

Mucho más que una oferta atractiva.

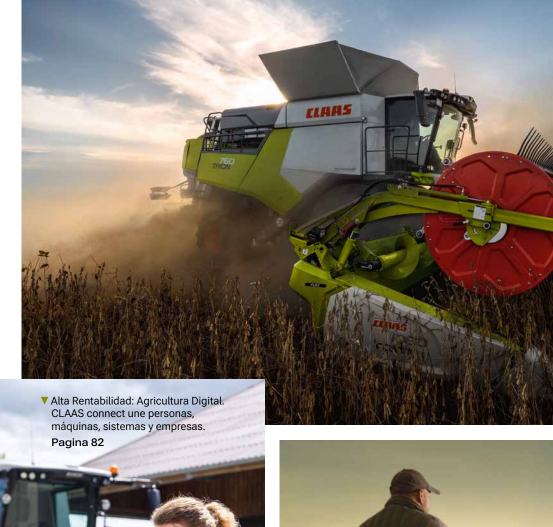
Una máquina CLAAS siempre está lista para la acción: se siente a gusto en cualquier estado, con cualquier tipo de cultivo y en cualquier terreno.

En colaboración con nuestros clientes desarrollamos regularmente nuevas tecnologías. Por eso nuestra marca es líder del mercado en Europa con cosechadoras y líder mundial de picadoras autopropulsadas. Con nuestros tractores, cargadoras, empacadoras y máquinaria de recolección de forraje, también nos encontramos entre los fabricantes líderes mundiales de tecnología agrícola.

Un año más, CLAAS ofrece atractivas ofertas para los que anticipan a la compra de una nueva cosechadora, una nueva picadora o un nuevo tractor.

Las compras anticipadas son la mejor oportunidad para todo aquel que quiera hacerse con una máquina nueva de la prestigiosa gama CLAAS a unas condiciones inmejorables.

Grandes descuentos!











Nuevos productos en acción
TRION 760 / 750 y LEXION 8500



Excelente calidad de la paja
LEXION 6000 / 5000

Mecanismos de corte para un rendimiento óptimo





Empacadoras para aumentar su productividad

4	CLAAS connect
	Alta rentabilidad en todas las campaña

Cosechadoras Flujo de material de cosecha CEMOS AUTOMATIC Cabina e iluminación Confort y seguridad LEXION 8000 / 7000 LEXION 6000 / 5000 TRION 700 TRION 600 / 500 MONTANA TRION 540 MONTANA 4 EVION VARIO CONVIO	06 08 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28
Picadoras de forreaje JAGUAR 1000 JAGUAR 900 / 800	34 36
Tractores XERION 12 XERION 5000 / 4200 AXION 900 AXION 800 ARION 600 / 500 ARION 400 AXOS 3 AXOS 2 - ELIOS 3 / 2 NEXOS 2	42 44 46 48 50 52 54 56 58
Empacadoras DISCO VOLTO - LINER QUADRANT EVOLUTION ROLLANT 630 RC UNIWRAP ROLLANT 630 RC/RF CEREX 700 VARIANT 500	62 64 68 72 74 76
Soluciones digitales CLAAS connect (3.0)	82





Invierta en una máquina que sea algo más que una simple cosechadora.

Invierta en la posibilidad de sacar el máximo partido de sus cosechas.

Los retos de la agricultura son cada día más complejos. Para afrontarlos - y superarlos juntos - CLAAS es el socio perfecto: en cualquier momento, en cualquier situación. Antes, durante y después de la cosecha. Adquirir una cosechadora CLAAS es una inversión altamente versátil, que le permite trabajar con gran flexibilidad y un rendimiento constante, superando todos los límites con la seguridad de estar siempre listo para la acción.

Por último, pero no por ello menos importante, CLAAS es una inversión segura para el futuro. Porque una cosechadora CLAAS es extremadamente rentable durante todo su ciclo de vida útil, gracias a un gran rendimiento de campaña, un bajo consumo de combustible y unos bajos costes de mantenimiento y reparación.

Un flujo óptimo de material en cualquier situación.

Rendimiento de la campaña estable a lo largo del tiempo.

Aunque únicas en su clase, las LEXION, TRION y EVION tienen mucho en común. La tecnología ofrece un rendimiento elevado. El cambio de un tipo de cultivo a otro es rápido y sencillo. Los sistemas de asistencia al operario ayudan a cosechar de forma eficiente y confortable. Pero eso no es todo.



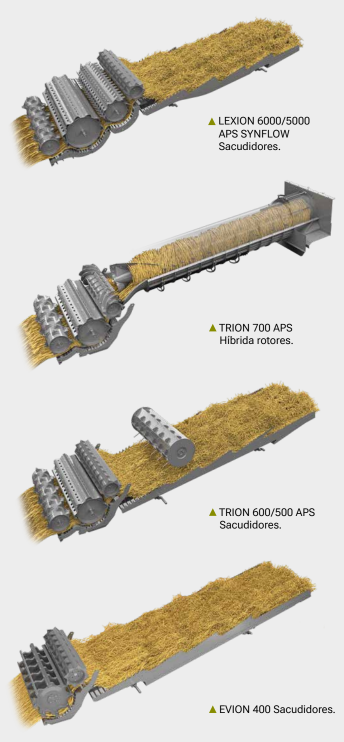
APS SYNFLOW HYBRID.

Las cosechadoras CLAAS garantizan una productividad estable en las más diversas condiciones de cosecha y la máxima fiabilidad en periodos cortos de recolección.

Nuestras acreditadas tecnologías garantizan una producción constante, independientemente del tipo de cultivo.

APS SYNFLOW HYBRID.





Segmento intercambiable del cóncavo en los modelos MAXI.

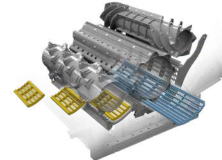
El segmento de rejilla intercambiable es uno de los factores que hacen que EVION MAXI sea adecuada para una gran variedad de cultivos. Se puede cambiar fácilmente a través de la bandeja de rejilla, sin tener que desmontar el canal de alimentación. Un mínimo esfuerzo que ahorra mucho tiempo.

Acceso directo para una adaptación inmediata.

La rápida conversión y las numerosas posibilidades de combinación caracterizan la extraordinaria capacidad MULTICROP de los sistemas de trilla APS y APS SYNFLOW. La rejilla de preseparación y los segmentos del cóncavo son directamente accesibles. En caso de cambio de producto, los principales componentes del cóncavo se mantienen en la máquina.



▲ Segmento del cóncavo EVION 400 sustituible.



▲ Los segmentos de rejilla de pre-separación y el segmento de rejilla principal pueden sustituirse rápidamente.

CEMOS garantiza un rendimiento y una calidad constantes.

El sistema automático de ayuda al aprendizaje de la máquina CEMOS AUTOMATIC asesora activamente al operario durante todo el proceso de trilla. Basándose en parámetros agroeconómicos como la capacidad de producción, la limpieza, la calidad del grano y la trilla, el sistema comprueba todos los ajustes de la máquina mientras está trabaja y optimiza su funcionamiento hasta los límites técnicos.

Inteligencia que quía, piensa y aprende con usted.

La optimización basada en el diálogo le ayuda directamente a configurar su máquina. El reglaje automático de la velocidad de avance garantiza siempre la velocidad ideal de recogida. Gracias a la optimización del proceso con autoaprendizaje, el sistema se adapta continuamente a sus condiciones de funcionamiento: para la máxima eficiencia en cada parcela.





Aumente su rendimiento con CEMOS.

- Una productividad mayor y más estable
- Mejor calidad de grano
- Más comodidad, más seguridad y una formación más sencilla para el operario
- Mayor eficiencia
- Reducción de pérdidas







Rendimiento a medida: paquetes CEMOS.

Máxima automatización con CEMOS: el nivel adecuado para cada necesidad.



CEMOS AUTO

Un 10% más de rendimiento para un mayor confort, seguridad y experiencia

- Reglaje automático de la velocidad
- Optimización basada en el diálogo
- Calidad constante de trilla
- Control automático del flujo
- Efecto de aprendizaje duradero
- Más seguridad y menos fatiga para el operario

CEMOS AUTO Plus

Hasta un 20% más de rendimiento y mejor limpieza del grano

- Optimización automática de la separación secundaria y de la limpieza ROTO PLUS
- Medición digital e indicador de la composición del retorno
- Efecto de aprendizaje duradero
- Más seguridad y menos cansancio del operario

CEMOS AUTO Professional

Optimización automática a lo largo de todo el flujo de material de cosecha

- Optimización automática del sistema de trilla
- GRAIN QUALITY CAMERA detecta y analiza la calidad y limpieza del grano
- Menos impurezas
- Optimización de la calidad del grano
- Efecto de aprendizaje duradero
- Más seguridad y menos fatiga del operario



Un entorno de trabajo más cómodo.

Además de un mayor rendimiento tecnológico, CLAAS da gran importancia al confort del operario a bordo de la máquina. Por eso la cabina de las cosechadoras LEXION y TRION ha sido dotada de numerosos equipamientos que facilitan el trabajo diario, como por ejemplo nuevos compartimentos portaobjetos y una luz de techo de cabina con diferentes modos de iluminación.

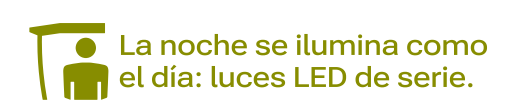
La nuevo autorradio con Apple CarPlay y Android Auto, dotada de una pantalla de 6,75 pulgadas, recepción de radio DAB+ y conectividad Bluetooth, garantiza un excelente infoentretenimiento. Especialmente útil, cómoda y práctica, la nueva pistola de aire comprimido con tubo helicoidal en el interior de la cabina facilita las tareas de limpieza necesarias.



Una cabina llena de puntos destacados.

- Nueva radio con pantalla de 6,75" para Apple Car Play y Android Auto.
- Bajo nivel de ruidos gracias al eficiente aislamiento de la cabina y a la baja velocidad del motor
- Asientos cómodos para largas jornadas de trabajo
- Amplio espacio en los compartimentos portaobjetos y el compartimento frigorífico
- Soporte para smartphone con función de carga sin cables
- Luces de trabajo LED e iluminación de mantenimiento
- Sistemas de vídeocámaras para tenerlo todo bajo control
- Conexión de aire comprimido con tubo en espiral y pistola en la cabina para facilitar la limpieza del interior
- Mejor calidad del aire gracias al prefiltro de la cabina LEXION











Nuevos paquetes de iluminación LED.

La LEXION dispone nuevos paquetes de luz y visibilidad que iluminan con mayor intensidad tu entorno de trabajo. En caso necesario, las luces de trabajo te permiten trabajar de forma segura y eficiente incluso de noche.

La potente iluminación para el mantenimiento alrededor de la máquina y la zona del motor facilita el trabajo de mantenimiento rápido a cualquier hora del día o de la noche.



Eliminación rápipda del polvo de la cabina.

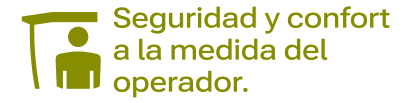
El operador siempre en primer plano.

Más comodidad, mayor eficiencia.

Quienes están llamados a dar lo mejor de sí mismos cada día merecen un lugar de trabajo en el que se sientan cómodos. Los asientos ergonómicos y una cuidadosa climatización garantizan un trabajo relajado incluso en las largas jornadas de trabajo. Un sistema de sonido de alta calidad, prácticos compartimentos para almacenaje y con refrigeración integrada. Hacen más agradable el trabajo del operador.

Ofertas exclusivas.

Pagina 88



Dependiendo de las necesidades individuales, puede elegir entre tres paquetes de confort.

Paquete

Operador

Profesional

Paquete para el operador	 Asiento confort neumático Reposabrazos de tela con mandos de radio y teléfono integrados Radio digital para el automóvil (DAB+) con dispositivo manos libres Compartimentos de almacenaje y enchufe USB-C en el soporte cabina Reposapiés
Paquete Operador Plus	 Asiento confort neumático Reposabrazos con revestimiento de cuero y volante de cuero Radio digital para coche (DAB+) con dispositivo manos libres Soporte para smartphone con función de carga por cable Parasoles para las lunas laterales Compartimento refrigerado bajo el asiento del acompañante

- Asiento neumático de cuero de primera calidad

- Radio con Apple CarPlay, Android Auto y pantalla táctil





Visión perfecta, máxima seguridad.

La LEXION garantiza un control total en cualquier situación: de día, de noche y en condiciones difíciles. Los sistemas de iluminación apreciados, los retrovisores perfectamente posicionados y las cámaras inteligentes mejoran no solo la visibilidad, sino también la seguridad, permitiendo al operario trabajar más relajado y sentirse cómodo en cualquier posición.

Paquete de luz y visibilidad Más

- Luces de trabajo LED Plus
- Sistema lavalunas
- Espejos retrovisores con regulación eléctrica y calefactados
- Retrovisores de proximidad
- Cámara trasera con visualización en terminal CEBIS

Paquete profesional de luz y visibilidad

- Luces de trabajo LED profesionales
- Sistema de lavado del parabrisas y de las lunas laterales
- Espejos retrovisores regulables eléctricamente y calefactados
- Retrovisores de proximidad
- Cámara trasera con pantalla en el terminal CEBIS
- Cámara en el tubo de descarga del depósito de granos y pantalla de cámara adicional



Grandes prestaciones. Una cosecha más rápida.

Una cosechadora CLAAS LEXION es la solución óptima para agricultores y contratistas exigentes que quieren conseguir el mayor rendimiento con los mínimos costes de laboreo.

La combinación de eficientes motores con una gran productividad, una tecnología perfeccionada y servicios digitales, hacen de LEXION un socio ideal para su cosecha. Extremadamente potente, siempre lista para trabajar, versátil y duradera, LEXION es mucho más que una máquina.





LEXION 8000 / 7000. Operatividad sin límites.

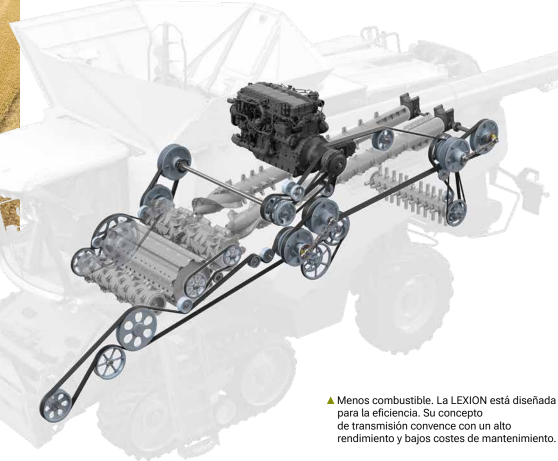
Con el nuevo motor MAN D26, la LEXION 8500 es el modelo más nuevo de la serie LEXION 8000.

Las LEXION 8600 y 8700 están ahora equipadas con más potencia de motor: la LEXION 8700 con 646 CV y la 8600 con 598 CV con un motor MAN D38 mejorado.





LEXION 8900 / 8800 / 8700 / 8600 / 8500 / 7700 / 7600 / 7500			
Potencia máxima	790 - 460 CV		
Capacidad de la tolva	18.000 - 11.000 l		
Anchura del cilindro de trilla	1.700 - 1.420 mm		
Separación secundaria	ROTO PLUS		



Siempre operativa.

Gracias a su robusta construcción, su sencillo manejo y la conexión permanente al servicio técnico CLAAS, LEXION siempre está lista para trabajar. Los inteligentes sistemas de diagnóstico reconocen a tiempo cualquier necesidad de mantenimiento, para que no se produzcan averías.

Esto garantiza una tiempo constante de trabajo y reduce considerablemente los costes de mantenimiento y servicio.

Servicio óptimo.

La máquina avisa al servicio técnico cuando hay que realizar el mantenimiento en breve o le informa directamente en caso de avería. Todos los componentes son fácilmente accesibles, las piezas de repuesto están rápidamente disponibles. Así LEXION siempre está lista para trabajar, incluso en las fases más duras de la campaña de recogida: Ahorre tiempo, reduzca costes y maximice el rendimiento.

LEXION 6000 y 5000. Excelente calidad de cosecha.

Excelente calidad de paja.

Gracias a un flujo de material de cosecha especialmente rectilíneo, el sistema de trilla APS SYNFLOW WALKER trata la paja con gran delicadeza.

El producto sigue el camino más corto a través del sistema de trilla. El gran diámetro del cilindro de trilla y del cilindro separador, permite unos ángulos envolventes mínimos y pasos muy llanos entre los rotores. La salida de la rejilla del cilindro separador es mayor que la entrada. Esta forma cónica de la abertura evita la acumulación de producto. La paja está sometida a un esfuerzo mecánico mínimo.

Gran adaptabilidad general.

Los sencillos modos de ajuste mejoran aún más la calidad de la paja y la productividad. De hecho, es posible ajustar el cóncavo y la rejilla de separación, así como la barra basculantes de separación del cóncavo en paralelo, pero de forma independiente.









LEXION 6900 / 6800 / 6700 / 6600 / 5500 / 5400 / 5300		
Potencia máxima	507 - 313 CV	
Capacidad de la tolva	13.500 - 9.000 l	
Anchura del cilindro de trilla	1.700 - 1.420 mm	
Separación secundaria	6/5 sacudidores	

Un motor inteligente de bajo consumo.

DYNAMIC POWER regula la potencia del motor en función de las necesidades reales, lo que ayuda a ahorrar combustible, especialmente durante el funcionamiento a carga parcial. DYNAMIC COOLING también ofrece otra ventaja de eficiencia: el accionamiento variable del ventilador refrigera en función de las necesidades, al tiempo que reduce la suciedad en el radiador y el compartimento del motor. En comparación con los equipos de refrigeración convencionales, el mantenimiento para limpiar el radiador y el filtro de aire es mucho menos costoso.

Tiempos de preparación cortos.

Los tiempos de reajuste de un tipo de producto a otro son cada vez más cortos. Al cambiar de producto, los principales componentes del cóncavo principal permanecen en la máquina. Usted puede sustituir rápidamente los segmentos de la rejilla APS a través de la bandeja del cóncavo y retirar el segmento del cóncavo lateralmente.

Las numerosas posibilidades de combinación caracterizan la excpecional capacidad MULTICROP de la LEXION.

TRION 700. Naturalmente versátil.

Con el nuevo modelo 760 y la actualización del modelo 750, la última generación de la serie CLAAS TRION ofrece muchas mejoras introducidas para el modelo del año 2026. Ambas versiones no sólo son versátiles y adaptables, sino que gracias a los nuevos motores MAN y al doble rotor del APS HYBRID SYSTEM, ahora son aún más potentes, robustas y rápidas.

Todo ello hace de TRION la solución ideal para contratistas y agricultores que piensan en términos de eficacia y flexibilidad. Los modelos 720, 730 y 740 siguen estando disponibles en la gama TRION serie 700.



TRION 760 / 750. Excelente rendimiento, gran versatilidad.

- Hasta 13.500 l de capacidad del depósito de granos.
- Mecanismos de corte de hasta 12,30 m. y hasta 12 hileras.
- TRION 760 a partir de 507 CV, TRION 750 a partir de 466 CV
- APS TWIN HYBRID con doble rotor
- CEMOS AUTOMATIC funciones adaptadas a sus necesidades





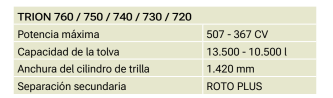
Ofertas exclusivas.

Página 86









Tratamiento delicado de la paja.

La calidad de la paja es un elemento importante en el balance de su cosecha. Con sus grandes diámetros, los rotores de los modelos TRION 720, 730 y 740 garantizan un tratamiento de la paja tan cuidadoso que satisface las más altas exigencias. Los ajustes necesarios pueden realizarse cómodamente directamente desde la cabina, sin necesidad de detenerse ni bajarse de la máquina.

Este confort único garantiza una alta productividad durante toda la cosecha.



Rendimiento estable, paja de calidad superior.

TRION 600. Siempre dispuesta para entrar en acción.

APS Sacudidores.

TRION 600/500 están dotadas para que usted tenga todo lo necesario para una trilla suave con el máximo rendimiento de separación. El acreditado sistema de trilla APS garantiza una trilla cuidadosa y una separación eficaz del grano restante en cualquier condición.

Ofertas exclusivas.

Página 86



- Regulación automática de la velocidad de avance.
- Calidad de trilla constante
- Nivel de pérdidas constantemente bajo
- Menor fatiga del operario





408 - 258 CV

12.000 - 8.000 l

1.700 - 1.420 mm

6/5 sacudidores







La mejor calidad de paja.

Los sacudidores de la TRION están diseñados para obtener la máxima calidad de grano y paja. Desde el principio, el sistema de trilla WALKER APS trata su mies con sumo cuidado.

El cilindro desgranador cerrado, la regulación sincrónica de la velocidad, el ajuste paralelo de la rejilla y la protección hidráulica contra sobrecargas garantizan unos resultados excelentes. Durante el picado, está disponible un esparcidor estándar o radial para una distribución óptima de la paja. La conversión de picado a hilerado

La inteligencia ahorra combustible.

DYNAMIC POWER viene de serie en todas las TRION, LEXION y EVION. El sistema adapta automáticamente la potencia del motor de la TRION a las condiciones de trabajo. De esta forma, bajo carga parcial, se conduce siempre con la curva de potencia ideal, ahorrando - por ejemplo al no picar - hasta un 10% de combustible, mientras que a plena carga permanece activa automáticamente la potencia máxima.

Tan potente en pendientes como en llano.

LEXION y TRION MONTANA.

Trilla en terrenos inclinados con el mismo rendimiento y potencia que en llano: Las cosechadoras MONTANA de CLAAS se han ganado una reputación internacional en este campo. Con una compensación lateral automática de la pendiente de hasta un 18% y una compensación longitudinal de hasta un 6%, las máguinas son capaces de enfrentarse incluso a las parcelas más empinadas.

La nuevo TRION 750 MONTANA.

Compacta y potente para terrenos difíciles y condiciones de cosecha extremas: con sus 466 CV y el DYNAMIC COOLING, la nueva TRION 750 MONTANA garantiza reservas suficientes para retos especialmente exigentes. Así puede aprovechar al máximo los cortos periodos de cosecha.



Gran adaptación al terreno y rápida conversión.

Los anchos neumáticos de 800 mm garantizan una adaptación máxima al suelo. Sin embargo, la anchura exterior de todos los modelos LEXION y TRION MONTANA sigue siendo inferior a 3,5 m, lo que permite un rápido y confortable desplazamiento por carretera de parcela a parcela.







Ideal para terrenos con pendiente.





Compensación del desnivel del 18%.

El eje delantero de la MONTANA compensa pendientes de hasta el 18%. Todas las funciones de MONTANA se ajustan automáticamente en relación a la pendiente del terreno. El bloqueo del diferencial, disponible opcionalmente, garantiza una mejor tracción en condiciones extremas.

Enfréntese a pendientes de hasta el 20%.

En la versión MULTI CONTOUR, el canal de alimentación dispone de un cilindro adicional colocado horizontalmente para ajustar del ángulo de corte. Este cilindro permite una compensación longitudinal automática de hasta el 6%. Dependiendo de la posición de los ejes, el sistema MULTI CONTOUR controla el bastidor oscilante, el reglaje del ángulo de corte y todas las funciones AUTO CONTOUR conocidas.

La referencia autonivelante.

Ideal para pendientes pronunciadas.

La TRION 540 MONTANA 4 es la cosechadora ideal para las explotaciones que trabajan en zonas montañosas: Especialmente cómoda en los terrenos más accidentados, avanza con seguridad incluso en condiciones extremas. El nuevo diseño compacto y simplificado del bastidor autonivelante permite utilizar la máquina en pendientes del 38% en sentido lateral, del 32% en sentido descendente y del 11% en sentido ascendente.

Todas las funciones de MONTANA se activan de forma totalmente automática.

La cosecha se realiza sin pérdidas incluso en pendientes, gracias al guiado preciso del mecanismo de corte, al canal de alimentación específico y el control AUTO CONTOUR. Con la tracción a las cuatro ruedas POWER TRAC, avanza con seguridad por las pendientes más pronunciadas y los terrenos más difíciles. Máxima eficacia en el campo; hasta 12,5 km/h sin necesidad de cambiar de marcha.











Potencia máxima	354 CV
Capacidad de la tolva	8.000 l
Anchura del cilindro de trilla	1.420 mm
Separación secundaria	5 sacudidores

Rendimiento

Sistema APS WALKER con 5 sacudidores y sistema de limpieza JET STREAM

Precisión

Cabina climatizada con terminal Pantalla táctil CEBIS de 12" Palanca CMOTION

Adaptabilidad

Compensación de pendientes hasta:
 38% en lateral, 32% en cuesta abajo y
 11% cuesta arriba

Fiabilidad

Transmisión reforzada y sistema de nivelación rediseñado

Eficaz tecnología de sacudidores.

Cada grano cuenta. El sistema de trilla APS es tan eficiente que sólo un 10% del grano pasa por la separación secundaria de TRION. El 90% del grano ya ha sido separado de la paja. El flujo homogéneo de la paja sobre los sacudidores, que se abren hacia abajo, garantiza que todo el grano restante se separe con un gran ángulo. Incluso en condiciones de recogida especialmente difíciles, o con paja húmeda o seca.

La separación secundaria del grano tiene lugar en una longitud total de 4.400 mm a través de cuatro escalones de caída.

La TRION 540 MONTANA 4 está equipada con cinco sacudidores.

Se dispone de crestas dentadas centrales y laterales.

De esta forma se transportan y airean rápidamente incluso grandes cantidades de paja.





Un miembro más de la familia.

Excelente capacidad MULTICROP.

Para una empresa familiar que cosecha muchas variedades de productos, la EVION es la elección óptima. Una máquina extraordinariamente versátil que hace aún más rentables sus campañas. El sistema de trilla se puede adaptar rápidamente para maíz, girasoles o soja, adaptándose fácilmente a las diferentes condiciones de cosecha. Pero la EVION también es la máquina ideal para los que cosechan predominantemente cereales. Ya con su equipamiento universal y el segmento del cóncavo 7/18, garantiza un gran rendimiento en todo tipo de cereal.

Variantes adicionales de cóncavos de trilla están disponibles en CLAAS Service & Parts. Todos los modelos EVION se pueden reequipar de forma flexible, con opciones a medida individualizadas.







AND SHAPE AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS		m
		7
#NHW!	La hi	a agr stor
沙人通り	nι	uand ieva,

La agricultura es una historia familiar.

Cuando compra una máquina nueva, toda la familia se implica. Práctica, versátil y preparada para el futuro, esta cosechadora ofrece a su explotación una gran inyección de tecnología.

Configuren juntos la EVION que cumpla exactamente sus necesidades.





EVION 450 / 430 / 410 Potencia máxima 258 - 205 CV Capacidad de la tolva 8.000 - 5.600 l Anchura del cilindro de trilla 1.420 mm Separación secundaria 5 sacudidores

Inteligente y eficiente.

AUTO SLOPE facilita el trabajo del operario controlando la velocidad del ventilador en función de la inclinación longitudinal. Esto garantiza que el rendimiento de la limpieza en pendientes se mantenga siempre estable. AUTO CROP FLOW controla continuamente el régimen de revoluciones del sistema de trilla, del picador de paja y del motor para evitar tiempos muertos por bloqueos, daños en el forraje o en el cultivo por sobrecargas.

El potente motor Cummins de 6,7 l funciona en modo de recolección a un régimen nominal reducido de 1.900 rpm. DYNAMIC POWER también reduce el consumo de combustible hasta un 10%.

► La cabina de la EVION ofrece el máxima confort de manejo y con el CEMIS 1200 tendrá a bordo su sistema de gestión, documentación y guiado.

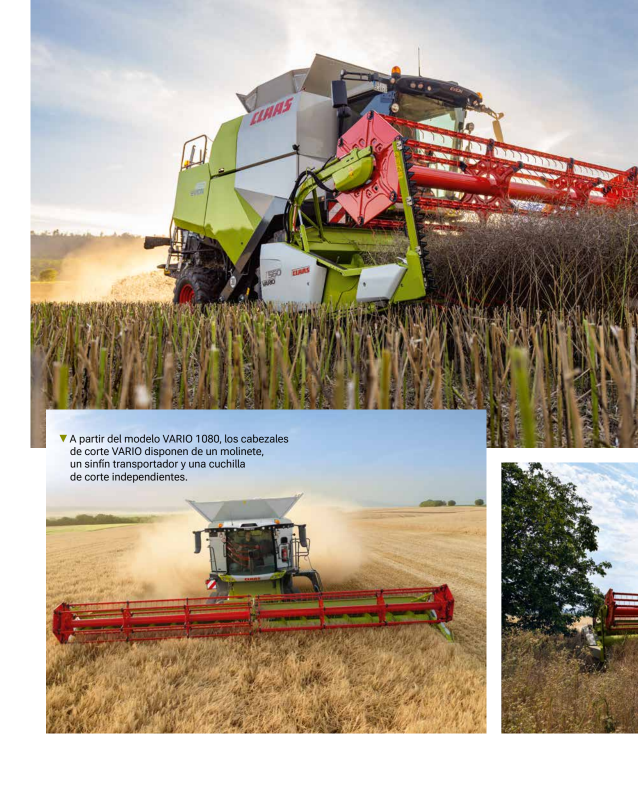


Probada miles de veces sobre el terreno.

Cabezales de corte VARIO.

Especialmente diseñadas para la cosecha de cereales y colza, los cabezales CLAAS VARIO convencen por su gran eficiencia y su gran rendimiento por unidad de superficie, independientemente de si se utilizan en regiones de bajo o alto rendimiento.

El ajuste de la mesa de corte VARIO en función de las necesidades, garantiza un flujo de material de cosecha siempre óptimo y aumenta el rendimiento total de la cosechadora hasta en un 10%.









Hasta un 10% más de potencia total.

CEMOS AUTO HEADER

Sinfín de alimentación de 600 mm para un flujo suave del producto

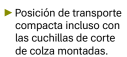
Reglaje automático del esfuerzo de tracción del molinete

Cabezal con 700 mm de desplazamiento regulable sin escalonamientos

Una rápida conversión para la colza.

Las cuchillas de colza integradas y el montaje sin herramientas le permiten cambiar a la cosecha de colza en cuestión de minutos. Incluso con las cuchillas de colza montadas, puede contar con un margen de ajuste de 70 cm.

Esto permite no sólo una posición de transporte muy compacta, sino también el uso de cuchillas de colza en otros cultivos, como las habas.





Corte limpio, gran capacidad de producción.

Una recolección sin pérdidas.

Los cabezales CONVIO han sido desarrollados con un claro objetivo: cosechar todos los cultivos sin pérdidas y garantizar un perfecto flujo de material de segado en todas las condiciones. Una de las principales caracterísicas de estos cabezales de corte son las anchas cintas extremadamente planas. Tanto si cosecha cebada de primavera de tallo corto como colza muy ramificada, su equipo siempre ofrecerá los mejores resultados.

Transmisión robusta.

Los órganos de transmisión del cabezal de corte se divide en dos partes: la parte mecánica acciona el sinfín transportador y la cuchilla de corte, la parte hidráulica las chapas laterales, el molinete y las cuchillas laterales para la colza. Un dipositivo de seguridad contra sobrecargas protege el conjunto de posibles daños.



Recorrido flexible de 225 mm para una perfecta adaptación al suelo y una recogida sin pérdidas



Anchuras de trabajo de 7,70 a 15,30 m







Perfecta adaptación a cualquier perfil del terreno.





Sistemas de asistencia inteligentes.

Las palancas de corte de CONVIO están equipadas con sistemas de asistencia al operario que ayudan activamente a encontrar de forma rápida y sencilla el ajuste ideal en función de las condiciones imperantes.

De este modo, la cosecha se optimiza constantemente para aprovechar al máximo la productividad potencial de la cosechadora.

Todas las funciones están integradas en CEBIS y se pueden manejar desde la cabina. Pulsando un botón es posible, por ejemplo, cambiar de la modalidad rígida a la flexible para un corte especialmente preciso de cereales encamados.





Gran capacidad de cosecha, calidad del material picado, confort y eficiencia: las picadoras de forraje CLAAS.

Las picadoras de forraje son imprescindibles para la producción de ensilado de calidad. Desde 1973, las picadoras de forraje CLAAS son sinónimo de una excelente calidad de forraje, y desde entonces han sido continuamente desarrolladas y perfeccionadas: desde la JAGUAR 800 para la gama de potencia baja a media, pasando por la JAGUAR 900 con anchuras de trabajo de hasta 9,00 m, hasta nuestra picadora de forraje más potente de todos los tiempos, la JAGUAR 1000 con hasta 1.110 CV. Hoy en día, la serie de picadoras de forraje JAGUAR garantiza un gran rendimiento de producción, calidad de picado, confort y eficiencia para una cosecha eficiente con la mejor calidad de forraje en todo el mundo. Por ello, en nuestras picadoras de forraje JAGUAR se perfecciona continuamente la acreditada tecnología CLAAS.

La JAGUAR de CLAAS.

Con diferentes cabezales y Corn crackers de maíz, los modelos de la serie JAGUAR se adaptan perfectamente a cualquier reto en la cosecha de forraje. Lo que todas las picadoras de forraje CLAAS tienen en común, es la combinación de experiencia e innovación, así como las valiosas opiniones de los clientes CLAAS, que se han volcado en el continuo desarrollo de las máquinas. El flujo optimizado del material de cosecha, el concepto de transmisión directa y los útiles sistemas de asistencia al operario, colocan a las picadoras de forraje JAGUAR en una posición líder.

Inspirada por los mejores. Les hemos escuchado.

Más productividad.

Perfectamente coordinados, todos los componentes, desde el cabezal hasta el tubo de descarga, están diseñados para optimizar la capacidad de producción.

Con la introducción del tambor de picado con la anchura más alta del mercado, de 910 mm y motores de hasta 1.110 CV, los cuatro modelos JAGUAR 1200, 1100, 1090 y 1080 alcanzan enormes capacidades de producción, un 20% más que que una JAGUAR 990.

Calidad del material picado.

Con la compactación previa del material totalmente hidráulica, el tambor de cuchillsa VFLEX de 910 mm de anchura y el mayor Corn cracker del mercado con un diámetro de 310 mm, la JAGUAR 1000 ofrece una calidad de picado perfecta.

El reglaje independiente y sin escalonamientos de la velocidad de los cabezales y el sinfín de alimentación permite un flujo de material de cosecha óptimo.







Gran confort, bajo nivel de ruidos, visibilidad panorámica: en la espaciosa cabina montada sobre silent blocks, el trabajo transcurre agradablemente incluso en las largas jornadas de recogida.

No hay límite para lo mejor.

En comparación con la JAGUAR 900, la JAGUAR 1000 ofrece un 20% más de caudal de material de cosecha, lo que la convierte en la máquina de mayor caudal de producto del mercado actual.

Se han aumentado las dimensiones de todos los componentes principales, como los cabezales, los rodillos de alimentación, el tambor picador, el Corn cracker, el acelerador y el tubo de descarga. Esto le permite beneficiarse de una mayor eficacia y fiabilidad con todas las longitudes de corte y para todos los productos.



▲ El motor montado transversalmente le transfiere gran potencia, de hasta 1.110 CV, de forma directa y eficiente.

La potencia se ajusta de forma óptima al amplio caudal de material de cosecha y a los cabezales.

JAGUAR 1200 / 1100 / 1090 / 1080

Potencia máxima 1.110 - 850 CV
Tambor picador V-FLEX

Máxima eficiencia.

La eficiencia del combustible significa que todos los componentes y sistemas interactúan a la perfección.
Un flujo amplio y homogéneo del material de cosecha, un corte exacto y el accionamiento directo con motor diésel, montado transversalmente, son la base del concepto constructivo de la nueva JAGUAR 1000. Los sistemas de asistencia al operario ayudan a que la máquina trabaje de forma estable bajo grandes cargas.

Mayor confort.

Con su cabina completamente rediseñada, caracterizada por un nivel de ruidos excepcionalmente bajo y un excelente concepto ergonómico y de manejo, la serie JAGUAR 1000 define un nuevo nivel de confort. Sistemas de asistencia como AUTO FILL, CEMOS AUTO PERFORMANCE o GPS PILOT CEMIS 1200 garantizan unas jornadas laborales relajadas y constantemente eficientes. Porque cuanto más confortable sea la cabina de trabajo, mayor es la eficiencia a bordo de la JAGUAR.

La JAGUAR. El secreto del éxito.

Con más de 47.000 unidades producidas desde 1973, la picadora de forraje más popular del mundo sigue proporcionando cada día leche de primera calidad a millones de personas. Un logro conseguido gracias a la dedicación con la que hemos perfeccionado constantemente la JAGUAR.

JAGUAR 900. Potencia máxima.

Los modelos JAGUAR 900 garantizan su eficiencia de cosecha con un concepto global único para una gran capacidad de producción, un bajo consumo de combustible, excelentes sistemas de asistencia al operario y una amplia gama de rodillos picadores de maíz, incluyendo la tecnología patentada SHREDLAGE® y TERRA TRAC.

JAGUAR 800. Eficiencia operativa.

Sus motores, con una potencia de hasta 653 CV, garantizan al mismo tiempo excelentes prestaciones y una gran eficiencia. Gracias al inteligente sistema de gestión de la potencia, la JAGUAR garantiza un bajo consumo de combustible, lo que la hace especialmente eficiente en su clase.





JAGUAR 990 / 980 / 970 / 960 / 950 / 940 / 930		
Potencia máxima	925 - 462 CV	
Tambor picador	V-MAX e V-FLEX	
Orugas TERRA TRAC	JAGUAR 990 / 960	
JAGUAR 880 / 870 / 860 / 850 / 840		
Potencia máxima	653 - 435 CV	
Tambor picador	V-CLASSIC	

Mejorar todo lo mejorable.

La JAGUAR se distingue por sus bajos costes operativos. Sus puntos fuertes son el ahorro de combustible, los numerosos sistemas de asistencia al operador, la excelente calidad del forraje y la gran fiabilidad. Una inversión que merece la pena.



La JAGUAR

V-MAX, MULTI CROP y SHREDLAGE® permiten al operario mantener siempre la mejor calidad del forraje, mientras que los potentes motores garantizan un alto rendimiento constante.



Ahorro de combustible

Gracias al accionamiento directo, el flujo continuo y CEMOS AUTO PERFORMANCE, la JAGUAR nunca consume más de lo necesario.



Fácil mantenimiento

Registros de inspección de fácil acceso y un sistema de engrase centralizado simplifican el mantenimiento de la JAGUAR.



El operario

Una cabina espaciosa, un manejo intuitivo y sistemas de asistencia inteligentes, como AUTO FILL, CAM PILOT, AUTO PILOT y la dirección dinámica, mejoran el confort y la comodidad.



FIRST CLAAS SERVICE

Un servicio profesional de atención al cliente y un rápido acceso a piezas de repuesto garantizan un funcionamiento fiable de la JAGUAR.



Fiabilidad

Grandes expectativas para los operarios y una larga vida útil garantizada para la JAGUAR: hasta 3.000 horas de servicio o 5 años, con componentes PREMIUM LINE.

JAGUAR 900. La evolución continúa.

El tambor de cuchillas V-FLEX mejora aún más la calidad de corte y la resistencia al desgaste de la JAGUAR, aumentando las expectativas de los usuarios. El sistema de afilado de las cuchillas del rotor y el sistema de ajuste de las contracuchillas minimizan aún más los tiempos de espera. La eficiencia del tratamiento del grano también se ha implementado con el aumento del diferencial de velocidad de los rodillos del corn cracker MCC CLASSIC L y MAX.

Las ventajas de la JAGUAR 900.

- Protectores del PICK UP
- Tambor V-FLEX
- Procesamiento intensivo del grano con un 40% de diferencial de velocidad entre los rodillos del corn cracker
- Mayor espacio para el montaje del corn cracker de maíz
- Análisis del grado de procesamiento del grano mediante aplicación para smartphone
- AUTO FILL
- CLAAS Connect para una gestión digital completa de JAGUAR



Ofertas exclusivas.

Pagina 91

► CORN CRACKER DE MAÍZ MCC CLASSIC L / MAX

La velocidad diferencial entre rodillos del corn cracker de maíz, garantiza un mejor acondicionado del grano, incluso con flujos de producto elevados.





V-FLEX



▼V-FLEX 36 3,5-14,5 mm 7-29 mm*



▼V-FLEX 28 4-18,5 mm 8-37 mm*



V-FLEX 244-22 mm
8-44 mm*



V-FLEX 20 5-26,5 mm 10-53 mm*



Cuchillas de media sección V-FLEX

* Gama de longitudes de corte con cuchillas V-FLEX alternas o con montaje de contracuchillas V-FLEX

Tambor picador V-FLEX para la serie JAGUAR 900.

El tambor de corte V-FLEX se caracteriza por un cuerpo básico que puede configurarse para montar 36-28-24 ó 20 cuchillas con revestimiento resistente al desgaste. Además, es posible utilizar contracuchillas para cortes más largos.

Estas características se traducen en una calidad de corte optimizada, una mayor vida útil de los componentes (+20%) y una reducción del nivel de ruido en la cabina (3-4 dB) para un mayor confort de trabajo.

Aplicación para analizar el grado de tratamiento del grano.

Con el análisis del tratamiento del grano y un smartphone, los agricultores y contratistas pueden comprobar la calidad del acondicionamiento en el ensilado de maíz picado. Esto facilita la evaluación de la calidad del tratamiento del maíz ya durante la cosecha, evitando así los lentos pero ya no precisos análisis de laboratorio.







Ligereza incluso durante el trabajo pesado.

El tractor adecuado para cada reto.

Los tractores son el corazón de toda explotación agrícola. En CLAAS siempre encontrará el tractor adecuado para sus necesidades. Puede elegir entre más de 50 modelos con potencias entre 75 y 650 CV. Tractores compactos, tractores grandes o tractores de vía estrecha - ¡descubra los tractores CLAAS y sus diferentes aplicaciones!

Tanto si está buscando máquinas para labrar el suelo o para trabajos agrícolas exigentes, nuestros tractores ofrecen la versatilidad y la potencia que usted necesita para enfrentarse a cualquier reto. Nuestra gama abarca desde modelos compactos, ideales para superficies pequeñas y estrechas, hasta potentes tractores para grandes explotaciones. En CLAAS conocemos las necesidades de todo tipo de explotaciones y ofrecemos los modelos adecuados. Todos ellos tienen en común un concepto inteligente de propulsión y tracción, que garantiza el máximo ahorro de combustible, un diseño ergonómico de la cabina y un inteligente confort de conducción.

Fuerza es más que potencia.

Más rentabilidad.

El XERION 12 ha sido desarrollado para ahorrarle tiempo, reducir costes y conseguir mejores resultados empresariales gracias a una tecnología fiable y eficiente. Gracias a la duradera caja de cambios CMATIC, especialmente dimensionada para grandes potencias, al acreditado motor Mercedes-Benz y un servicio de primera, el nuevo XERION le ofrece la seguridad de trabajar sin problemas las 24 horas del día.

Más capacidad de tiro.

El XERION ha sido desarrollado para realizar de forma eficiente incluso los trabajos de tiro más exigentes. Con un caudal hidráulico de hasta 537 l/min, una caja de cambios continua CMATIC con el concepto de bajo régimen de revoluciones, introducido en 2009 y perfeccionado especialmente para esta generación de tractores XERION, así como el intuitivo sistema de asistencia CEMOS, usted consigue resultados impresionantes.

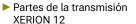












- Componentes de transmisión perfectamente adaptados
- Componentes de transmisión en línea para una eficiente transmisión de la fuerza
- Transmisión continua y duradera CLAAS CMATIC



XERION 12.650 / 12.590	
Potencia máxima	653 - 585 CV
N. de cilindros	6
Tipo de transmisión	CMATIC

+

Costes reducidos gracias al sistema de asistencia al operario CEMOS

Ahorro de combustible

gracias a la gestión inteligente del motor y la transmisión



Eficaz transmisión de potencia y par máximo a bajas revoluciones



CLAAS TERRA TRAC

Confort de conducción redefinido con suspensión de cabina de 4 puntos, un concepto de chasis rígido y un sistema integrado de amortiguación en el sistema de orugas



Facilidad de control en movimiento junto con el

CLAAS connect

Más comodidad.

Disfrute de un confort sin igual. La cabina, la más espaciosa del segmento de gama alta, destaca por su amplitud y equipamiento. Un concepto de amortiguación inteligente y el cambio continuo CMATIC garantizan el máximo placer de conducción y unas prestaciones óptimas.

Más asistencia.

XERION ofrece al operario una excelente asistencia en la parcela. También las soluciones digitales CLAAS le ayudan a optimizar su explotación. Además de utilizar el sistema de guiado GPS PILOT, con el nuevo terminal CEMIS 1200. El sistema CEMOS, basado en el diálogo, le ayuda a optimizar constantemente su tractor durante el trabajo.

Un valor seguro.

Hace más ligeras incluso las cargas más pesadas.

Creemos que el rendimiento de un tractor no sólo se mide por la potencia del motor. El gran XERION lo demuestra claramente con una potencia máxima del motor de 530 CV, que aprovecha de forma muy eficiente gracias a numerosos sistemas inteligentes y que transfiere de forma fiable al suelo.

Tres versiones. Concepto de construcción único.

El XERION es único. Lo reconocerá de inmediato: Cuatro ruedas de igual tamaño en dos ejes direccionales, construcción de chasis completo para una enorme capacidad de carga, caja de cambios continua CMATIC y un confort de manejo que sólo una máquina CLAAS puede ofrecer.





TRAC con cabina en el centro.

Si utiliza su tractor principalmente para el cultivo del suelo, el XERION TRAC es la versión adecuada para usted.
La cabina confort suspendida está colocada en el centro del tractor, tiene grandes ventanas y ofrece una excepcional visibilidad panorámica.

KERION 5000 / 4500 / 4200	
Potencia máxima	530 - 462 CV
N. de cilindros	6
Tipo de transmisión	CMATIC



El TRAC VC con cabina giratoria.

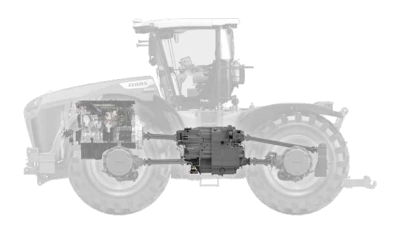
Algunas aplicaciones requieren una buena visibilidad de la parte trasera del tractor.

La cabina giratoria (VC es la abreviatura de Variable Cab) es una solución de conducción reversible que ofrece una comodidad inimaginable. Con solo pulsar un botón, toda la cabina puede girar de la posición central a la posición orientada hacia atrás sobre el eje trasero en cuestión de segundos.



Mucho espacio para las cubas y los implementos transportados.

En la versión SADDLE TRAC, la cabina está fijada sobre el eje delantero. De este modo, se dispone de suficiente espacio para una gran variedad de aperos montados detrás de la cabina. Con un barril montado, XERION se convierte así en un esparcidor de estiércol autopropulsado con la potencia necesaria para esparcir y enterrar.



Sobresaliente para esta clase de potencia.

La transmisión variable continua CMATIC de ZF es única. Con velocidades de entre 0,05 y 50 km/h, no sólo disfrutará de un confort de conducción excepcional, sino también de una transmisión de potencia eficiente gracias al elevado componente mecánico.

A través de la transmisión lineal, la potencia del motor llega directamente a los ejes y a la TDF. Los diferenciales longitudinal y transversal garantizan una considerable transmisión de potencia.

AXION 900. Listo para grandes tareas.

Impresionante potencia de trabajo.

El AXION 900 siempre ha estado preparado para grandes tareas: equipado con potentes motores de hasta 445 CV y caja de cambios continua CMATIC, garantiza un excelente confort de conducción y una enorme fuerza de tiro, que ha sido incrementada aún más. Con el AXION 900 TERRA TRAC entra en su explotación el primer semiorugas con suspensión total.

Gran potencia y menor consumo.

Bajo el capó único late un motor FPT Cursor 9 de 6 cilindros y 8,7 l de cilindrada. Este motor está equipado con la moderna tecnología common rail de 4 válvulas, intercooler y turbocompresor de geometría variable (VGT).

Toda la potencia está disponible para cualquier trabajo, sin sobrealimentación (boost). Gracias a la gestión del motor y a la caja de cambios CMATIC, el AXION 900 puede confiar en un concepto de motor que funciona a bajo régimen de revoluciones.



Tracción y confort.

Gracias a la exclusiva cinemática TERRA TRAC, cada rueda individual se ajusta al suelo y asegura simultáneamente la suspensión del tractor, protegiendo tanto la mecánica de la máquina como la espalda del operario.







AXION 960 / 950 / 930 Potencia máxima 445 - 355 CV N. de cilindros 6 Tipo de transmisión CMATIC

Realmente estable.

El eje delantero y la estructura portante absorben las fuerzas generadas de forma selectiva, haciendo innecesario un chasis adicional. Con una larga distancia entre ejes de 3,15 m, sigue siendo perfectamente maniobrable en el campo y es fácil de controlar en carretera.

Cómodo y eficiente.

CMATIC es el nombre de la caja de cambios continua de los tractores CLAAS. La serie AXION 900 está equipada con una caja de cambios ZF Terramatic. Con la caja de cambios continua, las 4 gamas mecánicas son acopladas a través de una unidad de embrague multidisco de forma totalmente automática.

El alto componente mecánico garantiza una excelente eficiencia durante la transmisión de la fuerza en cada nivel de revoluciones, manteniendo al mismo tiempo un bajo consumo de combustible.



► El confort es imprescindible. La espaciosa cabina se adapta perfectamente a las necesidades del operario.

AXION 800. No necesita palabras.

Tractores de 6 cilindros de 205 a 295 CV.

Un tractor cuyas ventajas hablan por sí solas. Mandos claros e intuitivos. Confort que acorta incluso las jornadas más largas.

En la gama de 200 a 300 CV, el AXION 800 destaca por su confort de conducción y manejo, tanto para el trabajo en el campo como para el transporte por carretera. Benefíciese de las ventajas de la caja de cambios CMATIC.

CEMOS para tractores. Hace mejores a los buenos operarios.

CEMOS es su asesor CLAAS a bordo y le ayuda en su trabajo diario. El sistema propone valores de ajuste y ayuda constantemente al operario a adaptar la máquina a las condiciones de trabajo. CEMOS simplifica los ajustes y encuentra rápidamente el ajuste óptimo.







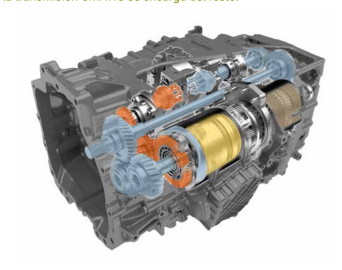
AXION 870 / 850 / 830 / 810 / 800		
Potencia máxima 295 - 205 CV		
N. de cilindros	6	
Tipo de transmisión CMATIC / HEXASHIFT		

CEBIS. Simplemente todo.

La versión CEBIS dispone de distribuidores electrohidráulicos y, sobre todo, del terminal CEBIS con pantalla táctil de 12 pulgadas. Además de funciones automáticas como gestión de cabeceras CSM, la visualización de Imágenes de cámaras, el control ISOBUS de aperos, CEMOS para tractores y la asignación prioritaria de distribuidores, el CEBIS ofrece además muchas otras funciones que no dejan ningún deseo sin cumplir.

Transmisión variable continua CMATIC. Trabajar sin parar.

Aceleración potente, deceleración suave y reacción rápida a los cambios de carga: la gestión del motor y la transmisión CMATIC demuestra su madurez en todas las condiciones y aplicaciones. Trabaje de forma relajada y concéntrese en cosas más importantes: la transmisión CMATIC se encarga del resto.



ARION 600/500. Un valioso compañero.

Tractores de 6/4 cilindros de 205 a 125 CV.

Uno de nuestros tractores más populares enriquecido con innumerables características diseñadas por nuestros ingenieros en colaboración con los operarios de ARION. Más ayuda para el operario con CEMOS para tractores. Más flexibilidad con el CEBIS ISOBUS. Más confort con la caja de cambios continua CMATIC. Potencia sin límites con los motores DPS. Una amplia selección de 4 ó 6 cilindros.

La caja de cambios continua EQ de CLAAS.

El ARION 600 / 500 CMATIC está equipado con la caja de cambios continua EQ 200 / 220. La transmisión se caracteriza por un diseño sencillo y dispone de dos relaciones de transmisión que cambian automáticamente.





4 cilindros, 180 CV, infinitas posibilidades...

El ARION 570 CMATIC, el mayor tractor de 4 cilindros de CLAAS, combina una fiable eficiencia con una extraordinaria maniobrabilidad y un extraordinario confort.

Su potencia de 180 CV está siempre disponible y sustituye fácilmente incluso a los pequeños tractores de 6 cilindros. Ofrece un peso medio en vacío respetuoso con el suelo de 7,8 t, un alto rendimiento y una mayor eficiencia en operaciones de carga parcial. El innovador modo de cargadora lleva el trabajo de la cargadora frontal con el cargador frontal a un nivel totalmente nuevo, haciéndolo ideal para explotaciones mixtas con necesidades diversas.









En la versión básica, el ARION está equipado con distribuidores hidráulicos mecánicos y CLAAS INFORMATION SYSTEM (CIS). Opcionalmente, también para la versión CIS, están disponibles dos distribuidores electrohidráulicos para el cargador frontal, que pueden ser manejados a través del ELECTROPILOT en el reposabrazos.



CIS+. Simplemente más.

El CIS+ se caracteriza por su facilidad de uso y su diseño intuitivo. La pantalla en color CIS de 7 pulgadas, integrada en el montante A, reúne todas las posibilidades de visualización y control de la transmisión, los distribuidores electrónicos, las teclas de función y la gestión de cabeceras CSM.





◆ CEBIS. Simplemente todo.

Equipada con caja de cambios HEXASHIFT o CMATIC, la versión CEBIS dispone de distribuidores electrohidráulicos y, sobre todo, del terminal CEBIS con pantalla táctil de 12 pulgadas. Todos los ajustes se realizan en cuestión de segundos gracias a la pantalla táctil y a la lógica navegación por los menús.

ARION 660 / 650 / 630 / 610 / 570 / 550 / 530 / 510		
Potencia máxima	205 - 125 CV	
N. de cilindros	6-4	
Tipo de transmisión	CMATIC / HEXASHIFT	

Suspensión total.

A través de los cuatro puntos de suspensión, la cabina está perfectamente aislada del chasis. De este modo se eliminan eficazmente los choques y las oscilaciones.

Las barras longitudinales y transversales conectan los puntos de suspensión y mantienen la cabina estable en las curvas y al frenar. Una barra de torsión ajustable permite elegir entre tres tipos diferentes de amortiquación.

Suspensión PROACTIV del eje delantero.

La cinemática de suspensión CLAAS de los tractores ARION 600 / 500 ofrece excelentes características de conducción. Los amortiguadores ampliamente colocados y la estabilización del balanceo en curvas garantizan una mayor estabilidad y seguridad. La amortiquación de doble efecto con compensación de carga y un recorrido de la suspensión de 100 mm garantizan un excelente confort de conducción.



ARION 400. Descubra una libertad desconocida hasta ahora.

Tractores de 4 cilindros de 90 a 155 CV.

Cada día se enfrenta a nuevos retos cuando trabaja en el campo. Ahora puede afrontarlos con placer, conduciendo un tractor extremadamente versátil. Equipado con una inteligente gestión de datos, sofisticados sistemas de asistencia al operario y una confortable cabina PANORAMIC, el ARION 400 le ayuda en cualquier situación, para que usted pueda concentrarse plenamente en la tarea que tiene entre manos. ¡Descubra una libertad hasta ahora desconocida!

Más potencia y versatilidad.

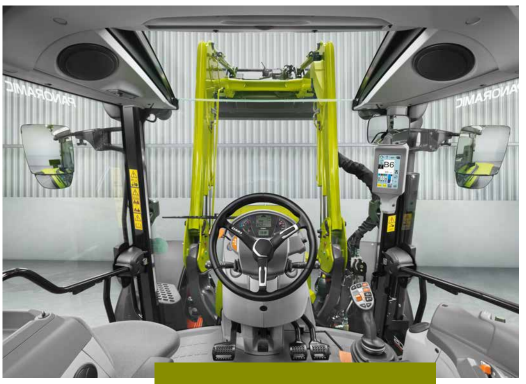
Bajo el capó, todos los modelos están equipados con potentes motores FPT (Fiat Powertrain Technologies) con una cilindrada de 4,5 l y la tecnología más avanzada. Con los modelos ARION 470-440 se beneficia de la mayor potencia que ofrece la inteligente regulación electrónica CLAAS POWER MANAGEMENT (CPM). El compacto ARION 470 ofrece una potencia máxima de 155 CV y una relación peso/potencia de 34 kg/CV.













Versión TREND

- Transmisión QUADRISHIFT
- Sistema hidráulico 100 l/min
- Eje fijo
- Cabina no suspendida
- Terminal CIS

Versión COMFORT

- Transmisión HEXASHIFT con SMART STOP
- Sistema hidráulico load-sensing 110 l/min
- Eje delantero suspendido
- Cabina suspendida
- Terminal CIS

ARION 470 / 460 / 450 / 440 / 430 / 420 / 410		
Potencia máxima	155 - 90 CV	
N. de cilindros	4	
Tipo de transmisión	HEXASHIFT / QUADRISHIFT Transmisión mecánica	

La cabina PANORAMIC.

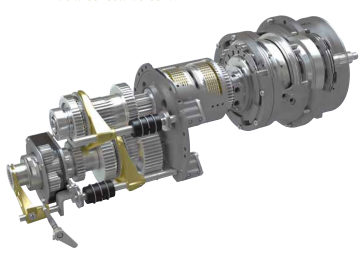
La cabina PANORAMIC con parabrisas de 2,41 m² ofrece una visión de 90° del cargador frontal. La estructura de la cabina ya no incluye molestos montantes transversales entre el parabrisas delantero y el techo transparente. Es ideal para trabajar con el cargador frontal.

La transmisión.

Una tecnología para personas exigentes.

Con la transmisión QUADRISHIFT o HEXASHIFT, usted avanza sin interrupción de potencia dentro de los niveles de marcha de carga correspondientes y adapta perfectamente la velocidad a las diferentes condiciones de trabajo. Tanto en la carretera como en la explotación, puede acoplar cómodamente una de las cuatro gamas controladas hidráulicamente sin pisar el embrague.

Las gamas y las marchas de carga pueden conectarse manualmente mediante el interruptor multiposición de la palanca multifunción o mediante los pulsadores de la consola derecha.



El nuevo AXOS 3. Potente en el campo, compacto en el establo.

AXOS 3. Tractores de 120 a 92 CV.

El AXOS 3 es su compañero ideal en la explotación, en el establo y en la carretera. Con su potente motor, su baja altura y el sofisticado cargador frontal CLAAS, tiene la respuesta adecuada para cada reto. Una excelente visibilidad panorámica y puertas que se abren 180° hacia delante. Estas características aumentan el confort y la seguridad. Los inteligentes sistemas de asistencia a la conducción y el concepto de manejo CLAAS, de uso intuitivo, garantizan una mayoreficiencia y facilidad de uso. Puede contar con su concesionario CLAAS más cercano. El fácil mantenimiento y la fiabilidad hacen del AXOS el compañero ideal para explotaciones familiares.



Conseguir mucho, consumir menos.

Con 90 l/min, usted trabaja más rápido, porque puede realizar varias tareas al mismo tiempo. Si ya no se necesita la potencia máxima, el tractor puede funcionar con un régimen de revoluciones más bajo. Esto ahorra combustible y se reduce el ruido en la cabina.

Más flexibilidad para sus implementos.

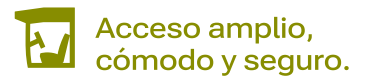
- Trabaje más rápido con un potente circuito hidráulico
- Aumente el caudal con sólo pulsar un botón
- Levante incluso implementos pesados con el elevador trasero
- Guarde los rótulas del elevador trasero en el soporte específico situado en la parte trasera







AXOS 3.120 / 3.110 / 3.105 / 3.95 Potencia máxima 120 - 92 CV N. de cilindros 4 Tipo de transmisión TWINSHIFT / Transmisión mecánica



Las puertas se pueden abrir 180° para ahorrar tiempo.

¿Ha contado alguna vez cuántas veces abre y cierra la puerta del tractor durante su trabajo diario?

Son realmente muchas. En el AXOS 3 las puertas pueden ser abiertas 180° hacia delante y bloquearse. Esto es ideal, sobre todo cuando está trabajando y tiene que entrar y salir de la cabina con frecuencia. Como las puertas bloqueadas no sobresalen del contorno del AXOS 3, la anchura total del vehículo no varía.

Espacio suficiente para conductores altos.

¿Una cabina confortable a pesar de las dimensiones compactas? Los ingenieros CLAAS han aceptado el reto. En el AXOS 3, una espaciosa cabina se encarga de que usted esté siempre cómodo al volante y pueda trabajar de forma eficiente. Gracias al amplio espacio para la cabeza, incluso los conductores más altos se sienten cómodos.

✓ Versátil y potente.

- Cargador frontal CLAAS con paralelogramo hidráulico o mecánico
- Control exacto mediante E-PILOT S
- Elevador delantero con 3,2 t de capacidad de elevación
- Toma de fuerza delantera versátil con 1.000 rpm

Los compactos de CLAAS. Para hacer más juntos.

AXOS 2. Tractores de 103 a 92 CV.

El AXOS 2 será el tractor más utilizado y versátil para su trabajo diario. Compacto y maniobrable en la finca, enérgico en el campo y cuidadoso con el suelo gracias a su potente motor y sus grandes neumáticos. Todo ello le ayudará a realizar su trabajo con rapidez y eficacia, independientemente de lo que tenga que gestionar y de la cantidad de trabajo que tenga.

ELIOS 3 / 2. Tractores de 103 a 75 CV.

El tiempo, los animales, los campos y sus clientes determinan el ritmo de su jornada. No siempre es fácil planificar todas las actividades, sobre todo si el objetivo final es una cosecha satisfactoria y un producto de alta calidad.

Hemos diseñado nuestros nuevos ELIOS compactos para ayudarle a alcanzar sus objetivos. Versátiles, cómodos y fiables, reducen los costes y le ayudan a ser más productivo.











◀AXOS 2 Distancia entre ejes Longitud Altura Despeje del. Peso sin contrapeso





■ ELIOS 3		
Distancia entre ejes	mm	2.286
Longitud	mm	4.041
Altura	mm	2.622
Despeje del.	mm	345
Peso sin contrapeso	kg	3.635

mm

mm

mm

mm

kg

2.286

4.067

2.696

4.080

385





■ ELIOS 2		
Distancia entre ejes	mm	2.186 - 2.156
Longitud	mm	4.041 - 3.814
Altura	mm	2.405 - 2.515
Despeje del.	mm	345
Peso sin contrapeso	kg	3.550 - 3.260

AXOS 2.105 / 2.95	
Potencia máxima	103 - 92 CV
N. de cilindros	4
Tipo de transmisión	TWINSHIFT / Transmisión mecánica
ELIOS 3.105 / 3.95 / 3.85 / 2.	105 / 2.95 / 2.85 / 2.75

ELIOS 3.105 / 3.95 / 3.85 / 2.105 / 2.95 / 2.85 / 2.75		
Potencia máxima	103 - 75 CV	
N. de cilindros	4	
Tipo de transmisión	TWINSHIFT / Transmisión mecánica	

REVERSHIFT y TWINSHIFT. ¡Despídete del embrague!

El duplicador bajo carga TWINSHIFT aumenta la capacidad de tracción en un 20% con sólo pulsar un botón. Puede hacer frente a diferentes condiciones en el campo sin cambiar de marcha mecánica. El inversor REVERSHIFT del volante permite maniobras de marcha atrás respetuosas con el suelo. En combinación con los distribuidores electrónicos, el ELECTROPILOT dispone de una función REVERSHIFT adicional en el lado derecho.

Un corazón potente.

Bajo el capó, todos los modelos están equipados con potentes motores FPT (Fiat Powertrain Technologies) de 3,6 l de cilindrada y tecnología punta. La cilindrada de 3,6 l garantiza un bajo consumo de combustible. La combinación con un motor de 4 cilindros bien equilibrado garantiza una conducción muy estable, combinada con un bajo nivel de ruido y una larga vida útil.



NEXOS 2. Preparado para sus retos.

El tractor de vía estrecha. Una clase propia.

Con la serie de tractores NEXOS, CLAAS marca pautas en cuanto a fuerza, eficiencia y maniobrabilidad en el sector de los tractores de vía estrecha. El tractor de vía estrecha NEXOS demuestra sus puntos fuertes especialmente en frutales y viñedos, así como en aplicaciones municipales, adaptándose de forma flexible a las necesidades y métodos de trabajo del conductor. Con una anchura total mínima de 1 m y

modelos de hasta 120 CV, el tractor combina compacidad y potencia. Los resultados no decepcionan. 34 modelos, 6 versiones S/MD/M/LD/L/XL, equipamientos COMFORT o TREND.





NEXOS COMFORT 2.120-2.85 XL/L/M/S De 120 a 85 CV

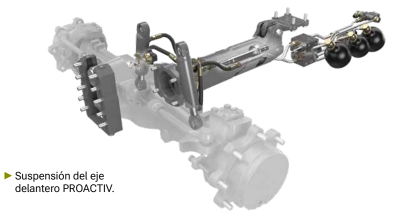


NEXOS TREND 2.105-2.85 XL/L/LD/MD De 103 a 85 CV



NEXOS TREND 2.75 LD / MD De 75 CV







Cabina de 4 montantes A: espacio para el confort.

Con 2 pilares menos, esta cabina ofrece un espacio impresionante y una impresionante sensación de libertad. Aún siendo compacta, esta nueva cabina ofrece aún más confort al conductor. Gracias a las nuevas funciones SMART STOP y Dynamic Steering, ya no tendrá que elegir entre confort y prestaciones. El volante de cuero es una de las novedades, un tacto de calidad y un diseño innovador para este volante heredado de las gamas ARION y AXION.



NEXOS 2.120 / 2.105 / 2.95 / 2.85 / 2.75		
Potencia máxima COMFORT Potencia máxima TREND	120 - 85 CV 103 - 75 CV	
N. de cilindros	4	
Tipo de transmisión	Transmisión mecánica	

Innovaciones técnicas y confort.

El tractor de vía estrecha NEXOS incorpora innovaciones técnicas que facilitan el trabajo diario. La suspensión PROACTIV del eje delantero proporciona excelentes características de conducción y seguridad en las curvas. Otro aspecto destacado es el sistema de filtrado de la cabina de categoría 4, que garantiza la máxima seguridad para el operario al esparcir pesticidas. Además, el equipo cuenta con un sistema electrónico de fácil uso que permite un manejo sencillo en función de las necesidades del operario.

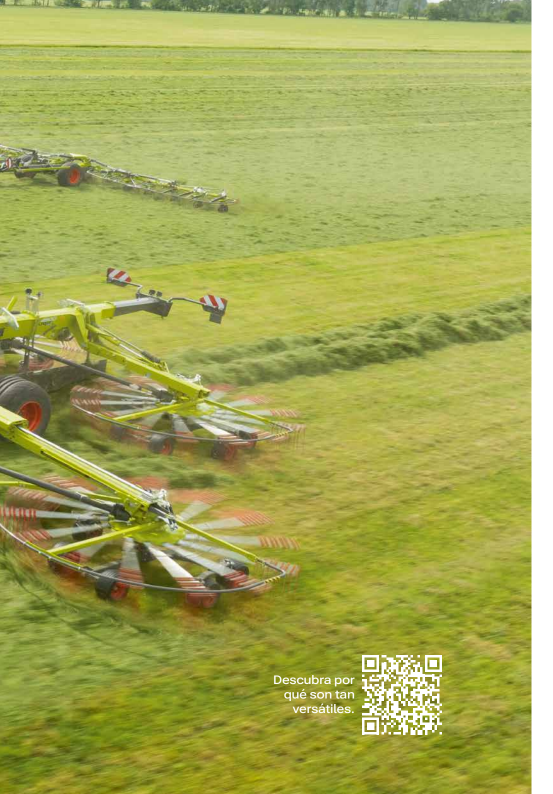
Potente sistema hidráulico y eficaces componentes de transmisión.

potente circuito hidráulico que, con un caudal de hasta 87 l/ min, puede alimentar sin problemas incluso las herramientas más exigentes.

Tecnología y diseño.

Además de su tecnología, el tractor de vía estrecha tiene un diseño y una estructura excelentes. La combinación de larga distancia entre ejes, distribución óptima del peso y tracción a las cuatro ruedas permite elevar y remolcar incluso equipos pesados, mientras que la compacta longitud total garantiza una gran maniobrabilidad.





Cortar, voltear, hilerar y empacar.

CLAAS le ofrece máquinas profesionales para la cosecha de heno. Esto se debe a que tenemos muchos años de experiencia y desarrollamos continuamente nuestras máquinas. Diseñadas y fabricadas con la tecnología más moderna y con los más altos estándares de calidad, nuestras máquinas de henificación y empacadoras ayudan a agricultores de todo el mundo a ser los mejores en su campo.

Nuestras máquinas de recolección de forraje.

CLAAS apoya a agricultores y contratistas en todos los aspectos de la cosecha de forraje. La cadena de cosecha comienza con la segadora DISCO. Le sigue el volteador de heno VOLTO, con el que se puede reducir el tiempo de secado del forraje. El hilerador LINER alcanza anchuras de trabajo de hasta 15 metros. Una vez finalizado el trabajo, se recoge el forraje.

Nuestras empacadoras y rotoempacadoras.

En la agricultura, el uso, el formato y el tamaño de las pacas es muy diferente. Por eso CLAAS construye macroempacadoras QUADRANT y rotoempacadoras de cámara fija ROLLANT y de cámara variable VARIANT en diferentes versiones y con diferentes diámetros de paca.

Nuestras empacadoras de última generación están diseñadas para procesar el producto de forma eficiente y producir pacas de gran calidad.

Para un corte perfecto.

Segar eficientemente con DISCO.

Las segadoras DISCO de CLAAS no sólo destacan por su calidad y eficiencia, sino también por su versatilidad.

Ofrecen una amplia gama de anchuras de trabajo y opciones de equipamiento, permitiendo a los agricultores adaptar sus segadoras a sus necesidades. Además, son compatibles con una amplia gama de tractores y pueden integrarse fácilmente en diferentes procesos de trabajo.

Segadoras para grandes extensiones.

¿Busca un socio potente con la anchura de trabajo adecuada? Las segadoras para grandes extensiones de DISCO son para usted. Con anchuras de trabajo de hasta 10,70 metros.

Segadoras traseras.

Gracias a la barra de corte MAX CUT, las segadoras traseras DISCO son potentes y fiables en cualquier situación. De uso versátil, son ideales para segar pendientes de hasta 45°.

Segadoras frontales.

Las segadoras frontales DISCO son su aliado para la máxima flexibilidad. Gracias al enganche MOVE, la segadora DISCO puede moverse tanto horizontal como verticalmente, independientemente del enganche del tractor.













- Caja ondulada con discos de corte desplazados hacia delante
- Efecto túnel ideal, potenciado por guías deslizantes que actúan como alerones
- Innovador concepto de atornillado para una máxima resistencia a la flexión y estabilidad de la forma
- Barra de corte permanentemente lubricada y sin mantenimiento para una vida útil máxima
- Los módulos de seguridad SAFETY LINK protegen la varilla de corte en caso de impacto con un objeto extraño
- Separadores en forma de Hardox entre las quías para un corte limpio
- Aperturas muy estrechas de la barra de corte para una máxima resistencia



rodillos de acero con doble

accionamiento

Segadoras para grandes extensiones DISCO 9400 DUO / 1100 / 1010 / 9700 / 9300 / 8500	
Anchura de trabajo 10,70 - 8,10 m	
Acondicionador de púas (C)* rodillo de goma (RC)* rodillo de acero (RCS)*	
Hilera de púas cinta transportadora (AUTO SWATHER)* tornillo sinfín (DIRECT SWATHER)*	

Cuchillas laterales traseras DISCO 4400 / 4000 / 3600 / 3200 / 2800 / 320 / 280 / 32 / 28 / 24					
Anchura de trabajo	4,20 - 2,20 m				
Acondicionador	de púas (C)* rodillo de goma (RC)* rodillo de acero (RCS)*				

Segadoras frontales DISCO 3200 F / 3150 F	
Anchura de trabajo	3,00 m
Acondicionador	de púas (C)* rodillos de goma (RC)*
Cinemática	3200 MOVE (movimiento 4D) 3200 PROFIL (movimiento 3D) 3150 (movimiento 2D)

^{*} Consulte el configurador actual de España

DISCO CONTOUR, 100% fiable.

Con las nuevas segadoras traseras de la serie DISCO CONTOUR, CLAAS ofrece la máquina adecuada para cada explotación. Estas eficientes segadoras combinan el rendimiento de la barra de corte MAX CUT con las demás ventajas de una segadora DISCO. En los modelos RC se puede elegir entre una caja de accionamiento de doble rodillo de goma o los nuevos rodillos de acero para cargas pesadas. El enganche central garantiza una perfecta adaptación al suelo.

Segadoras para grandes extensiones con acondicionador.

Con sus nuevas segadoras DISCO 1100, usted no sólo quiere cortar el forraje para obtener una cosecha de forraje de gran calidad, ¿también quiere acondicionarlo? No hay problema: Usted tiene la opción de equiparla con un acondicionador de púas o con rodillos de goma o acero.

Pura fiabilidad: volteadores de heno CLAAS.

Los buenos rastrillos henificadores son capaces de trabajar grandes superficies en un tiempo mínimo. Tanto suspendidas como arrastradas, los volteadores CLAAS garantizan un rápido secado del material de cosecha, gracias a sus superiores anchuras de trabajo y tecnologías.

Todos los tamaños - Todas las categorías.

Los rastrillos henificadores siempre están ahí cuando se trata de cosechar hierba. Garantizan un secado rápido y óptimo de la hierba cortada. Con los rastrillos volteadores VOLTO, CLAAS cubre todas las necesidades, anchuras de trabajo y tamaños de superficie: desde el compacto VOLTO 45 hasta el arrastrado VOLTO 1500 T.

La clase compacta.

Con anchuras de trabajo de 4,50 a 7,70 metros y un peso reducido, la clase compacta VOLTO está diseñada especialmente para tractores pequeños. Por ello, son la opción i deal para explotaciones pequeñas y medianas que organizan su propia campaña de recogida de forraje.

La serie de gran extensión.

Nuestra serie de gran extensión le ayuda a pensar a lo grande y a repartir el material de cosecha en grandes superficies. Nuestro objetivo es que usted pueda realizar su trabajo con eficacia y rapidez. Así ahorrará un tiempo valioso y trabajará más cómodamente.





Hileradores CLAAS: Todo gira en torno a la mejor calidad de forraje.

Nuestros hileradores ofrecen una gama de soluciones inteligentes para un rendimiento fiable y un trabajo confortable. Gracias a componentes innovadores como el reductor profesional en baño de aceite y los brazos portadientes fácilmente sustituibles, son eficientes y requieren poco mantenimiento. Su diseño robusto y su transmisión mecánica accesible garantizan un ralentí mínimo y la máxima productividad.

Hileradores de cuatro rotores LINER.

Son los profesionales entre los hileradores. Con una anchura de trabajo de hasta 15,00 m, los hileradores de cuatro rotores trabajan con rapidez y eficacia incluso en grandes superficies, protegiendo el suelo.

LINER Hileradores de dos rotores con colocación central.

Nuestra serie de hileradores de dos rotores con colocación central comprende cinco modelos básicos con una anchura de trabajo máxima de entre 6,20 y 10,00 metros. La elevación hidráulica de los rotores individuales, opcional, ayuda a formar hileras especialmente limpias.

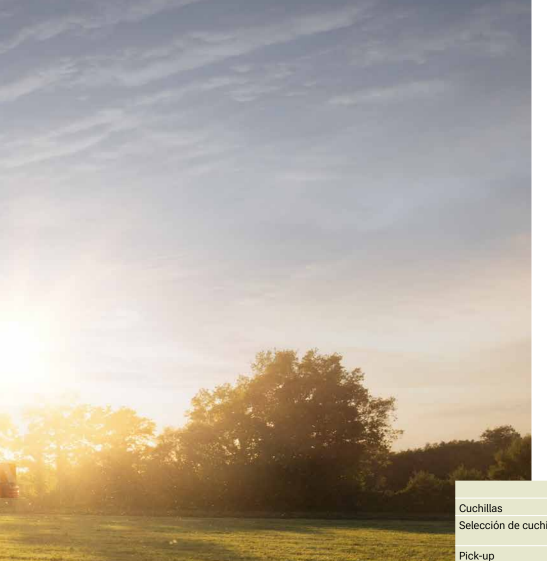
LINER Hileradores de dos rotores con colocación lateral.

La serie de hileradores con colocación lateral cubre una anchura de trabajo máxima de entre 3,50 y 8,40 metros. La mayoría de los modelos también están disponibles en la versión TWIN, que permite depositar una sola hilera grande o dos hileras más pequeñas.

LINER hileradores de un rotor.

Incluso las explotaciones que organizan su propia recolección de forraje y que a menudo trabajan en parcelas pequeñas, no tienen que prescindir de las ventajas de los hileradores CLAAS. Los hileradores compactos LINER de un rotor, con una anchura de trabajo de 3,70 a 4,80 metros, son ideales para estos estados.





Prensar más.

La nueva CEREX.

Mayor peso, mayor densidad y más de 60 pacas por hora. Con la nueva CEREX, las rotoempacadoras CLAAS alcanzan un nuevo nivel de rendimiento.

La acreditada ROLLANT.

La empacadora de cámara fija más vendida del mundo lleva décadas marcando nuevas pautas. Constantemente perfeccionada.

La cómoda VARIANT.

Atado en seis segundos. Con el terminal de mando, basta un par de clics para empacar pacas con un diámetro de 0,90 - 1,80 m.

	VARIANT 580 / 560	VARIANT 585 / 565	CEREX 780 / 760
Cuchillas	0, 14	17	0, 17, 25
Selección de cuchillas	-	0/8/9/170/12/13/ 25	
Pick-up	MULTIFLOW / MULTIFLOW HD		MULTIFLOW HD
Rotor	Rotor activo		
PRO	0	•	•
Correas sin fin	4		2
Dimensiones máximas de los neumáticos	560/45-22.5		620/50-22.5
	ROLLANT 520	ROLLANT 630	ROLLANT630 RC UNIWRAP
Cuchillas	0, 14	0, 17, 25	17, 25
Sistema hidráulico	de serie	de serie, confort	confort

Anudado probado.

Con cada anudador CLAAS, patentado hace más de 100 años, usted puede hacer nudos con un 20% más de estabilidad que con cualquier otro anudador doble estándar.

Para los clientes de QUADRANT, esto significa máxima fiabilidad incluso en las pacas más difíciles. Sin desperdicios, ahorre hasta 0,5 metros de hilo por paca.

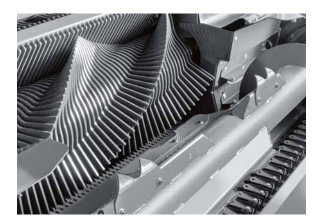
36 rollos de hilo para largas jornadas de trabajo.

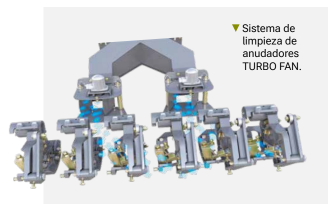
Opcionalmente puede equipar la QUADRANT EVOLUTION con un canal adicional para el hilo, en el que puede colocar otros 12 rollos de hilo. El canal protege los rollos de hilo de los rayos UV y mantiene el hilo limpio y sin polvo.

de palas.









Alta calidad de forraje.

La paja cortada con el FINE CUT es especialmente adecuada para raciones de ganado de leche. La estructura mejorada y la ausencia de polvo garantizan una rumia óptima. Resultado: mayor rendimiento y animales más sanos. El cambio de marchas de las cuchillas permite alcanzar rápidamente la calidad de corte deseada. Puede elegir entre cortar con 51, 26, 25, 13 ó 12 cuchillas.

Pacas bien comprimidas.

Con hasta 56 recorridos del pistón por minuto, la QUADRANT 5200 EVOLUTION es la empacadora más rápida del mercado. El POWER FEEDING SYSTEM (PFS) permite un flujo constante de material de cosecha. La velocidad del pick-up, del PFS y del rotor están adaptadas entre sí. La ventaja: pacas uniformes, compactas, bien comprimidas y perfectamente rectangulares en todas las condiciones de hilerado.

Reglaje automático de la presión de empacado (APC).

Con APC trabajará siempre a la potencia máxima. El sistema ajusta automáticamente la presión de compresión. De este modo, incluso los operadores menos experimentados producen siempre pacas con una calidad constante.

QUADRANT	5300 EVOLUTION	5200 EVOLUTION	4200 EVOLUTION	4000
Medidas de paca (cm)	120 x 90	120 x 70	120 x 70	80 x 50
Dispositivo de corte, cuchillas	0-12-13-26-51	0-12-13-26-51	0-12-13-26-51	-
Bastidor de cuchillas	•	•	•	_
Dimensiones máximas de los neumáticos		500/55-20		
FINE CUT	0	0	0	_
APC	•	•	0	_
Sistema de pesaje	0	0	0	-

• estándar o opcional - no disponible

Excelentes resultados de recogida.

El volante de inercia de la QUADRANT EVOLUTION está diseñado como una rueda de radios y se caracteriza por un 28% más de masa o un 46% más de energía. Esto se traduce en un mayor confort de guía gracias a una mayor suavidad de marcha.

Además, aumenta la eficiencia gracias a la reducción de los costes de cosecha por tonelada de material de cosecha. Puede controlar todas las funciones mediante el terminal CEMIS 700 u otro dispositivo de control ISOBUS. Puede controlar la rampa y la herramienta de extracción de pacas desde la comodidad de la cabina del tractor.













Cinco filas de púas para una recolección especialmente precisa.

▼ Lubricación permanente de las cadenas de recogida gracias al depósito de aceite de 7,2 l.





Rodillos de los pistones Heavy Duty con rodamientos de bolas con una vida útil 5 veces superior.

Caja de herramientas con depósito de agua para lavarse las palancas.

En las largas jornadas de recogida, los profesionales de la empacadora necesitan más espacio en la e mpacadora para una herramienta especial, un so plador o simplemente para guardar sus guantes de trabajo en un lugar limpio. La caja de herramientas opcional le ofrece el espacio que necesita.

Mantenimiento reducido al mínimo.

Todos los componentes principales del nuevo pick-up se han adaptado a la mayor potencia del QUADRANT.

El chasis ha sido reforzado, el eje de transmisión engranado. El tensado y la lubricación de la cadena son totalmente automáticos. Usted se asegura un mayor rendimiento y, gracias a una excelente accesibilidad y un mantenimiento más rápido, también una mayor vida útil de los componentes.



La caja portaherramientas con depósito de agua ofrece aún más espacio.

Nuestra leyenda sobre ruedas.

Con cada nueva rotoempacadora, CLAAS marca nuevas pautas: Máximo rendimiento, extraordinaria robustez y una eficiencia sin igual. La ROLLANT 630 RC UNIWRAP ofrece más potencia, mayor comodidad de manejo y menores costes operativos, combinado con un diseño robusto para los componentes de la transmisión más sometidos a esfuerzo.

Para todos los que quieren lo mejor.

El nuevo pick-up MULTIFLOW HD aumenta la frecuencia de rastrillado en un 20% y garantiza una alta productividad constante. Los robustos componentes de accionamiento y la lubricación optimizada garantizan una larga vida útil, incluso en las condiciones más duras.

Además, gracias a un tiempo de envoltura de tan sólo 23 segundos, podrá trabajar de forma rápida y eficaz, ahorrando hasta un 15 % de haba gruesa.









Pick- up de enorme capacidad.

Con una anchura de trabajo de 2,10 m, el pick-up recoge incluso las hileras más anchas. El pick-up MULTIFLOW está equipado con cuatro filas de púas. También está disponible en una versión HD con cinco filas de púas.

Los estribos de plástico del rascador se pueden desmontar y sustituir fácilmente. Así se ahorra tiempo durante la limpieza y el mantenimiento. El bastidor flexible se adapta perfectamente al suelo. Por lo tanto, el nuevo pick-up impresiona por su gran rendimiento. enorme capacidad de recogida. Deja una parcela perfectamente rastrillada en todas las condiciones de uso.





Gran rendimiento. Gran comodidad de manejo.

Óptima compactación.

Pacas perfectamente prensadas y extremadamente compactadas incluso con un alto rendimiento. Gracias al SISTEMA DE MÁXIMA PRESIÓN, la paca empieza a girar inmediatamente y se compacta a partir de un diámetro de sólo 90 cm.

Corte corto.

El sistema de alimentación ROTO CUT con 17 ó 25 c uchillas garantiza un forraje corto de alta calidad con hasta 13.800 cortes por minuto. Los grupos de cuchillas se pueden cambiar cómodamente desde la cabina.

Gran seguridad de conducción.

El perfil del neumático favorece la autolimpieza y garantiza un excelente agarre en terrenos inclinados. Las grandes ruedas 600/55 R 26,5 y 560/60 R 22,5 protegen el suelo.

Mandos intuitivos.

El terminal CEMIS 700 e ISOBUS permiten acceder más rápidamente a los menús. Todas las funciones se explican por sí mismas. El nuevo CEMIS 100 está disponible como terminal trasero.

Diseñada para una larga vida útil.

Da igual si se trata de heno, paja, ensilado o cáñamo - todas las rotoempacadoras ROLLANT 630 RC de CLAAS destacan especialmente por su extraordinario rendimiento en la parcela. Con esta empacadora, usted obtiene pacas de gran calidad incluso a grandes velocidades.

Gran rendimiento en cuatro versiones.

La ROLLANT 630 RC se ofrece en diferentes variantes: sin cuchillas, con 17 ó 25 cuchillas, o con cambios de marchas. Además existe un estado básico con sistema hidráulico estándar, con el que por ejemplo se puede controlar la compuerta trasera a través del distribuidor del tractor, y una variante confort con la que la deposición de las pacas se realiza automáticamente.









Más presión. Más densidad.

El sistema MAXIMUM PRESSURE SYSTEM PLUS del portón trasero proporciona una mayor presión. Los tres rodillos giran en la cámara de prensado. Las pacas giran desde el principio y ya están compactadas a partir de 90 cm.

Alta calidad de forraje.

El concepto de accionamiento Heavy Duty es perfecto para los trabajos de ensilado más exigentes, evita picos de carga y garantiza una alta productividad y calidad de forraje. El sistema de alimentación ROTO CUT logra hasta 13.800 cortes por minuto.

Cómodo atado de malla.

Usted puede controlar el atado de malla desde la cabina a través del terminal ISOBUS. Un freno hidráulico garantiza un tensado óptimo de la malla. El sistema de atado de malla ROLLATEX realiza el atado de forma totalmente automática en cuestión de segundos y garantiza envolturas ajustadas en toda la anchura.



Construida para un gran rendimiento.

Con la empacadora CEREX 700, CLAAS lleva el rendimiento de la empacadora a un nuevo nivel. Desarrollada para profesionales y las más altas exigencias, combina la máxima productividad con una impresionante densidad de pacas. Para los que no hacen concesiones: El robusto diseño, el manejo intuitivo y la gran versatilidad garantizan más pacas al final de la jornada laboral.

Eficiencia sin compromisos.

La CEREX 700 de CLAAS combina más de 100 años de experiencia con la tecnología más moderna para una rotoempacadora de primera clase. Con su robusto bastidor HD, el pickup MULTIFLOW HD y la mesa de corte de 25 cuchillas, ofrece un rendimiento extraordinario: máxima densidad, máxima productividad y óptima calidad de forraje, ya sea heno, paja, ensilado o cáñamo.



















Pick-up para los trabajos más duros.

El pick-up HD MULTIFLOW ofrece la máxima fiabilidad gracias a cinco filas de dientes, un robusto eje de 70 m meje de 70 mm y una leva reforzada que aumenta la vida útil en un 20%. Un sistema mejorado de lubricación y guía reduce el desgaste al mínimo. Gracias al agarre optimizado, incluso las hileras más anchas se procesan de forma limpia y eficaz. Esto aumenta aún más la productividad y mejora la calidad del forraje.

Más peso y más densidad.

Gracias al concepto de cámara de nuevo desarrollo y a un sistema hidráulico independiente, la CEREX 700 produce pacas altamente compactadas, independientemente del material de cosecha. Gracias a dos cintas sinfín HD con limpieza continua y un eficiente sistema hidráulico, alcanza una densidad de pacas de más de 135 kg/m³. Incluso a altas velocidades, la densidad permanece estable, garantizando una excelente calidad del forraje. El reglaje de la presión es preciso y constante, y se controla a través del terminal.

Diseñada para trabajos pesados.

Para garantizar la máxima durabilidad, incluso en las aplicaciones de ensilado más duras, la CEREX 700 está equipada con componentes robustos y de poco desgaste.

El bastidor HD está equipado con puntos principales de carga reforzados y cojinetes de alto rendimiento. El accionamiento del rotor mediante cadena doble garantiza una excelente transmisión del torque y alarga la vida útil de las cadenas de accionamiento.

Excelente calidad de forraje.

El sistema de 25 cuchillas ofrece la máxima flexibilidad. En función de las necesidades, se pueden activar 12, 13 o las 25 cuchillas.

Las cuchillas son del tipo HD, especialmente resistentes y con muelle para evitar objetos extraños y lograr siempre cortes limpios.

Las ventajas son unos tiempos de uso más largos, intervalos de afilado más prolongados y la máxima calidad de forraje.

Alerta precoz en caso de bloqueos.

Siempre puede guiar el CEREX 700 a la máxima velocidad. Una alarma le avisa a tiempo antes de que se produzca cualquier bloqueo. El fondo de corte PRO le permite trabajar sin interrupciones. Se puede abrir hidráulicamente, de manera que el flujo de material de cosecha se restablece rápidamente.











Ahorro de material de hasta un 15% durante el bobinado.

Un freno hidráulico garantiza un tensado óptimo de la malla en todo momento, lo que supone un ahorro de material de hasta el 15%. Gracias al almacenamiento de la red en un lateral y en la parte delantera, se pueden llevar a bordo hasta tres bobinas de malla en todo momento. Gracias a la rampa de carga, la malla puede cambiarse de estado en pocas maniobras.

Gran comodidad de manejo.

La conexión al tractor es rápida y sencilla gracias a tres tubos hidráulicos. Mientras trabaja, dispone de una interfaz de usuario intuitiva con conexión ISOBUS: puede personalizar los ajustes principales directamente en el menú de inicio del terminal. A través de la interfaz de usuario inteligente también puede analizar los datos del contador de pacas según el cliente o el modo de corte.

Ayuda inteligente.

La cámara de control de pacas integrada facilita un trabajo preciso incluso en la oscuridad. El sensor de humedad proporciona información importante sobre la calidad de la cosecha en tiempo real. Un sensor en la rampa de descarga de pacas indica al terminal si la paca se ha depositado correctamente y si la compuerta trasera puede volver a cerrarse.

Excelente calidad de forraje.

Auténtica competencia clave: El rotor activo de 360°.

Exclusivo de CLAAS: Las correas y el rotor de corte giran en sentido opuesto. Esto inicia inmediatamente la formación de las pacas y crea un núcleo compacto. El ventilador de rotor, que gira rápidamente, agarra directamente el material de cosecha y provoca el inicio forzado de la formación de pacas, con cada paca y en todas las condiciones.

Empacado inteligente: SMART DENSITY.

El nuevo dispositivo de gestión SMART DENSITY controla los dos brazos tensores, uno independientemente del otro. Así se garantiza que el tensado de la correa de la VARIANT 500 sea siempre el deseado. Resultado: compactación ideal de la paca, núcleo blando y capa exterior dura para heno o densidad máxima de pacas para paja.













Grandes neumáticos.

Los neumáticos ofrecidos para la nueva VARIANT satisfacen todas las necesidades: terrenos secos o mojados, desplazamientos por parcela o carretera. La gama incluye neumáticos desde 380/55-17, 480/45-17, 500/50-17, 500/55-20 y 500/45-22,5 hasta 560/45-22,5 para máquinas con sistema de frenos.

PRO - El fondo de corte inteligente.

Una VARIANT equipada con un fondo de corte hidroneumático PRO no sólo evita los atascos, sino que los elimina por completo. El material de carga se muestra constantemente. Esto permite al operario seleccionar la velocidad óptima y evitar posibles atascos.

Introducción ideal del material de cosecha.

El Pickup controlado de la VARIANT está equipado de serie con un compensador de rodillos con el que tiene garantizada una gran capacidad de producción.

Para hileras irregulares se recomienda un compensador de doble rodillo opcional.

Conecta personas, máquinas, sistemas y su empresa.

Beneficioso durante todo el año.

CLAAS connect reúne en una plataforma: la gestión digital de máquinas, la planificación de servicios y la gestión de licencias con documentación, cartografía de aplicaciones y cartografía de rendimientos.

Esto le ofrece todas las posibilidades para optimizar la gestión de su explotación, campo y flota, para aprovechar al máximo sus máquinas y reducir su carga de trabajo.

Una vez instalado, el sistema le guía de forma rentable durante todo el periodo de cosecha.









Para su máquina -Machine connect.

Intercambio de datos entre máquinas y sistemas. Análisis de potencia y rendimiento. Comparación entre máquinas.

Para su empresa - Farm connect.

Gestione los datos esenciales y documente el trabajo. Mantenga todo bajo control de forma sencilla.

Para su flota: Fleet connect.

Realice la documentación de forma sencilla, automática y para cada parcela.

Para su campo - Field c onnect.

Recopilar datos, evaluarlos y utilizarlos para la agricultura digital.



Económico y eficiente.

Avance sobre el terreno con mayor precisión, trabaje de forma más eficiente y procese los pedidos con exactitud. Así ahorrará un tiempo valioso y aumentará la productividad.

Sin preocupaciones.

Con CLAAS tiene a su lado a un experto digital de confianza, que le apoya en todo.

A la vanguardia.

CLAAS desarrolla continuamente sus soluciones digitales. Trabaje exclusivamente con los sistemas más modernos y personalice sus módulos en cualquier momento.

Trabajo más rentable con la agricultura digital.

Seguridad al más alto nivel.

Un rápido mantenimiento y un eficiente servicio a distancia reducen los tiempos muertos a un mínimo. Con CLAAS connect tiene la tienda de repuestos en el bolsillo, y todo lo que necesita para que su máquina siga funcionando.

Máquinas 100% potentes.

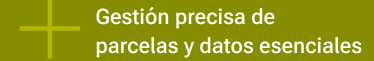
Visualice la vista general de la máquina en la app o en su escritorio. Gracias al análisis de horas de funcionamiento, puede identificar los tiempos de inactividad y encontrar soluciones inteligentes para aumentar la productividad. También es posible el intercambio directo de datos de máquinas de distintos fabricantes.



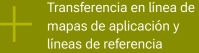


Gestione su explotación y sus máquinas de forma totalmente digital, en una única plataforma.

Visión completa de las máquinas



Documentación automática



Conexión práctica
en red de los servicios

Herramientas de Agricultura de precisión

Documentación automática.

Todos los trabajos, desde el laboreo y la siembra, pasando por el abono, la aplicación de pesticidas, hasta la cosecha, son documentados automáticamente. CLAAS connect resume todos los datos de la máquina y de la cosecha de cada parcela y de cada operario en una única entrada y los archiva en el sistema.

Sencilla gestión de pedidos.

Usted envía órdenes en tiempo real al campo, las ejecuta y al final reproduce los datos obtenidos. Puede crear fácilmente mapas de aplicación basados en imágenes de satélite y otros mapas. Con la planificación de líneas, puede transferir la línea de referencia ideal a todas las máquinas utilizadas en el campo durante el año.

Geodatos claramente organizados.

Todos los geodatos, como los mapas de rendimiento y los análisis de muestras de suelo, se organizan y estructuran en un único lugar. Los datos de rendimiento procedentes de distintas fuentes pueden fusionarse fácilmente en un solo mapa.

Elija lo mejor

para su próxima cosecha.



Cosechadoras. Las mejores ofertas por compra anticipada antes del **31.12.2025**.





Oferta para cosechadoras LEXION y TRION.

El conductor es el protagonista.

Cabina diseñada para el confort y el control: asientos de cuero con suspensión neumática, reposabrazos con mandos integrados, audio con manos libres y pantalla táctil, soporte para smartphone con carga inalámbrica, conectores para USB-C y canales específicos, parasoles, reposapiés y asiento del acompañante con nevera. El resultado es un conductor menos cansado, más concentrado, consiguiendo mayor seguridad. Ademáserán necesarias menos paradas y se conseguirá mayor poductividad.



Oferta para cosechadoras LEXION y TRION.

Visión clara en todas las condiciones.

Con soluciones de iluminación avanzadas y sistemas de visibilidad diseñados para cada necesidad, el paquete ofrece faros LED de alto rendimiento, espejos ajustables y calefactables, cámaras integradas con visualización de terminales, así como limpiaparabrisas adicionales y monitores dedicados. Un conjunto de equipos que garantiza siempre la máxima seguridad y una visión clara en todas las condiciones de trabajo.



Oferta para LEXION y TRION.

Los mejores componentes digitales para su nueva cosechadora.

El paquete profesional de agricultura de precisión pone la tecnología digital al servicio de su cosechadora, simplificando la gestión del trabajo de campo y aumentando la eficiencia.

Con sistemas GPS avanzados y transferencia de datos de actividad, puede optimizar el trabajo, monitorear los rendimientos y tomar decisiones rápidas basadas en diferentes parámetros.

Elija eficiencia

para su próxima operación de picado.



Picadoras de forraje autopropulsadas. Las mejores ofertas por compra anticipada antes del **31.12.2025**.



Oferta para picadoras de forraje autopropulsadas JAGUAR 900/800.

Configuración profesional.

El paquete GREEN EYE ofrece una configuración profesional diseñada para maximizar la comodidad, la precisión y la productividad. Una cabina con aire acondicionado, un asiento con suspensión neumática premium y un terminal CEBIS con controles integrados hacen que el operador sea más eficiente y relajado. Las luces LED avanzadas, el cabezal de accionamiento variable* y la unidad de picado V-FLEX* garantizan un alto rendimiento y una cosecha precisa, incluso en las condiciones más exigentes.





NIGHT EDITION

para tractores FIRST CLAAS

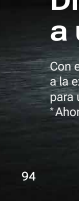
Ahorro de 10.825 €*

Oferta para AXION 960/930/870/830 y ARION 660/570.

Diseño y confort a un nivel superior.

Con el equipamiento NIGHT EDITION se asegura un tractor que destaca gracias a la exclusiva pintura gris oscura y a los componentes cabina de gama alta, para una comodidad superior y un aspecto aún más atractivo.

*Ahorro de 8.000 € para ARION 650/570.





Oferta para AXION 900/800 y ARION 600/500.

Los mejores componentes digitales para su nuevo tractor.

Los paquetes Connect Plus y Profesional ponen la tecnología digital al servicio de su nuevo tractor, simplificando la gestión del trabajo en el campo. Con un avanzado sistema de guiado por satélite y la transferencia de datos de las tareas, puede optimizar la eficiencia de su máquina día tras día.

* Ejemplo del paquete Plus para ARION 600/500 ahorro de 2.000 €



Oferta para tractores ARION 400.

Tecnologías diseñadas para ofrecerle un beneficio real.

Una oferta que combina comodidad y rendimiento para convertir cada jornada de trabajo en una experiencia que le permita concentrarse en lo que verdaderamente importa.

- Transmisión HEXASHIFT
- Sistema hidráulico load-sensing 110 l/min
- Cabina de 5 postes suspendida en 2 puntos
- Eje delantero PROACTIV

Creciendo juntos.

En el centro de nuestro mundo están nuestros clientes. Conocemos los retos a los que se enfrentan cada día y desarrollamos con ustedes la tecnología agrícola con la que pueden trabajar con éxito y de forma sostenible hoy y en el futuro. Nuestras soluciones digitales simplifican procedimientos complejos y facilitan el trabajo, para que usted sea el mejor en su campo.





CLAAS IBÉRICA, S.A. C/ Zeus, 5 - 28880 Meco - MADRID Tel 34 91 830 79 50 claas.com