



# REXOR 6200/6300

La última generación de la cosechadora de remolachas de 6 hileras cuenta con la generación más reciente de cabina, un conjunto de arranque innovador, así como un variedad de sistemas de asistencia que reducen el trabajo del conductor y se diseñó para una cosecha eficiente de remolacha, achicoria de raíz y apionabo.



## La serie REXOR

Con más de 20 años de experiencia en la defoliación disponemos de una amplia selección de sistemas de defoliación. En los sistemas con descoronadora constante, dicha descoronadora ágil y sin ningún mantenimiento se encarga de descoronar la remolacha. Con la desbrozadora FM solo se retiran las hojas de la remolacha y el cuerpo de la raíz se mantiene entero, para el máximo rendimiento.

La unidad de arranque con su bastidor externo permite la mejor vista en el conjunto de arranque y una buena accesibilidad.

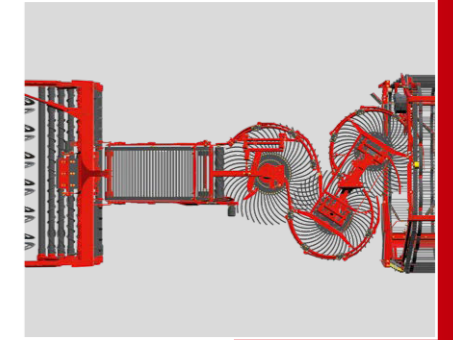
La REXOR 6300 está equipada con la nueva cabina X 11 y ofrece un puesto de trabajo ultramoderno, diseñado para el máximo confort de conducción. El sistema de vídeo SmartView le permite al conductor la mejor vista posible de la máquina y con el paquete SideView integrado consigue una mayor visibilidad para maniobrar la máquina. Con el aparato de mando ISOBUS IBX 200, el conductor dispone de un aparato de mando adicional en el apoyabrazos izquierdo, para una descarga más cómoda.

Para el mayor alivio posible para el conductor se diseñó Speedtronic-Cruise, que por primera vez controla activamente el accionamiento y traslación de la cosechadora de remolachas. En combinación con el Speedtronic de serie para la unidad de transporte y de limpieza significa un arranque casi autónomo en la hilera.



### Concepto de limpieza de la serie REXOR

Los modelos REXOR disponen de una mesa de rodillos con siete rodillos, incluyendo rodillo de extracción, una cinta de transferencia de remolacha de 900 mm de ancho, tres estrellas de criba con ajuste continuo de la velocidad y una innovadora gestión de rejillas guía, de cambio rápido.



### El nuevo adaptador de arranque

El concepto de visión libre mejora notablemente la visión del grupo de arranque. Gracias a la estructura modular se pueden configurar todas las variantes disponibles de picadora, con la unidad de arranque rejas de disco Oppel o con rejas vibrantes. En ambas variantes la máquina base soporta todo el peso, de forma que solo las rejas de arranque con protección antipiedras de serie están en contacto con el suelo.



### Descoronadora constante, ágil, ligera y libre de mantenimiento

Gracias a su bajo peso propio, la descoronadora constante puede trabajar más ágilmente hacia arriba y hacia abajo. Cuando se ajusta la fuerza del cabezal desde la cabina, no se modifican ni la presión ni el rango de trabajo. Así se consigue una descoronación constante en toda la zona de trabajo.



### Cuatro sistemas de defoliación para una separación efectiva de las hojas

- El original: La desbrozadora frontal FM sin grandes pérdidas
  - La multiplicadora con mayales de acero y goma
- La picadora combi con mayales de acero para deposición entre hileras de la hoja o para expulsión lateral
- La picadora estándar con deposición de hojas entre hileras



### Defoliación óptima

Todas las variantes del picador se guían ahora por patines de detección delante del eje del picador, lo que garantiza una defoliación óptima en todo momento con un desgaste reducido.







### Reja de disco Ooppel y reja vibrante

Alternativamente se puede usar una reja de disco Ooppel o una reja vibrante. Ambas transportan la remolacha entera con cuidado desde la tierra hasta la mesa de rodillos. Para la limpieza extra de la tierra al arrancar es mejor la reja de disco Ooppel con sus rayos y su efecto de limpieza.



### Máxima limpieza

La mesa de rodillos cuenta con siete rodillos de limpieza de serie, incl, el rodillo de extracción, que garantizan una limpieza más potente y mejor. El gran paso con 900 mm de ancho entre los ejes en pórtico consigue un caudal ingente y revierte automáticamente si se atascan piedras.



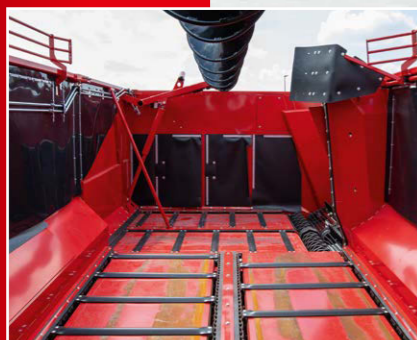
### Ergonómica y fácil de mantener

La posición de mantenimiento en la reja de disco Ooppel y la reja vibrante garantiza un trabajo ergonómico y seguro. Además, tanto la reja de disco Ooppel como la reja vibrante están equipadas con una propulsión sin mantenimiento.



### Elevador circular y llenado de tolva

El elevador circular con su concepto de cangilones consigue una capacidad de transporte 25 % mayor y llena la tolva sin pausas y con cuidado. Speedtronic reduce el trabajo del conductor y ajusta automáticamente la velocidad. El amortiguador de caída consigue un mayor cuidado del producto y se encarga de que no rompan tantas puntas durante el llenado.



### Para un mayor cuidado del producto de cosecha

Para minimizar las puntas rotas y evitar daños en el producto de cosecha durante la descarga, se pueden colocar placas -PE en la parte trasera de la tolva, a derecha e izquierda. Para que la tierra se adhiera menos en la pared trasera de la tolva disponemos de una cubierta de goma.







REXOR 6200 / 6300



### Máximo confort de conducción

La nueva cabina llama la atención con su exclusiva amplitud, la vista libre al conjunto de arranque y un asiento del conductor climatizado que se gira 30° con reposapiés y persianas. Con la insonorización optimizada, la cabina es una de las más silenciosas del mercado.



### Speedtronic-Cruise

El sistema de asistencia Speedtronic-Cruise controla activamente por vez primera el accionamiento de traslación de la cosechadora de remolachas. Con base en el modo de conducción seleccionado la máquina regula automáticamente la velocidad de arranque en función del equipamiento de los módulos relevantes.

### Nuevo diseño fácil de mantener

Con la nueva disposición de los componentes motrices se pudo mejorar la accesibilidad y con ello la facilidad de servicio y de mantenimiento. Se revisó el concepto de refrigeración y se mejoró mucho la maniobrabilidad en las cabeceras del campo



### Acceso ergonómico a la tolva

Las compuertas de mantenimiento de gran tamaño permiten el acceso a todos los componentes relevantes del motor. Desde el acceso a la tolva reubicado en el lateral, al lado del elevador circular, el conductor accede a la tolva con seguridad para realizar los trabajos de mantenimiento en ella y en la unidad motor.







### Vaciado rápido de la tolva

La cinta de descarga larga y ancha permite una descarga rápida en menos de un minuto y consigue así que haya menos tiempos improductivos. Diversos sistemas automáticos reducen el trabajo del conductor. La forma optimizada de la tolva permite una excelente vista a la cinta de descarga.



### Extraordinarias condiciones de trabajo para el conductor

La cabina súper silenciosa con vidrios grandes ofrece una vista óptima y genera condiciones de trabajo confortables. A lo que también contribuye el apoyabrazos ErgoDrive de altura ajustable con mango multifuncional, así como la libre asignación de los elementos de mando.



### Innovador manejo de la máquina

La máquina se maneja con un terminal de mando CCI 1200 ISOBUS, que se puede usar tanto en perpendicular como en apaisado. Los parámetros están representados en un formato claro y de fácil acceso.



### Todo a la vista con 8 cámaras

Con SmartView, el conductor puede ver todo el proceso de cosecha y el resultado de su trabajo. Con la función «Slow Motion» se puede reproducir a cámara lenta, con la «función de zoom», el usuario puede ajustar por sí mismo la sección de la imagen que desea ver.



### Elemento de mando adicional

El aparato de mando ISOBUS IBX 200 está equipado con dos joysticks y gran variedad de elementos de mando hápticos con asignación libre; la pantalla de 7,8" se puede usar como elemento de mando para el trasvase durante el arranque o en el montón. Para subir y bajar con comodidad, el reposabrazos izquierdo se puede plegar hacia arriba.







#### **Volumen de tolva de 30 m<sup>3</sup>/45 m<sup>3</sup>**

La tolva, con un centro de gravedad muy bajo consigue una gran estabilidad en pendiente. Gracias al concepto de fondo de tolva con fondo rascador longitudinal y transversal, se puede vaciar la tolva con rapidez.



#### **La mejor vista panorámica posible**

El alumbrado de maniobras es un alumbrado LED adicional que se enciende y apaga en función de la velocidad al circular por carretera. Aumenta notablemente la seguridad para los vehículos que circulan por la calzada sobre todo para maniobras con baja visibilidad (rotondas, entradas y salidas).

#### **Máxima maniobrabilidad**

Los grandes ángulos de dirección de los ejes de dirección y de la articulación, así como la menor longitud de la máquina permiten máxima maniobrabilidad. Ambos modelos de REXOR tienen un radio de giro interior de tan solo 7,5 m.



#### **Óptima protección del suelo**

Gracias a la marcha protectora, las ruedas se desplazan sobre toda la superficie del suelo, repartiendo así la presión sobre el suelo en toda la anchura. Gracias al apoyo pendular BaSYS también se mejora la estabilidad en pendiente.








## Plena seguridad de planificación

---

Con el programa REXOR 4 YOU disfrutarás de plena seguridad de planificación durante toda la vida útil de tu máquina, máxima flexibilidad y transparencia total.

 **La mejor calidad**

¡Ofrecemos 4 años de garantía e incluso más!

 **Costes de desgaste predecibles**

¡Cubrimos los costes por un importe definido en base a hectárea! ¡Vale la pena comparar!

 **Máquina de valor estable**

¡Te garantizamos desde el principio un precio de recompra fijo! Así, podrás tener condiciones de alquiler o leasing más atractivas.



**¡Puede confiar en ello!**









# GRIMME todas las marcas used and more

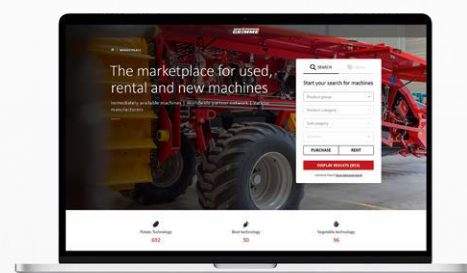
---

## Venda su máquina usada

- > Reciba una oferta no vinculante
- > Se puede pagar antes de la recogida
- > Tramitación simple de la venta
- > Recogida gratuita de la máquina



Reciba una oferta no vinculante para su tecnología de patata, remolacha y hortalizas de GRIMME o de otras marcas de renombre.



## Digital. Simple. Interconectado - myGRIMME

---



myGRIMME es el acceso gratuito al mundo digital de GRIMME. Con su cuenta, siempre tendrá a mano el archivo virtual de la máquina con todos los servicios digitales y la información en tiempo real. Además, los pedidos se documentan automáticamente y se evalúan con claridad. Por otro lado, con la tienda web tiene la posibilidad de pedir piezas de recambio en línea. myGRIMME funciona en cualquier dispositivo con conexión a Internet y es gratuito para usted.



[my.grimme.com](https://my.grimme.com)