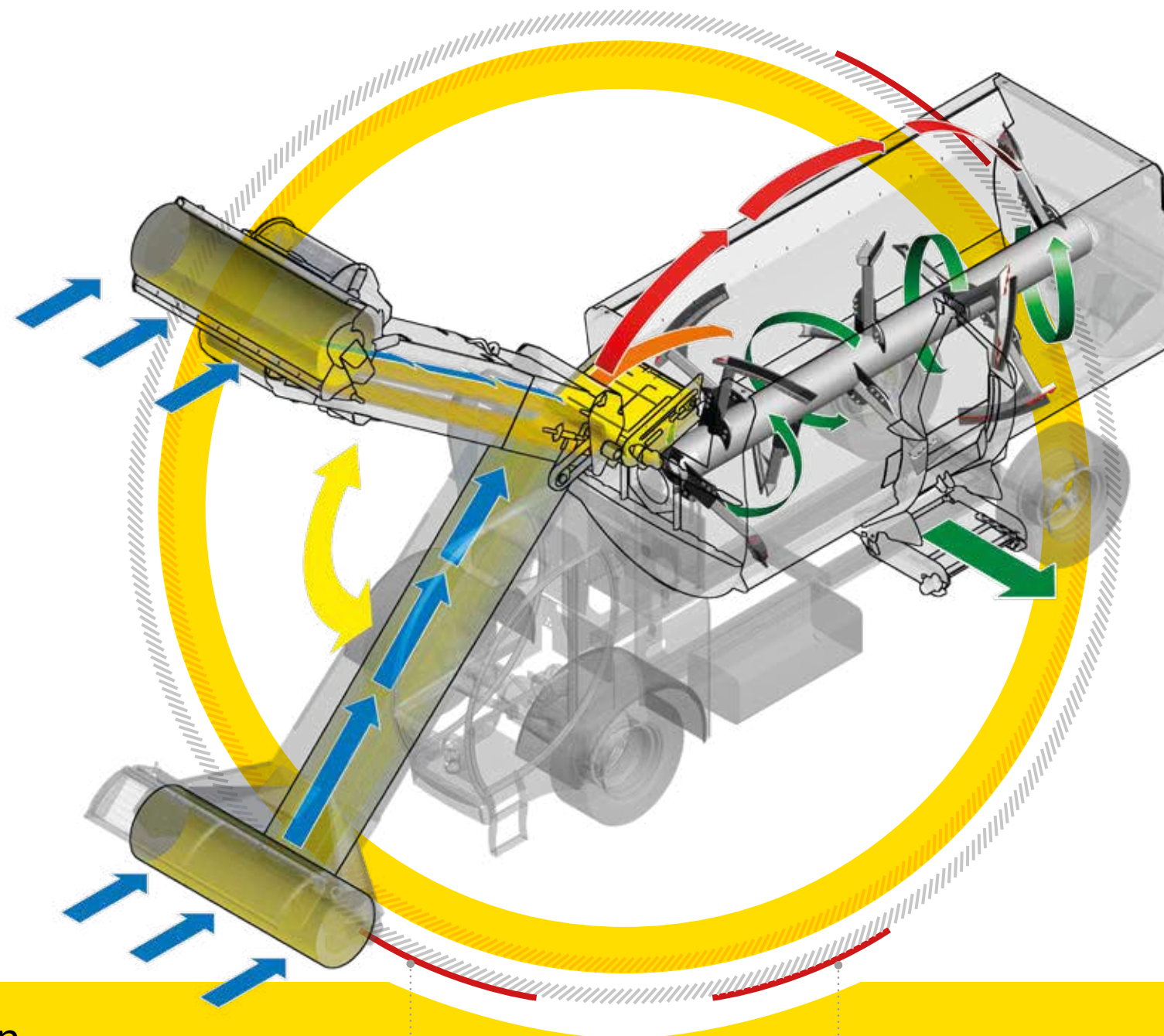
## SISTEMA DE MEZCLA DE PALAS

Todo en el Gulliver está diseñado para una mezcla óptima; todos los productos fluyen en el tanque de manera uniforme y son tratados con delicadeza y eficacia, conservando su estructura.

### Primero corta, luego mezcla

Carga inteligente y mezcla inigualable. La separación de las fases de corte y mezcla a través de este innovador sistema da como resultado:

- Más precisión
- Más delicadeza
- Tiempos reducidos
- Menor consumo



## !CON MOLINO TODO ES MÁS RÁPIDO!

Para un control total del corte de cada producto antes de la mezcla.

Esta tecnología ha sido especialmente desarrollada para mejorar la estructura de cada componente.

Los forrajes de fibra larga son cortados por la fresadora y el molino durante la carga, los ingredientes que no necesitan corte son transportados directamente al tanque de mezcla sin pasar por el molino.

### Sistema WTR\* Reductor de tiempo de trabajo

Este sistema patentado de Sgariboldi es capaz de distribuir de forma aún más precisa por todo el tanque cada producto cargado, sea cual sea su peso específico.

Gran precisión de trabajo y tiempos de mezcla aún más reducidos.

### Diferentes flujos: optimización de la acción de carga y mezcla

El tanque se carga de manera uniforme gracias al sistema de carga que modula el lanzamiento de los productos desde el transportador, mientras que el impulsor mezcla suavemente los diferentes ingredientes.

Salida lateral uniforme y precisa de la ración

**STAINLESS STEEL** *inside*

\*Disponible en las versiones de 25 a 28 y de 30 a 31 m<sup>3</sup>



# SERIE 6000:

## LA SÍNTESIS PERFECTA

### Ágil y compacto

Perfecto para **las pequeñas y medianas empresas**, las excepcionales dimensiones permiten moverse fácilmente incluso en los espacios más estrechos.

La extrema manejabilidad puede ser favorecida aún más por los sistemas opcionales de 4 ruedas motrices y direccionales.

GULLIVER  
TECHNOLOGY



## GULLIVER® 6000

Equipped with STAGE V engines

- El nuevo revestimiento en la zona frontal garantiza una gran accesibilidad en el mantenimiento de la rutina.
- El motor de 4 cilindros está colocado en una posición central, para garantizar la máxima visibilidad incluso en el lado derecho y facilitar todas las operaciones de maniobra.
- Equipado con el ventilador FAN DRIVE, un dispositivo inteligente que realiza un control electrónico sobre las necesidades de enfriamiento del motor diésel.
- El intercambiador de aceite hidráulico integrado en el motor diésel, por otro lado, permite:
  - Menor mantenimiento y mayor confiabilidad
  - Enfriamiento obtenido con un solo ventilador accionado hidráulicamente

- Available from 11 to 18 m<sup>3</sup>
- Diesel engine located between the cab and the mixing tank
- Also available with 218 hp diesel engine
- Front wheel drive
- Reversible Fan Drive for the diesel engine cooler
- Conveyor arm with inox plates in wearing areas

- 2 speeds of the auger
- 2 speeds of loading belt
- Ventilation and heating system
- Electronic control of discharge elevator speed
- Weighing system with programmable monitor
- Wheel drive with automatic motor ( 0 - 20 km/h)
- Loading drum 1900 mm, conveyor arm width 600 mm
- Slasher on the conveyor arm width 600 mm
- Rear hopper
- Available also in a version without the conveyor arm



**Distribución eficaz del peso,**  
para un mejor equilibrio de la  
máquina en todas las fases de  
trabajo





# 7000 SERIES:

## COMPACT AND POWERFUL

The 7000 series is back on the market in a new and improved version, perfect to meet the needs of farmers who need a **compact size** machine but capable of great performance.

## Best performance, compact size

Being an intermediate solution between the 6000 series and 8000 series, **7000 series** is the result of an accurate design which, accompanied by first-rate components, allows maximum performance with reduced power consumption, significant energy savings and maximum agility thanks to its small size.

- The **218 hp 4-cylinder VOLVO STAGE V** engine is placed transversely between the cab and the mixing tank in order to offer an excellent working view and ideal weight distribution
- Equipped with **FAN DRIVE**, an intelligent device that carries out an electronic control on the cooling needs of the diesel engine allowing significant fuel savings and a remarkable noise reduction
- The **hydraulic oil cooler** built into the diesel engine cooler allows less maintenance and a greater reliability
- The **limited-slip front axle** allows a steering angle of **almost 40 degrees**, ensuring great handling, that can be further increased by the 4-wheel steering (optional). The 4-wheel-drive version is also available as an option.

GULLIVER  
TECHNOLOGY



## GULLIVER® 7000

Equipped with STAGE V engines

- Available from 18 to 25 m<sup>3</sup>
- Diesel engine located between the cab and the mixing tank
- Available also with 238 diesel engine
- Steering angle of 40°
- Reversible Fan Drive for the diesel engine cooler
- Low discharge door, vertical slide and chain discharge elevator
- 2 speeds of the auger
- 2 speeds of loading belt
- Differential lock limited-slip
- Conveyor arm with inox plates in wearing areas
- Ventilation and heating system
- Electronic control of discharge elevator speed
- Weighing system with programmable monitor
- Wheel drive with automatic motor (0 - 25 km/h)
- Loading drum 1900 mm, conveyor arm width 600 mm
- Slasher on the conveyor arm width 600 mm (optional)
- Grammer Maximo Comfort air seat with heating intergrated
- Rear hopper
- Also available in a version without conveyor arm

Great **agility** and reduced power consumption



Steering angle of **40°**





# SERIE 8000:

## POTENCIA Y CONTROL

El gran tamaño y el alto rendimiento lo hacen ideal para satisfacer las necesidades de producción de **grandes explotaciones agrícolas**.

El chasis modular de alta resistencia y los componentes de primer nivel garantizan fiabilidad y durabilidad en el tiempo.

El capó trasero con fácil apertura permite un acceso total al motor diésel y a los sistemas hidrostáticos.

GULLIVER  
TECHNOLOGY



## De primera línea

El buen equipamiento hace que los transportadores de la serie 8000 sean completos y versátiles.

Las características que distinguen a la serie son:

- Motor de 6 cilindros colocado en la parte trasera
- Transmisión automática
- Tracción trasera o tracción en las 4 ruedas
- 2 o 4 ruedas de dirección
- Suspensión hidráulica con sistema de autonivelación (opcional)
- Uno de los sistemas hidráulicos más avanzados del mercado
- Cobertura del tanque útil para reducir considerablemente el polvo generado por el sistema de mezcla (opcional)

## GULLIVER® 8000

Equipped with STAGE V engines

- Available from 18 to 31 m<sup>3</sup>
- John Deere diesel engine located at the rear
- Available also with 300 hp diesel engine
- Rear wheel drive
- Low discharge door and chain discharge elevator
- Conveyor arm with inox plates in wearing areas

- 2 speeds of loading belt
- 2 speeds of the auger
- Ventilation and heating system
- Electronic control of discharge elevator speed
- Weighing system with programmable monitor
- Reversible fan FLEXXAIR for the diesel engine cooler
- Air conditioning
- Grammer seat Maximo Comfort with heating
- Slasher on the conveyor arm width 600 mm
- Wheel drive with automatic motor (0 - 25 km/h)
- Monitor with one video camera
- Lateral hopper
- Available also in a version without the conveyor arm



Flujo de enfriamiento motor variable



Ausencia de flujo posición neutral



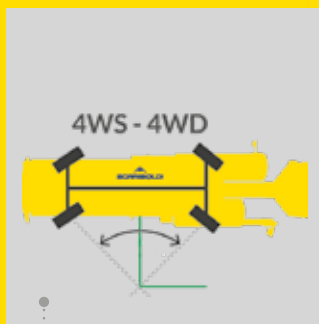
Inversión del flujo y limpieza del radiador







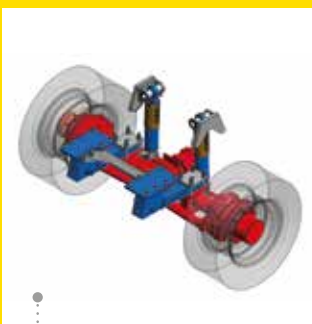
01 Versión de carretera homologada a partir de 40



02 Versión 4WS e 4WD



03 Salida lateral totalmente personalizable

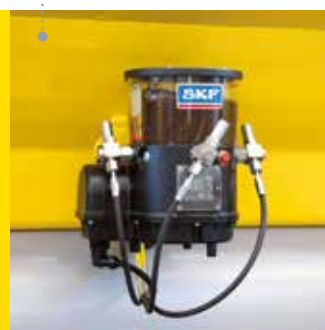


04 Suspensiones hidráulicas para el eje

## ACCESORIOS GENERALES



05 Sistema de engrase centralizado



06 Aire acondicionado



07 Cierre total del tanque



08 Imán rotatorio en la salida lateral



## GULLIVER® 6000

|  |                | GULLIVER 6011   | GULLIVER 6014   | GULLIVER 6018   |
|--|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Volumen  | m <sup>3</sup> | 11              | 14              | 18              |
| Tracción delantera del eje S 150                 |                | Anterior L=1754 | Anterior L=1754 | Anterior L=1754 |
| Longitud   | mm             | 9000            | 10000           | 10500           |
| Anchura máxima                                   | mm             | 2180            | 2180            | 2450            |
| Altura estándar                                  | mm             | 2600            | 2700            | 2900            |
| Anchura fresadora                                | mm             | 1900 x 600      | 1900 x 600      | 1900 x 600      |
| Altura de trabajo fresadora                      | mm             | 4750            | 4750            | 4750            |
| Ruedas anteriores y posteriores                  |                | 285/70-19,5     | 315/60-22.5     | 315/60-22.5     |
| Calzada externa anterior                         | mm             | 2060            | 2100            | 2100            |
| Calzada externa posterior 4WS rap. 1/1           | mm             | 2050            | 2280            | 2450            |
| Trampilla izquierda baja con desagüe izquierdo   |                | 670 x 800       | 820 x 800       | 820 x 800       |
| 4-Cilindros Motor diésel VOLVO- TAD580VE Stage V | kW / HP        | 129 / 175       | 129 / 175       | 129 / 175       |
| Peso   | Kg             | 9000            | 9500            | 10000           |

## GULLIVER® 7000

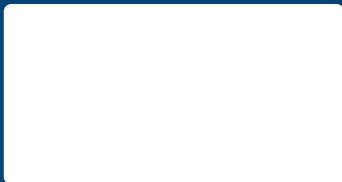
|   |                | GULLIVER 7018 | GULLIVER 7021 | GULLIVER 7025 |
|---|----------------|---------------|---------------|---------------|
| Capacity  | m <sup>3</sup> | 18            | 21            | 25            |
| Front wheel drive axle OMSI 432 8 col             |                | Front         | Front         | Front         |
| Length  | mm             | 10300         | 10800         | 10000         |
| Max. width  | mm             | 2500          | 2500          | 2700          |
| Height  | mm             | 2850          | 2850          | 3550          |
| Loading drum width                                | mm             | 1900x600      | 1900x600      | 1900x600      |
| Loading height                                    | mm             | 5300          | 5300          | 5300          |
| Front and rear wheels                             |                | 385/55 R22.5  | 385/55 R22.5  | 445/50 R22.5  |
| 4-cylinder VOLVO Diesel engine- TAD-582VE Stage V | kW / HP        | 160 / 218     | 160 / 218     | 160 / 218     |
| Weight  | Kg             | 12000         | 13000         | 14000         |


## GULLIVER® 8000 S

|  |                | GULLIVER 8018  | GULLIVER 8021  | GULLIVER 8025    | GULLIVER 8028    | GULLIVER 8031    |
|--|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|
| Volumen  | m <sup>3</sup> | 18             | 21             | 25               | 28               | 31               |
| Tracción trasera / reductores de ruedas - ejes modelo: |                | Posterior RF66 | Posterior RF66 | Posterior 432/10 | Posterior 432/10 | Posterior 432/10 |
| Longitud   | mm             | 10000          | 11000          | 10500            | 11000            | 11500            |
| Anchura máxima   | mm             | 2550           | 2550           | 2700             | 2700             | 2700             |
| Altura   | mm             | 3000           | 3000           | 3500             | 3500             | 3500             |
| Anchura fresadora para el transportador                | mm             | 1900 x 600     | 1900 x 600     | 1900 x 600       | 1900 x 600       | 1900 x 600       |
| Altura de trabajo de la fresadora                      | mm             | 5000           | 5000           | 5000             | 5000             | 5000             |
| Ruedas anteriores                                      |                | 385/55-22.5    | 385/55-22.5    | 445/65-22.5      | 445/65-22.5      | 445/65-22.5      |
| Ruedas posteriores                                     |                | 385/55-22.5    | 385/55-22.5    | 445/65-22.5      | 445/65-22.5      | 445/65-22.5      |
| Calzada anterior                                       | mm             | 2200           | 2200           | 2600             | 2600             | 2600             |
| Calzada posterior                                      | mm             | 2550           | 2550           | 2670             | 2670             | 2670             |
| Motor diésel J.D. 6-Cilindros 6068HI550 Stage V        | kW / HP        | 185 / 248      | 185 / 248      | 185 / 248        | 185 / 248        | 185 / 248        |
| Peso   | Kg             | 12000          | 13000          | 16000            | 17000            | 18000            |

Los datos y características técnicas indicadas en el cuadro varían según los accesorios montados en las máquinas

  
**SGARIBOLDI**



 +39 0377 430 405

 [sgariboldi.it](http://sgariboldi.it)

 [info@sgariboldi.it](mailto:info@sgariboldi.it)

 Sgariboldi

 SgariboldiOfficial

 +39 0377 430 415

 [marketing@sgariboldi.it](mailto:marketing@sgariboldi.it)

 [sgariboldi.official](https://www.instagram.com/sgariboldi.official)

 SGARIBOLDI Srl



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

[www.sgariboldi.it](http://www.sgariboldi.it)