

Vendimiadora arrastrada
GREGOIRE GT3

GREGOIRE
PASSEZ À L'AVENIR

Innovador y
conectado

GT3





En el transcurso del tiempo, **GREGOIRE** ha sabido evolucionar sus productos para satisfacer sus necesidades.

50 años de experiencia

GREGOIRE ofrece una gran gama de productos para la mecanización del viñedo, pulverizadores y máquinas para la recolección de uvas y aceitunas. Las características principales de los productos GREGOIRE son su calidad, fiabilidad y bajo coste de mantenimiento.

Estas cualidades hacen de los productos GREGOIRE los preferidos por los usuarios más exigentes. También son los productos utilizados para trabajos en condiciones extremas.

La distribución y el control de los productos GREGOIRE se lleva a cabo por un equipo de profesionales asociado a una red de concesionarios perfectamente formados.

GREGOIRE ocupa una posición de liderazgo en los países vitícolas de todo el mundo.

Más allá de la viticultura, GREGOIRE también está presente en el mundo de la oleicultura.

GREGOIRE tiene el aprecio de los productores gracias a su gran contribución en la recolección mecanizada de este cultivo, llegando a ser un socio inseparable del oleicultor.

Escoger GREGOIRE es optar por el especialista mundial en la recolección mecanizada de la viña y el olivar.

Sumario

<i>Tractora</i>	<i>p.6</i>
<i>Módulo de recolección ARC²</i>	<i>p.8</i>
<i>Acceso y mantenimiento</i>	<i>p.10</i>
<i>En síntesis</i>	<i>p.12</i>
<i>Características técnicas</i>	<i>p.14</i>

1978, GREGOIRE GMH Hidráulica
Fiabilidad probada



1989, Cabezal ARC
Reconocido como el más suave del mercado



2009, G7, G8
Disfrute de la vendimia



2018, GREGOIRE GL8
Un concentrado de innovación



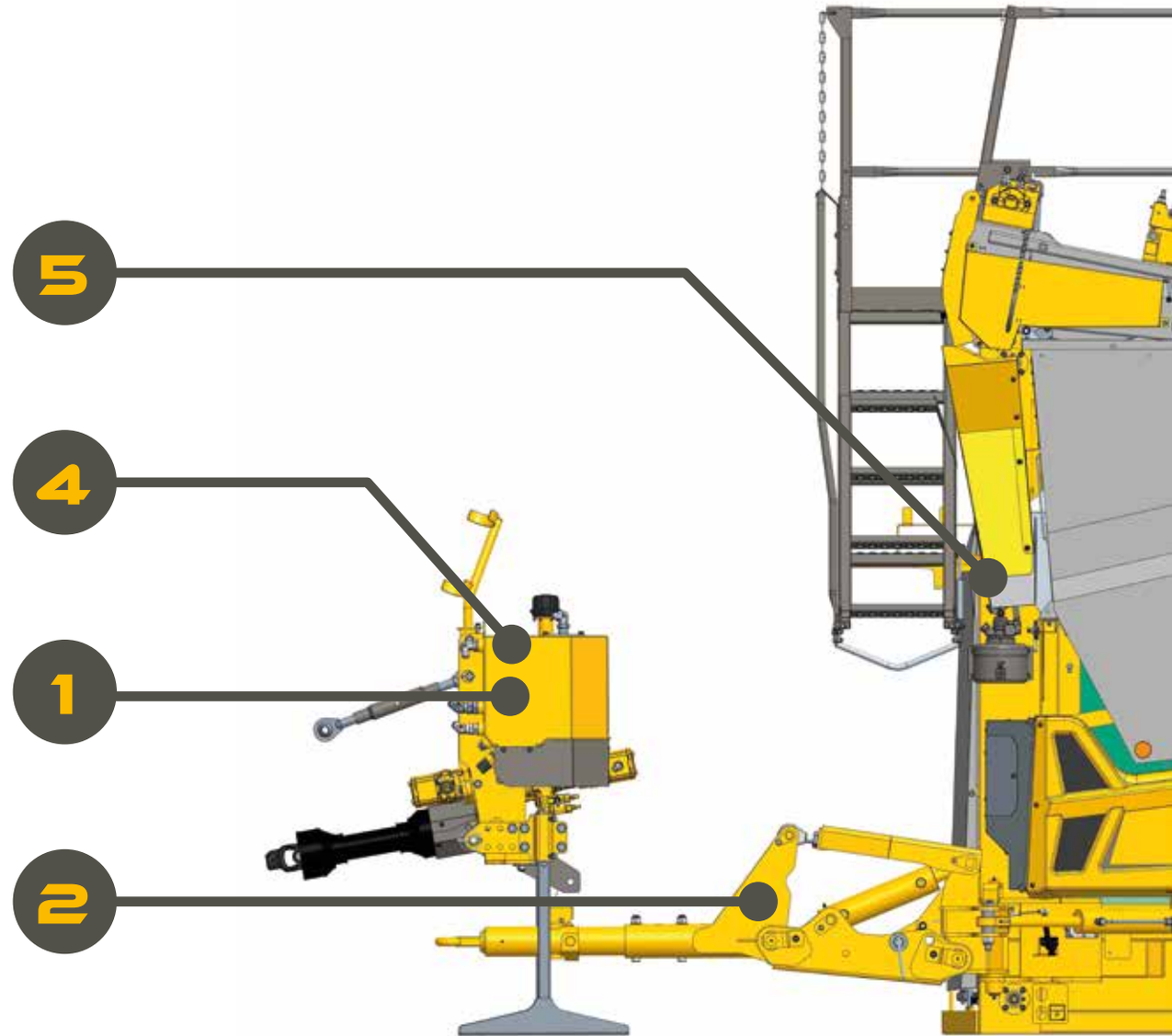
Innovador y conectado

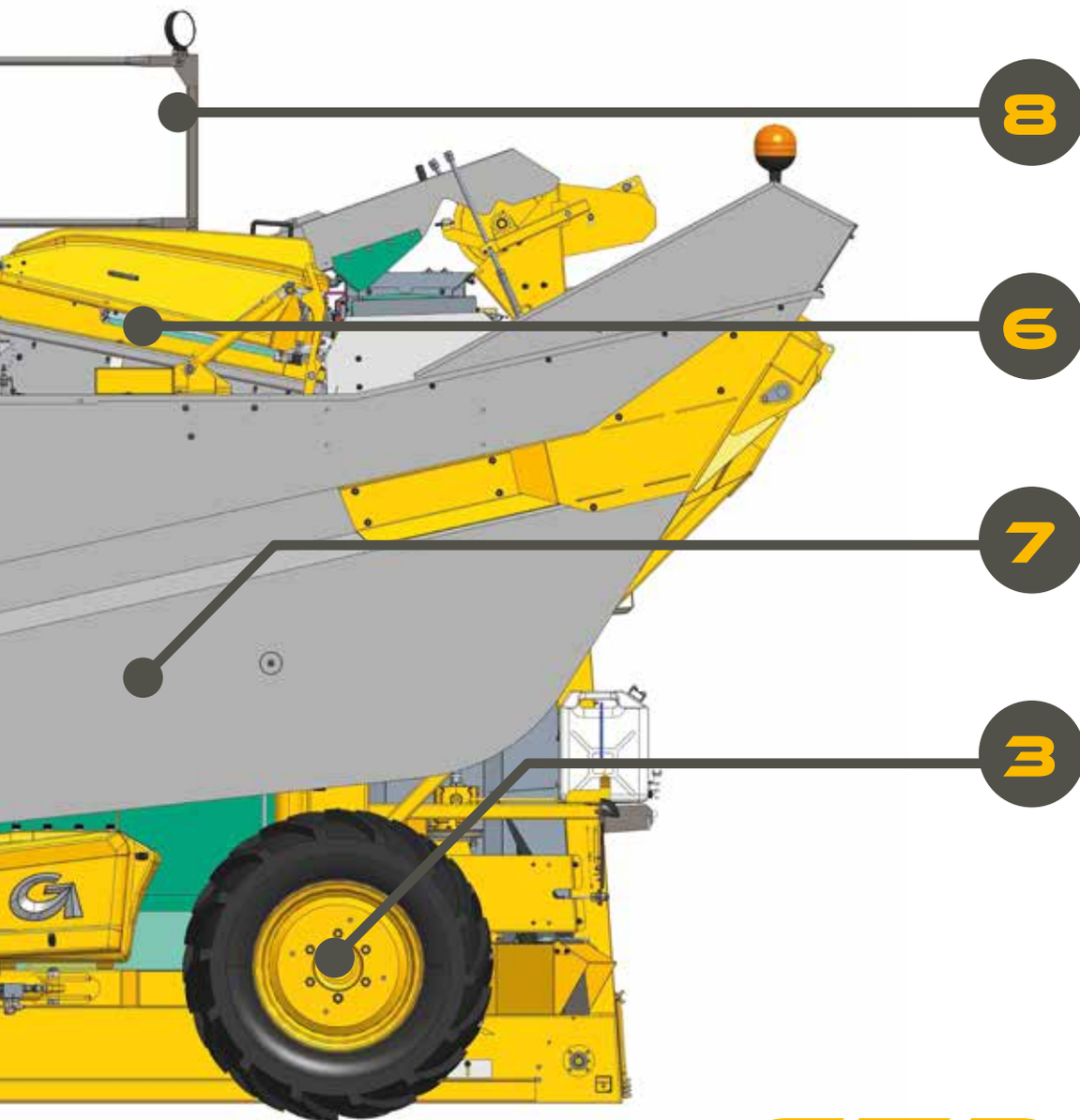
Derivada de una larga línea de cosechadoras arrastradas probadas y reconocidas por su calidad de cosecha, **GREGOIRE GT3** es la nueva solución de **GREGOIRE** arrastrada, innovadora y de alto rendimiento.

Con un fuerte **ADN GREGOIRE**, la **GT3** conserva los valores de la marca al tiempo que optimiza todos los puntos clave de su diseño: calidad de cosecha inigualable, facilidad de uso y bajos costes de explotación. En términos de innovación tecnológica, **GREGOIRE GT3** es la primera vendimiadora remolcada **ISOBUS** disponible en el mercado, lo que facilita su conducción y su conexión a un tractor que cumpla esta norma.

GREGOIRE GT3 se ha diseñado para vendimiar viñedos a partir de **1,50 m** de anchura de plantación, por lo que puede adaptarse a cada uno de sus viñedos.

Si busca una vendimiadora remolcada que sea fácil de usar, respete su viñedo, le ofrezca la mejor calidad de cosecha y tenga un bajo coste de funcionamiento, tenemos la solución: ¡**GREGOIRE GT3**!





1. Unidad de potencia hidráulica integrada en el enganche de 3 punto : **acoplamiento rápido con patas de extracción integradas**
2. Nueva lanza de enganche direct: **estable y adaptable a todo tipo de tractores**
3. Transmisión hidrostática **POCLAIN** de gestión automática con bomba hidráulica Load Sensing y motor de rueda de 820 cm3 : **gran capacidad de cruce en todas las condiciones**
4. Conexión ISOBUS con el tractor : **facilidad de uso**
5. Cabezal de recolección con nuevos sacudidores **ARC²** : **respeto de la espaldera y calidad de cosecha inigualable**
6. Sistema de clasificación a bordo **EASYclean** : **99,8% de limpieza en los tovas : limpieza**
7. Volquetes de gran capacidad 2x20 hl estándar o 2x16 hl dentados : **autonomía**
8. Plataforma superior sobredimensionada y acceso completamente rediseñado para lavado y mantenimiento : **accesibilidad**

GT3

Chasis

Basado en **GREGOIRE GT3**, su chasis se ha desarrollado específicamente para responder a todas las limitaciones que se le imponen. Ligereza y robustez fueron las palabras clave en su desarrollo para dotarlo de este elegante diseño.



Enganche directo

La nueva barra de tiro montada directamente en el yugo del tractor garantiza la estabilidad y maniobrabilidad de la máquina en todas las condiciones. La barra de tiro tiene un diseño compacto y se adapta perfectamente a su tractor. Su orientación y altura pueden controlarse directamente desde la cabina. Este enganche le permitirá optimizar sus maniobras, incluso en las cabeceras más cortas. Un sensor integrado en la barra de tiro se encarga de la gestión automática de la transmisión.

GT3

Totalmente independiente

GREGOIRE GT3 está equipada de serie con un grupo hidráulico de 70 litros, lo que la hace totalmente independiente del sistema hidráulico de su tractor. Esta unidad, que se acopla al elevador de 3 puntos, dispone de patas de apoyo para facilitar el desacoplamiento. Su diseño ha sido pensado para reducir el voladizo con respecto al tractor y proporcionar así un equilibrio perfecto entre el conjunto tractor/máquina. Las bombas están ingeniosamente colocadas bajo la unidad de potencia en un ángulo de 10° para garantizar la correcta alineación del eje de transmisión.



Maniobrabilidad a toda prueba

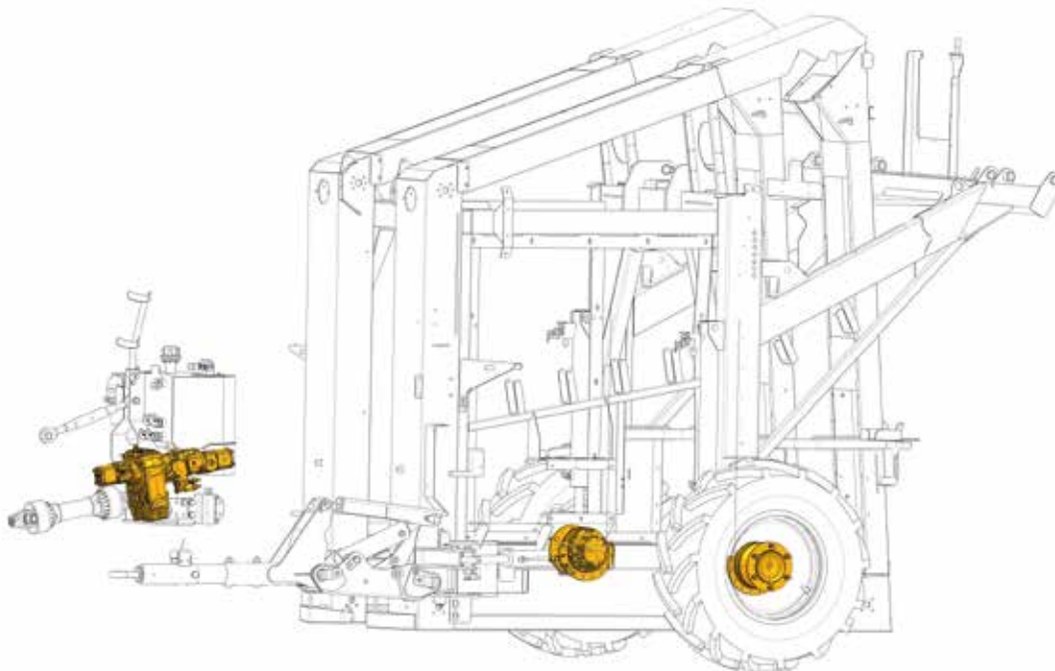
Gracias a su ligereza y compactidad, **GREGOIRE GT3** ofrece una maniobrabilidad excepcional en todas las condiciones. Su bajo peso reduce la compactación del suelo. Un sistema de corrección de pendientes de **700 mm** le permite cosechar en las pendientes más pronunciadas manteniendo la máquina perfectamente nivelada. Un inclinómetro de serie y la función **AUTOlevel®** le permiten corregir la inclinación de forma semiautomática. **GREGOIRE GT3** está equipada con un sistema electrónico de gestión de la altura. Puede programar una altura de trabajo y una altura de cabecera a las que puede acceder en cualquier momento con un simple clic en el joystick. También se puede acceder a la altura de la carretera directamente desde el joystick al cambiar al modo de carretera. **GREGOIRE GT3** se eleva de forma sincronizada.

Elevación automática (opcional)

Con este sistema, ya no tendrá que preocuparse por la altura de su máquina. La elevación automática se facilita mediante palpadores de altura fijados en los laterales de las cajas transportadoras.

Seguimiento perfecto de las hileras

El seguimiento de las hileras durante el trabajo es totalmente automático, ofreciendo un respeto total por las viñas. Este guiado se realiza mediante 2 palpadores situados a la entrada del cabezal de recolección, lo que le permite concentrarse en el ajuste de la máquina y en la conducción del tractor. Además, siempre tendrá prioridad sobre el sistema automático, gracias al mando en cabina.

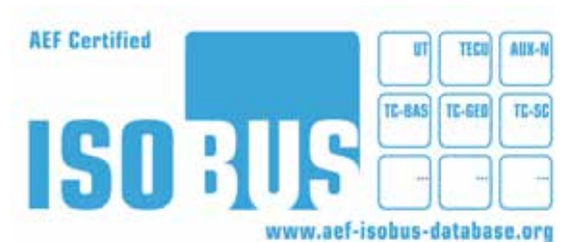


Transmisión a prueba de terrenos

GREGOIRE GT3 está equipada con motores de rueda de **820 cm²**, lo que le confiere una gran capacidad de travesía. Trabajar con **GREGOIRE GT3** es fácil, incluso en las condiciones más difíciles. Para las pendientes más pronunciadas, puede optar por motores de rueda de **1260 cm²** (opcional). El nuevo sistema de gestión de la transmisión ofrece una experiencia de conducción única. Todo lo que tiene que hacer es activar la transmisión desde la cabina. A continuación, un sensor de fuerza en la barra de tracción y un inclinómetro permiten al ordenador de la transmisión establecer el caudal y la presión adecuados. Estos parámetros se aplican a la bomba **Load Sensing** específica de la transmisión, que suministra exactamente la energía necesaria para mover la máquina. El refuerzo de la transmisión, **OVERboost**, se incluye de serie para optimizar la capacidad de superar los terrenos más difíciles. La transmisión se gestiona automáticamente, para que usted pueda concentrarse en ajustar el cabezal de recolección y conducir el tractor para optimizar la calidad de su cosecha.

Controles

Adelantándose a su tiempo en muchas innovaciones, **GREGOIRE** no es una excepción con **GREGOIRE GT3**, la primera vendimiadora remolcada **ISOBUS** del mercado.



Conectividad optimizada: **ISOBUS**

Ergonomía, autonomía y sencillez son adjetivos que definen el sistema de control **ISOBUS** del **GREGOIRE GT3**. Para ello, se conecta una única toma **ISOBUS** a su tractor. A partir de ese momento, todos los ajustes y la información de la máquina están directamente disponibles en la consola del tractor. Todo lo que tiene que hacer es asignar los controles de la máquina al joystick de su tractor y ¡listo! El espacio de la cabina se optimiza y se conserva por completo. Para los tractores no equipados con la tecnología **ISOBUS**, una pantalla **i-Monitor** de **8,4'** y un joystick compacto se sitúan en la cabina para un control total **GREGOIRE GT3**, ofreciéndole la misma funcionalidad que con **ISOBUS**.

Diseñado para ofrecerle lo mejor

GREGOIRE GT3 le ofrece la solución más completa para gestionar su cosechadora remolcada. Toda la información y los ajustes necesarios para la cosecha se reúnen en un único punto de control para una mayor eficacia. Los pictogramas claros facilitan la comprensión, el entendimiento y la lectura de todos los ajustes. La velocidad de cada herramienta (cabezal de recolección, aspiradores, cintas transportadoras, etc.) se ajusta en tiempo real según las instrucciones dadas, para asegurar que el trabajo se realiza de manera uniforme, garantizando una buena calidad de la cosecha.

Se dispone de secuencias totalmente personalizables que pueden incorporar todos los parámetros de la máquina para simplificar la gestión de las entradas y salidas de las hileras.

GREGOIRE GT3 incorpora de serie una cámara en color, un inclinómetro y un sensor de nivel de tolva.

GREGOIRE GT3 incorpora un gran número de funciones de memoria. Las memorias de trabajo facilitan el archivado, la recuperación mediante llave USB y la reutilización.

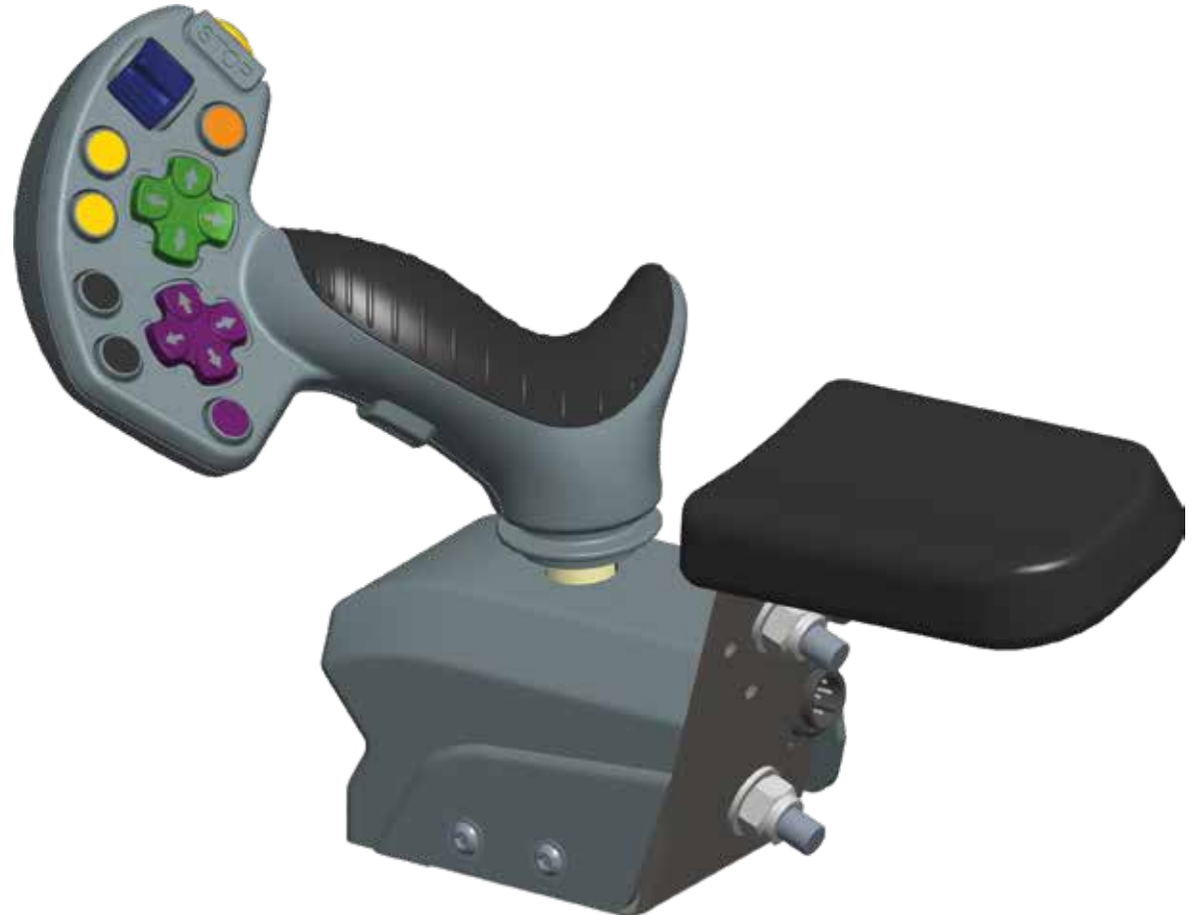


Control con la punta de los dedos

Todos los controles de **GREGOIRE GT3** (barra de tiro, elevación e inclinación, arranque y parada de implementos, etc.) pueden ajustarse mediante el joystick de su tractor. Para los tractores no **ISOBUS**, **GREGOIRE GT3** está equipado con un joystick ergonómico acoplado a un reposabrazos que puede colocarse fácilmente en la cabina. La posición del joystick puede ajustarse para adaptarse a usted, y no al revés. Un intuitivo código de colores en los interruptores facilita su uso. Sea cual sea su configuración, **GREGOIRE GT3** le proporcionará las mismas sensaciones de conducción que una máquina autopropulsada.

¡Como a plena luz del día!

GREGOIRE GT3 viene con 2 luces LED. Gracias a la tecnología LED, le ofrece una potencia de iluminación considerable para sus trabajos nocturnos. También incorpora de serie 1 baliza giratoria, con activación automática al pasar a modo carretera y cuando los volquetes están llenos.



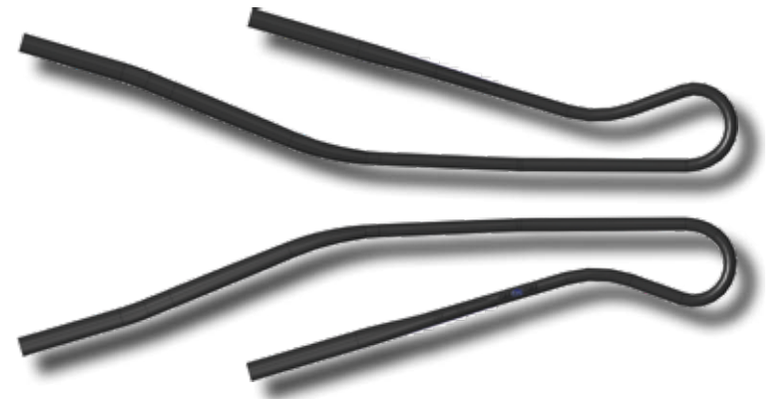
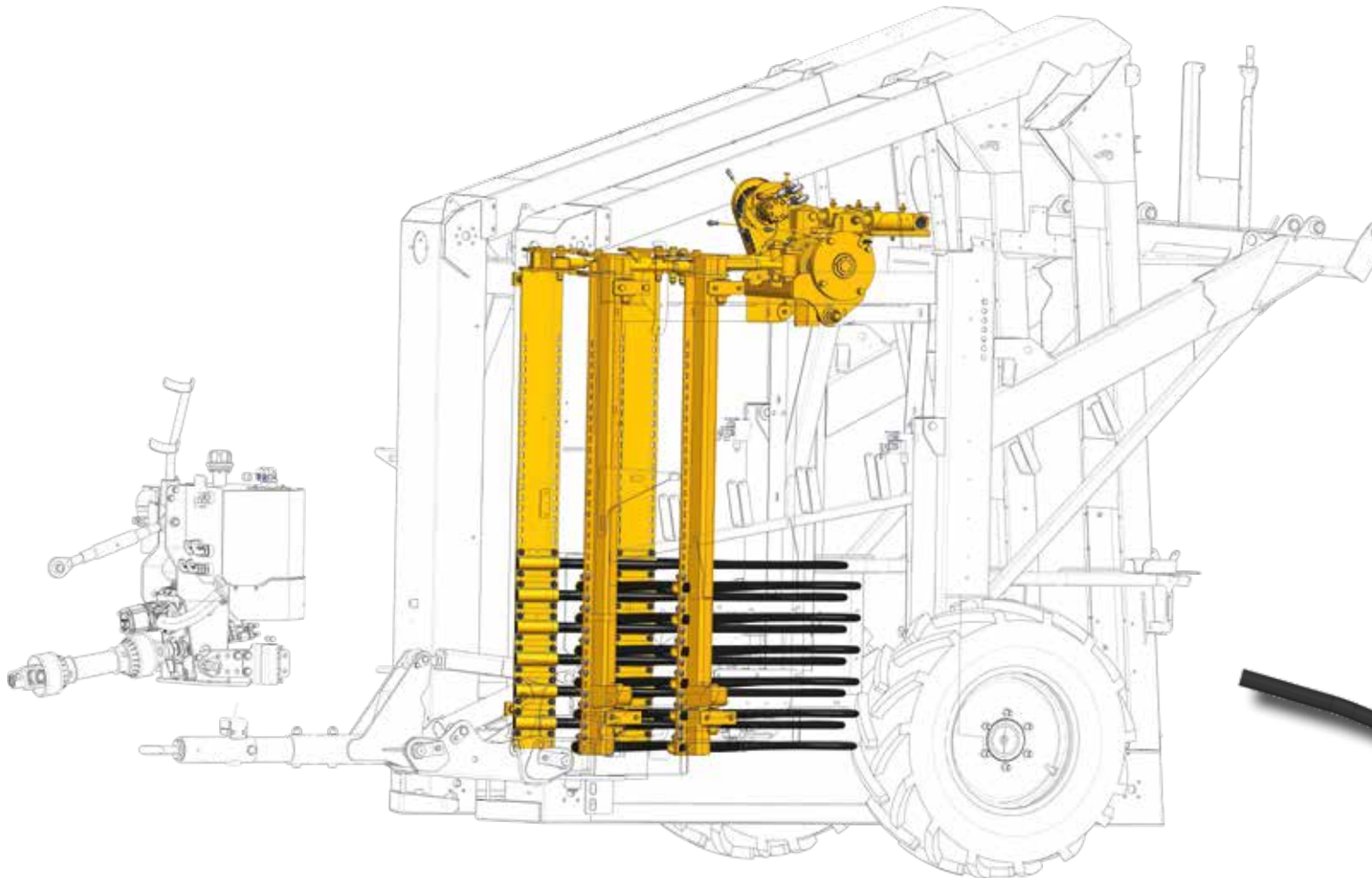
Módulo de recolección **ARC²**

Respeto de la espaldera, calidad de cosecha y soluciones innovadoras son sinónimos de los cabezales de recolección **ARC GREGOIRE**. Basándose en esta herencia, **GREGOIRE GT3** ofrece una nueva visión de la cosecha **GREGOIRE**, el módulo de **ARC²**.

« El cabezal de recolección más suave del mercado »

Túnel ancho

Con una anchura de **650 mm** entre cintas, **GREGOIRE GT3** es eficaz en todos los tipos de espaldera (poda de precisión, espaldera, arcos altos, etc.) preservando la integridad de las viñas. Este túnel de vendimia, el más ancho del mercado, facilita el acceso para todas las operaciones (ajustes, mantenimiento, lavado, etc.).





FASTFIT

El montaje **FASTFIT** para sacudidores **ARC²** permite una instalación rápida y un ajuste sencillo de la longitud activa. Adaptar el número de sacudidores a la altura de fructificación es un juego de niños.

Ajuste hidráulico de la convergencia

El ajuste correcto de la convergencia es esencial para mantener la espaldera y garantizar una buena calidad de la cosecha. Este ajuste se realiza hidráulicamente y puede ajustarse directamente en la cabina, en su pantalla de control.



Sacudidores optimizados ARC²

Los nuevos sacudidores **ARC²** están montados sobre dos soportes que se accionan simultáneamente para garantizar un movimiento uniforme y un mejor enrejado. El cabezal de recolección está montado sobre silentblocks para eliminar el riesgo de agarrotamiento o contaminación, reduciendo así los costes de mantenimiento. La forma exclusiva de los sacudidores **ARC²** ofrece cuatro zonas de trabajo muy diferenciadas e importantes :

- Zona de compresión: comprime la espaldera hasta el punto de pinzamiento sin dañarla
- Zona activa ajustable: mantiene la vegetación y puede ajustarse en función de la madurez
- Zona de descompresión: descomprime la vegetación para liberar las bayas atrapadas en la espaldera.
- Zona de sacudida: cosecha el 100% de las bayas lo más cerca posible de los tutores.



Recepción optimizada

Las escamas que hacen estanca la máquina están montadas sobre una rampa neumática. Modulando la presión del aire, se puede adaptar la fuerza de la espátula sobre la viña y prolongar su eficacia en el tiempo (limitando los costes de mantenimiento).

GREGOIRE GT3 : 2x16 escamas, longitud de sellado: 2200 mm

El diseño exclusivo del módulo de vendimia permite a la **GREGOIRE GT3** recoger los racimos más bajos a menos de 15 cm del suelo.

Cintra

Dos cintas anchas (de 32 cm cada una) que forman un bucle en cajas transportadoras de acero inoxidable transportan la cosecha hasta la parte superior de la máquina. La velocidad de las cintas y las alarmas de baja velocidad pueden ajustarse desde el asiento del conductor, independientemente de la velocidad de avance de la vendimiadora. El forraje se extiende para facilitar el trabajo de los aspiradores de hojas. Unas vigas tensoras situadas en las poleas motrices tensan automáticamente las correas. La tensión se ajusta fácilmente con una sola llave desde la pasarela central. Las versiones de 4 aspiradores o el sistema de clasificación **EASYclean** están equipadas con transportadores secundarios de 380 mm que mejoran la recogida y la distribución del forraje para optimizar la limpieza. En cada fase de vaciado de la tolva, una válvula impide cualquier pérdida de forraje de los transportadores secundarios.

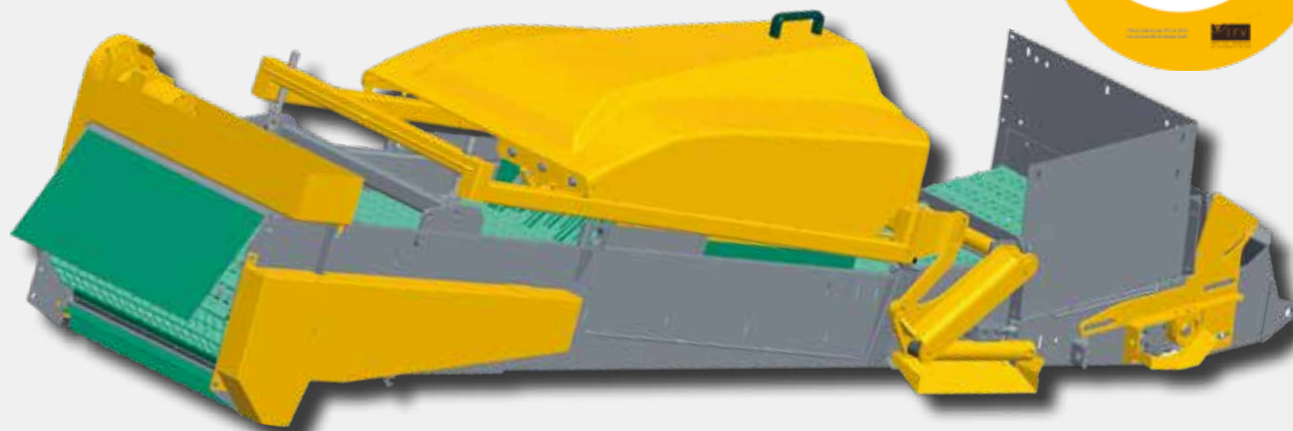
Limpieza y clasificación

En **GREGOIRE**, la limpieza de la cosecha con aspiradores se basa en una filosofía sencilla : limpiar lo antes posible. Esto facilita la extracción de las hojas (que son más ligeras cuando están secas). Se minimiza la pérdida de zumo (baja velocidad de rotación debido a las hojas secas). Los cuerpos extraños se extraen antes de que pasen al sistema de transporte.



Aspiradores inferiores

GREGOIRE GT3 está equipada con dos aspiradores inferiores que extraen las hojas en cuanto las cintas han tomado el cultivo. Para maximizar la extracción de cuerpos extraños, se utilizan extractores verticales para «tirar de la madera y los brotes». Para evitar que los cuerpos extraños de gran tamaño o la madera muerta entren en el sistema de transporte, se pueden añadir deflectores de madera muerta a los aspiradores inferiores.



EASYclean

El sistema de clasificación a bordo **EASYclean** está disponible en **GREGOIRE GT3**. **EASYclean** es un proceso lineal de desmotado y clasificación.

EASYclean es sencillo:

- Una cadena de plástico alimentario que cubre toda la tolva
- Un cabezal de despalillado y clasificación compuesto por 5 filas de dedos oscilantes.

EASYclean establece un nuevo estándar para la calidad de la cosecha. Las pruebas realizadas en colaboración con el IFV (parcela Syrah - 2016) demuestran la eficacia total del sistema de clasificación a bordo.

EASYclean : 99,8% de limpieza de los tolvas.

EASYclean le da la opción de clasificar o no su cosecha, en función del proceso de vinificación que elija. Unos gatos hidráulicos elevan simplemente toda la mesa de selección. La vendimia se deposita directamente en la tolva, trabajando la máquina como 2 aspiradoras. **EASYclean** se desacopla por completo, lo que evita el desgaste innecesario y la limpieza al final del día.

Un funcionamiento sencillo implica ajustes sencillos. Sólo hay dos elementos principales que ajustar :

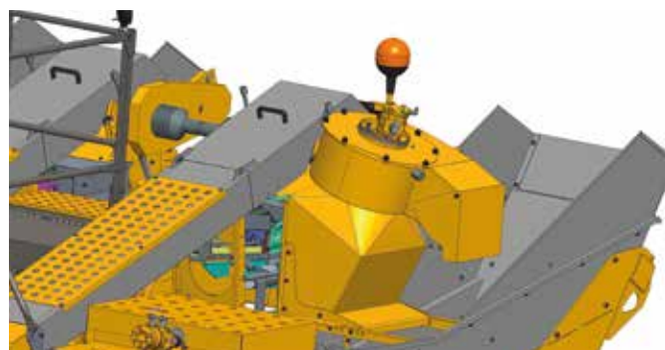
- Velocidad de la cadena (para adaptarse a diferentes rendimientos)
- Frecuencia de oscilación de los dedos (para adaptarse a las condiciones de parada).

Estos dos ajustes se realizan directamente desde el puesto del operador.

La fase de limpieza y mantenimiento **EASYclean** también se ha optimizado. El acceso a **EASYclean** es fácil desde la pasarela. El cabezal de clasificación puede elevarse hidráulicamente y unas grandes cubiertas permiten acceder a la parte superior. Todos los puntos de lubricación de **EASYclean** están centralizados para simplificar el mantenimiento.

MAXflow

Para optimizar la eficacia de los aspiradores inferiores, **GREGOIRE GT3** incorpora el sistema **MAXflow**. Dos compuertas situadas en el exterior de cada transportador principal, debajo de cada aspirador inferior, optimizan y regulan el suministro de aire a los aspiradores, garantizando una eficacia óptima. Estas dos compuertas pueden ajustarse en cuestión de segundos para adaptarse a todas las condiciones.



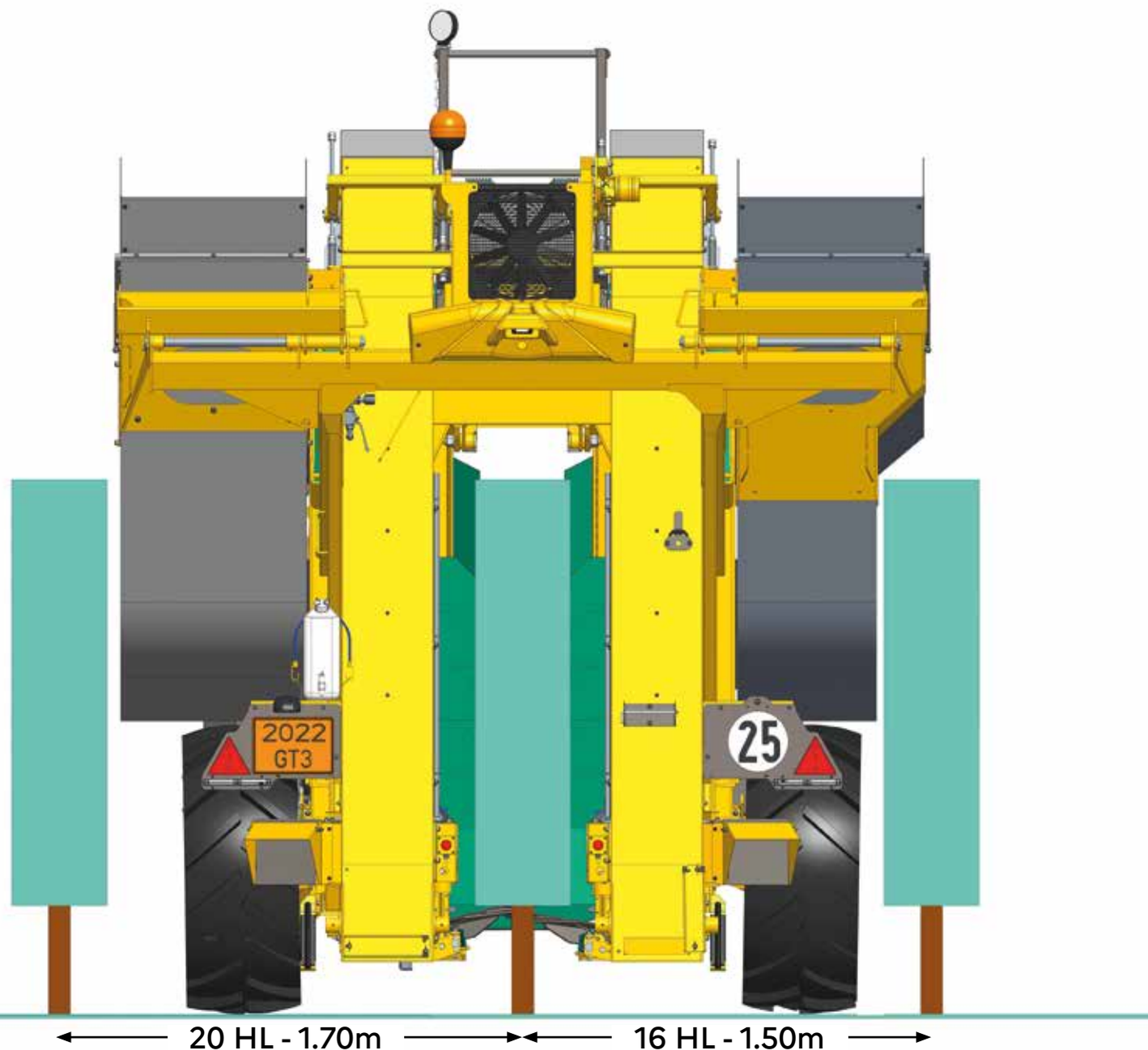
Aspiradores superiores

Para completar el proceso de limpieza, **GREGOIRE GT3** puede equiparse con dos aspiradores superiores colocados en las tolvas para completar el proceso de extracción de las hojas antes de que la cosecha se almacene en las tolvas.



Depósitos

Para responder a los retos de productividad y eficacia, **GREGOIRE GT3** integra una nueva generación de tolvas de gran capacidad. Se le informa en tiempo real de las cantidades de cosecha en los tolvas.



Tolvas de gran capacidad

Los tolvas laterales de acero inoxidable ofrecen las mayores capacidades de almacenamiento del mercado. Esto significa menos operaciones de vaciado y una mayor productividad para **GREGOIRE GT3**.

Tolvas estándar :

- Capacidad: 2 x 2000 L
- Anchura del cuerpo: 2950 mm

Tolvas con muescas (opcional) :

- Capacidad: 2 x 1600 L
- Anchura de la caja: 2600 mm

Un nuevo diseño

Diseñado para optimizar la fase de vaciado, el diseño de los volquetes **GREGOIRE GT3** presenta una forma redondeada en la parte trasera para permitir que la vendimia fluya suavemente. Para liberar el máximo espacio posible en la parte trasera de la máquina para los cubos de uva, los cilindros de elevación de los cubos se han integrado inteligentemente en el diseño del chasis, entre los transportadores y los cubos.

Control total

GREGOIRE GT3 está equipada de serie con un sensor de ultrasonidos para controlar el nivel de llenado de los contenedores. El nivel de llenado de los contenedores se muestra en tiempo real en la pantalla de control. Un mensaje de alerta personalizable le indica el nivel de llenado deseado. La luz intermitente se enciende automáticamente cuando los contenedores están llenos para avisar a los conductores de las vendimiadoras.

Cámara

Se ha instalado una cámara en la parte trasera del módulo de vendimia para supervisar la fase de vaciado y la alineación de la máquina con el contenedor de uvas. Esto optimiza las maniobras y reduce el riesgo de errores.

Distribución automática en las tolvas

Cada tolva está equipada con un sinfín de distribución. Este sinfín reversible de accionamiento hidráulico optimiza la capacidad de la tolva al distribuir la vendimia. Para evitar aplastamientos innecesarios, los sinfines pueden detenerse automáticamente en función de la tasa de llenado.

Alto vaciado, 3 m

Una altura de vaciado estándar de 3 m permite a **GREGOIRE GT3** vaciar en las vendimiadoras o remolques de camión más altos.

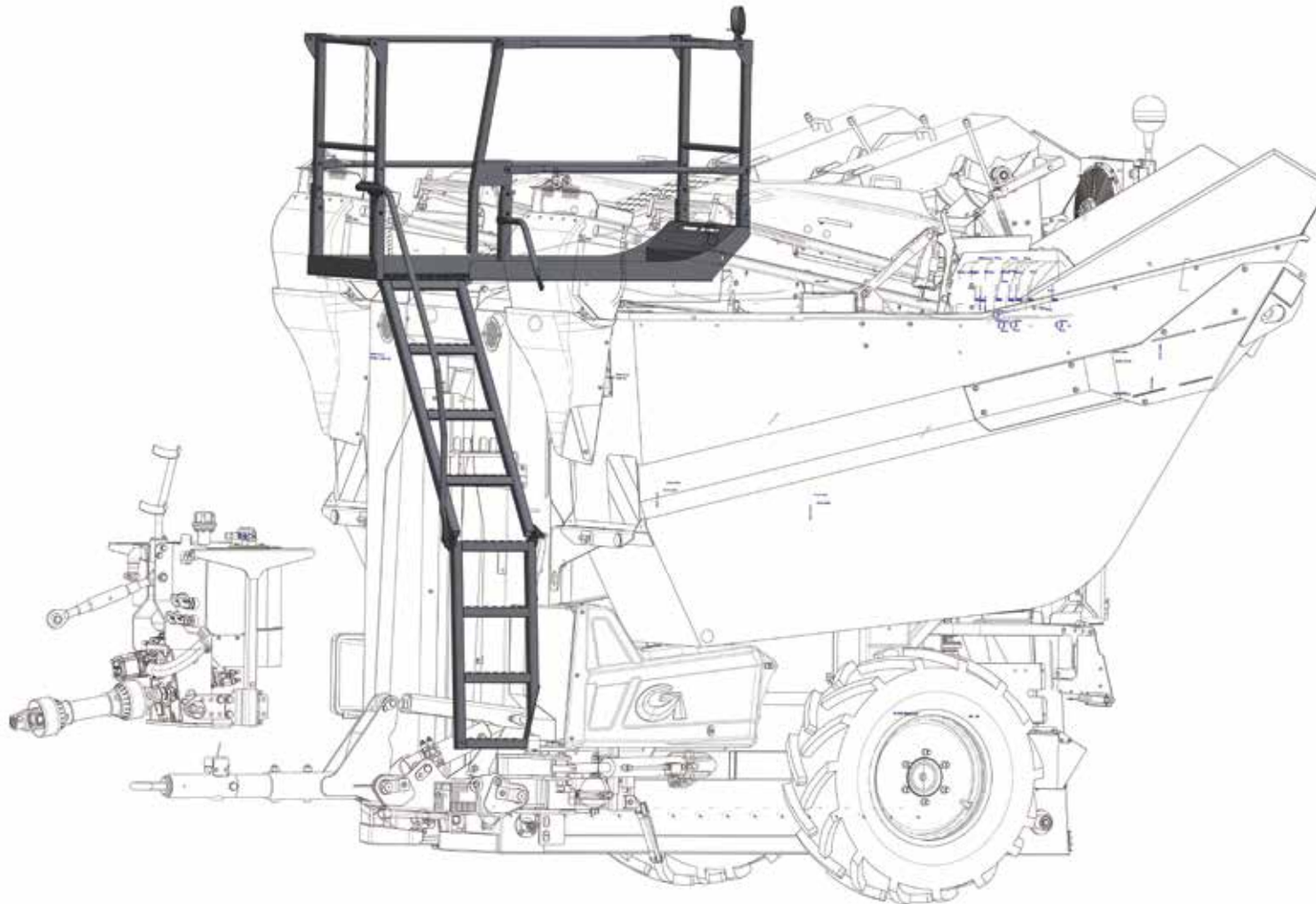


Anchura del tolvas

GREGOIRE GT3 se adapta a todo tipo de viñedos anchos. Dos anchuras de tolvas disponibles para adaptarse a todos sus viñedos.

- 2950 mm (tolvas de 2000L) para viñedos a partir de 1,70 m (en función de la espaldera)
- 2600 mm (tolvas de 1600 L) para viñedos de 1,50 m o más (en función de la espaldera)

Acceso y mantenimiento



El mantenimiento forma parte integral de un día de trabajo. Es por esto que **GREGOIRE GT3** han sido diseñadas para facilitarle las operaciones de lavado y mantenimiento, así como para poder realizarlas con total seguridad. Un tiempo de mantenimiento ajustado es sinónimo de un tiempo de trabajo optimizado.

Pasarela superior de grandes dimensiones

GREGOIRE GT3 incorpora una pasarela sobredimensionada en su parte superior, que le proporciona un acceso total a esta parte de la máquina. Una escalera retráctil le facilita el acceso en todo momento, sean cuales sean las condiciones. Esta pasarela segura le ofrece total libertad de movimiento y funcionamiento. Una luz de trabajo LED direccional en la barandilla de seguridad le permite realizar estas operaciones con total seguridad, incluso al anochecer. Si necesita desplazar la máquina por carretera o transportarla, el raíl de seguridad puede plegarse rápidamente.

Capós

No menos de **10** capós de grandes dimensiones y fácil apertura equipan **GREGOIRE GT3**.

El acceso y su visibilidad han sido optimizados para llegar a todas las partes de la tractora y a los componentes internos del sistema de recolección (componentes hidráulicos y eléctricos, motor, sacudidores, cintas, ventiladores).

El mantenimiento es fácil y la limpieza rápida.

Línea de lavado integrada

Para facilitar la labor de lavado, **GREGOIRE GT3** vienen equipadas con una línea de lavado integrada. Una toma de agua integrada en la parte trasera de la máquina permite conectar el suministro de agua y proveer agua directamente en la plataforma superior. El suministro de agua puede conectarse fácilmente a los dos ventiladores superiores y facilitar su limpieza. Así, puede ganar tiempo y ahorrar agua.



Almacenamiento periférico

GT3 dispone de zonas de almacenamiento periféricas, idealmente posicionadas alrededor de la máquina. Permiten guardar fácilmente herramientas y componentes de la máquina (bomba de engrase, sacudidores y otras herramientas).

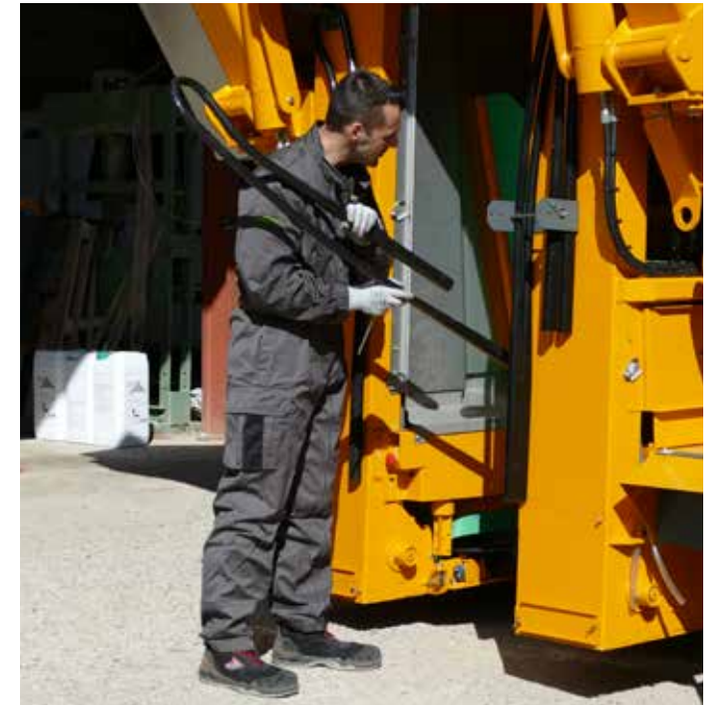
Engrase

Después del lavado, la fase de engrasado es muy importante. Esta operación permite mantener en buenas condiciones los componentes mecánicos de la vendimiadora. El engrase es centralizado : todos los puntos de engrase se reagrupan en zonas estratégicas y de fácil acceso. El engrase manual se puede realizar rápidamente y con total simplicidad. También puede optar por un engrase automático (opcional).



Caja de control independiente

El control de la máquina se completa mediante una caja de control independiente situada en la plataforma superior, detrás de la cabina. Esta caja de control gestiona las funciones de la máquina desde el exterior de la cabina. En las operaciones de lavado no es necesario entrar en la cabina para vaciar las tolvas de agua o para activar y parar las cintas.



Características técnicas

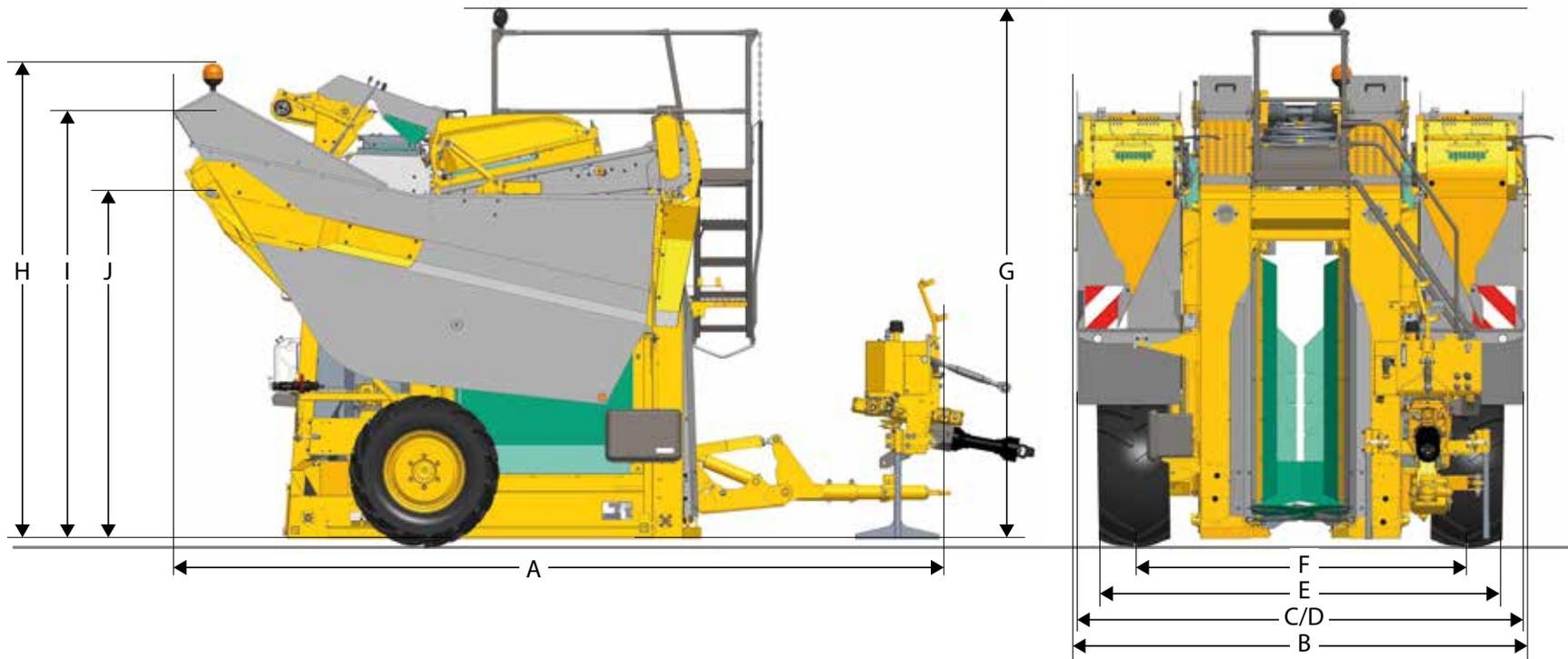
Modelo	GT3
Viñedo	
Marco de plantación mínimo	1.50 m
Altura máxima	1.95 m
Enganche	
Barra de tiro montada directamente en el enganche del tractor	●
Guiado automático de las hileras mediante sensores	●
Central hidráulica independiente en los 3 puntos	●
Transmisión	
Ruedas motrices	●
Gestion automatique via capteur dans le timon	●
Refuerzo de la transmisión OVERboost	●
Cilindrada de los motores de las ruedas	820 cm ³ (1260 cm ³ Opcional)
Filtración	700 mm/28%
Sistema hidráulico	
Totalmente independiente del sistema hidráulico del tractor	●
Capacidad del depósito hidráulico	70 L
Filtración	sobre aspiración y retorno
Controles	
Joystick multifunción y reposabrazos integrados en el asiento	●
Tamaño pantalla a color táctil i-Monitor 8,4" (necesario si el tractor no es ISOBUS)	●
Conexión ISOBUS (necesaria si el tractor ISOBUS, elimina la pantalla y el joystick)	○
Memorización de parcelas (horas, hectáreas, etc.) con extracción mediante llave USB	●
Ajustes memorizados y recuperados mediante llave USB	●
Visibilidad	
Número de faros (LED)	2
Encendido automático de girofaro al pasar a modo carretera	●
Encendido automático de girofaro cuando las tolvas están llenas	●
Cámara a color infrarojo	1 (2 en opcion)

Modelo	GT3
Módulo de recolección	
Control de todas las funciones de cosecha desde el asiento del conductor	●
14 sacudidores ARC ² con acople rápido FASTfit	●
Número de escamas	2x16
Tren de escamas neumático con sistema de regulación rápida de la inclinación	●
Longitud de estanqueidad del tren de escamas	2200 mm
Altura mínima de recolección	- de 15 cm
Distancia entre cintas inox	650 mm
Anchura de las cintas	320 mm
Accionamiento hidráulico de las cintas, velocidad regulable con inversor del sentido de avance	●
Alarmas de baja velocidad de los órganos de recolección	●
Nettoyage de la récolte	
2 ventiladores inferiores	●
Escotilla regulable MAXflow para optimizar la eficacia de las aspiradoras inferiores	●
Extractores verticales accionados hidráulicamente	●
Deflectores para madera seca junto a ventiladores inferiores	○
2 ventiladores superiores	○
EASYclean : despalillador con dedos oscilantes, 99,8% de limpieza en tolvas	○
Cintas secundarias de gran capacidad (versión EASYclean)	380 mm
Elevación despalillador EASYclean	Version EASYclean
Tolvas	
Capacidad de las tolvas grandes inox	4000 L (2x2000 L)
Capacidad de las tolvas estrechas inox	3200 L (2x1600 L)
Nivel de capacidad en tolvas (visible en i-Monitor)	●
Altura máxima de vaciado de tolvas	3 m
Reparto de la cosecha mediante sinfín automático	●
Acceso, lavado y mantenimiento	
Plataforma superior para lavado y mantenimiento	●
Engrase centralizado (automático opcional)	●
Almacenaje de sacudidores en cajón de cintas posterior	●
Caja de control independiente	●
Línea de lavado integrada con toma de agua en la pasarela superior	●

● : Estándar / ○ : Opcional / ND : No Disponible

* Especificaciones a título indicativo. En un proceso de mejora constante, GREGOIRE se reserva el derecho a variar las especificaciones sin previo aviso.
** Documento no contractual. Algunas ilustraciones y textos pueden incluir productos, opciones y accesorios no disponibles en ciertos países.

Spécifications techniques



Modelo	GT3	
Neumáticos disponibles	420/65 R20 (Std) 500/50 R20 (Ancha)	
A - Longitud total - estándar / EASYclean	mm	5091
B - Anchura total	mm	3000
C - Anchura en las tolvas 4000L	mm	2950
D - Anchura en las tolvas 3200L (2 x 1600 L) (hasta 1,95 m del suelo)	mm	2600
E - Anchura en las ruedas - rueda Estándar / Ancha	mm	2490 / 2686
F - Ancho de vía Estándar / Ancha	mm	2042 / 2194
G - Altura total (cabzal en suelo) (barandilla abierta)	mm	3324
H - Altura total (cabzal en suelo) (barandilla cerrada)	mm	3100
I - Altura en la parte superior de las tolvas (cabezal en el suelo)	mm	2785
J - Altura eje de vaciado de tolvas (cabezal en el suelo)	mm	2255

● : Estándar / ○ : Opcional / ND : No Disponible

* Especificaciones a título indicativo. En un proceso de mejora constante, GREGOIRE se reserva el derecho a variar las especificaciones sin previo aviso.
** Documento no contractual. Algunas ilustraciones y textos pueden incluir productos, opciones y accesorios no disponibles en ciertos países.

Experiencia **GREGOIRE** al servicio de su viñedo

Con más de 50 años de experiencia en la mecanización del viñedo, **GREGOIRE** les propone una gama completa de cosechadoras para la viña y el olivar, así como equipos de pulverización.

Mantenerse **oriGinal** !

Para asegurar que su equipo **GREGOIRE** mantiene un nivel constante de rendimiento y fiabilidad a lo largo del tiempo, es importante realizar siempre el mantenimiento utilizando piezas originales **GREGOIRE**. Sólo ellos se benefician de los muchos años de experiencia de la marca y garantizan un funcionamiento óptimo.



Su equipo **GREGOIRE** merece piezas de recambio de calidad.

GREGOIRE GL6



GREGOIRE ECOPROTECT



GREGOIRE GX9 MIXTA



GREGOIRE

89, avenue de Barbezieux
CS70213 Châteaubernard
FR-16111 Cognac Cedex

Tel. +33 5 45 82 23 49

Fax. +335 45 82 94 43

contact@gregoiregroup.com

www.gregoire.fr

GREGOIRE

