




KW / KWT

Henificador rotativo



KW/KWT

Potentes rotores que convierten la materia vegetal en forraje de alta calidad

- 
- Completa gama de modelos suspendidos y arrastrados
 - Accionamiento sin necesidad de mantenimiento con engranaje OctoLink de ocho dedos
 - Engranajes lubricados con grasa líquida sin necesidad de mantenimiento
 - Púas Super-C de alta resistencia
 - Control central del esparcimiento en bordes
 - Comodidad máxima del usuario
 - Secciones rectangulares robustas

i



La experiencia en el campo de los miles de henificadores rotativos robustos y fáciles de utilizar de KRONE han demostrado su valía millones de veces en todo el mundo.

| | |
|---|----|
| Características impresionantes | 4 |
| Henificadores rotativos suspendidos de 4, 6, 8 y 10 rotores | 12 |
| Henificadores rotativos arrastrados sin chasis de transporte de 4 y 6 rotores | 16 |
| Henificadores rotativos arrastrados con chasis de transporte de 6, 8 y 10 rotores | 20 |
| Henificadores rotativos arrastrados sin chasis de transporte de 12 y 14 rotores | 24 |
| Henificadores rotativos arrastrados con chasis de transporte de 14 y 18 rotores | 30 |
| El henificador perfecto para las características de su segadora | 38 |
| Datos técnicos | 41 |



El accionamiento

Potente, fiable y sin necesidad de mantenimiento

■ OctoLink:

- Enganches de 8 dedos sin necesidad de mantenimiento
- Plena potencia de accionamiento en cualquier posición

■ Engranajes de rotores:

- Engranajes cónicos lubricados permanentemente con grasa líquida
- Larga vida útil sin mantenimiento ni reparaciones
- Completamente a prueba de pérdidas

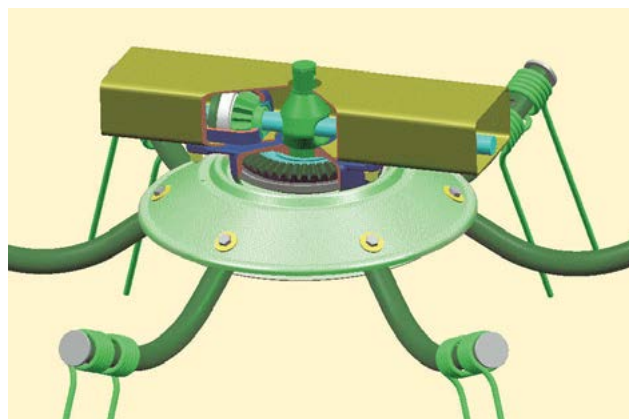


Engranajes de rotor con lubricación permanente:

Los engranajes cerrados lubricados con grasa líquida que accionan los rotores no necesitan ningún mantenimiento. La lubricación permanente tranquiliza al usuario y aumenta la duración de la máquina. El sólido chasis con forma de caja absorbe la carga de todos los golpes en el bastidor.

Gran resistencia:

Montados debajo de las secciones individuales, los engranajes lubricados con grasa líquida solo accionan los rotores. Las mismas secciones guían a los rotores en los modelos KW, lo cual aumenta la estabilidad general y alivia de carga a los engranajes.

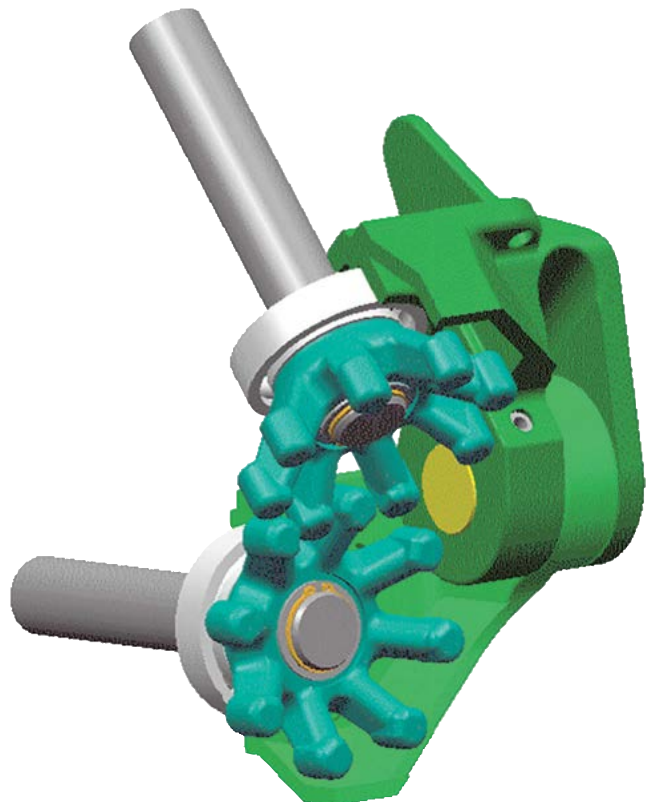


El sistema fiable

Cuando se trata de preparar el heno y el forraje, KRONE es el fabricante que ofrece una amplia y completa gama de henificadores rotativos fiables de gran calidad. Estas máquinas no solo permiten realizar un trabajo de alta calidad e incluyen un equipamiento de serie de alto nivel, sino que también dispone de una serie de características innovadoras que incluyen los enganches de dedos OctoLink sin necesidad de mantenimiento y los engranajes lubricados con grasa líquida para accionar los rotores.

OctoLink:

OctoLink es nuestro enganche de extrema resistencia, que constituye una conexión por fricción permanente, a la vez que no necesita de ninguna atención especial. Algunos de los ocho dedos están siempre engranados, incluso cuando los rotores están plegados 180 grados.



Sencillo, pero sofisticado:

El diseño especial de estos dedos cortos y su alineación garantizan la transmisión uniforme de la potencia hasta el árbol de transmisión. La transmisión de la potencia no se ve interrumpida en ningún momento. Gracias a este tipo de accionamiento se obtiene una máxima eficacia y duración.

OctoLink, tamaño compacto:

Con una flexibilidad sin precedentes, OctoLink permite que los rotores de los extremos exteriores se plieguen 180 grados, lo cual reduce la altura de transporte y las necesidades de espacio durante el almacenamiento, a la vez que aumenta la seguridad en la carretera.



Los rotores

Un equipo de calidad

- Un trabajo de máxima limpieza gracias a las púas dobles con diferentes longitudes
- Distribución uniforme ya que los brazos de púas cuentan con un gran solapamiento
- Trabajo duro y resistencia al desgaste, púas dobles Super C de 9,5 mm con 5 espiras y dientes con perfil de tubo

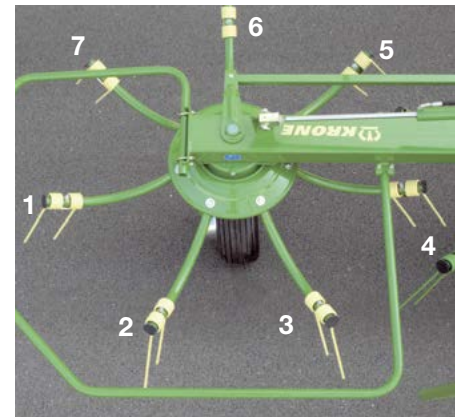
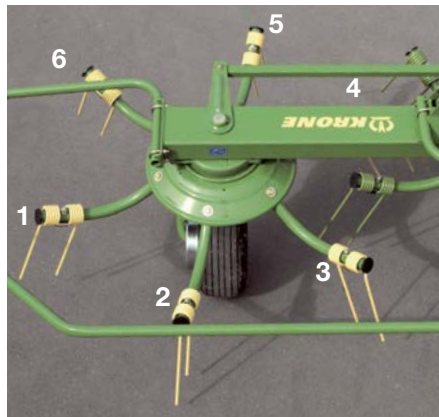
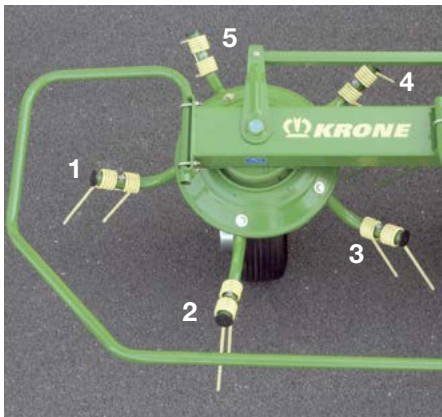


5, 6 o 7 brazos de púas

Los henificadores rotativos KW y KWT de KRONE están disponibles con distintos tamaños y anchos de trabajo. Los diámetros de los rotores y el número de brazos de púas de cada rotor

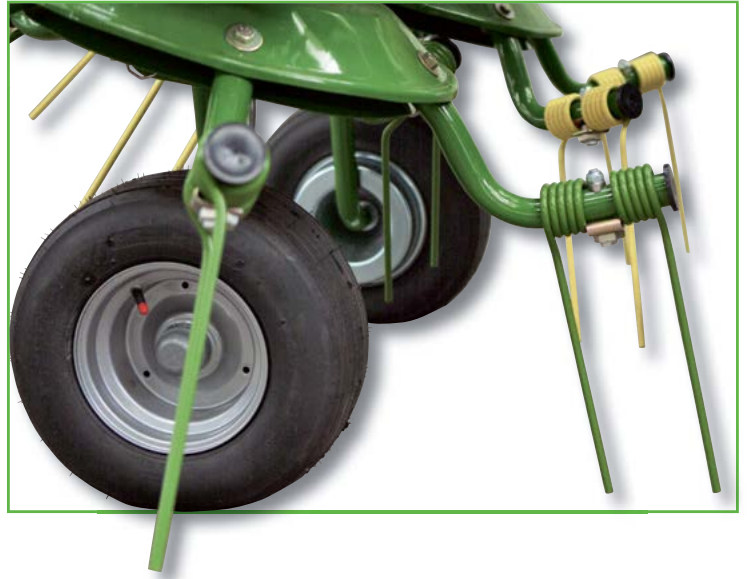
también varían para adaptarse a sus necesidades y requisitos concretos. Elija la máquina de KRONE que se mejor adapte a sus condiciones de trabajo: rotores con diámetro pequeño con

5 brazos de púas por rotor, rotores con diámetro medio con 6 brazos de púas por rotor y rotores de gran diámetro con un máximo de 7 brazos.



Forraje limpio, distribución uniforme

La calidad nos exige comenzar por los elementos básicos. Es así como alcanzamos nuestro elevado nivel. Los rotores de los henificadores rotativos de KRONE constituyen el equipo especial a fin de producir forraje de calidad para su uso en explotaciones agrícolas. Estos rotores giran por usted, con heno y forraje.



Distribución uniforme de la materia:

Los brazos de púas se engranan cuando giran distribuyendo la materia de manera uniforme por todo el ancho de trabajo, lo cual garantiza el mejor premarchitado posible para obtener un forraje de calidad.

Profesional

Los dos muelles de 9,5 mm que forman un par de púas tienen una longitud diferente para proporcionar el efecto de peinado especial de KRONE con el que se obtiene un acondicionamiento óptimo y un forraje limpio. Las cinco espiras de cada diente flexible de acero Super C proporcionan resistencia y flexibilidad. Los toques especiales situados en los extremos de los soportes de los dientes de la sección de tubo garantizan que no se pierde ningún diente.

Adaptación a las necesidades

El perno de cabeza hexagonal con pieza excéntrica separada permite bloquear al instante la púa doble en una de las tres posiciones posibles para proporcionar una acción más o menos intensa y obtener unos resultados perfectos en cualquier circunstancia.

Alto rendimiento en condiciones difíciles:

El conjunto de los brazos de púas de gran resistencia (tubo de acero de 38 mm x 4 mm) y el sistema de acople de anillo especial proporciona un rendimiento fiable en condiciones difíciles de funcionamiento constante. La tecnología de KRONE le proporciona auténtica tranquilidad en las circunstancias más complejas.



Todo incluido

El sistema coherente

- El control central del esparcido en bordes distribuye la materia vegetal lejos de los límites del terreno para facilitar la recogida
- El ángulo de difusión se regula sin herramientas para adaptarlo a las distintas materias vegetales y rendimientos
- Los rotores se desplazan sobre ruedas grandes con tubos interiores, lo cual proporciona una guía excelente que genera un trabajo limpio y un funcionamiento fiable
- Las protecciones antirollamientos garantizan un flujo continuo de la materia vegetal y un funcionamiento sin complicaciones



Un movimiento:

El sistema de control manual de esparcido en bordes forma parte del equipamiento de serie de todas las máquinas con acoplamiento a los tres puntos y de los modelos arrastrados KW 5.52 T y KW 7.82 T. La palanca central muy fácil de utilizar: una sola palanca controla todas las ruedas.

Hidráulico y práctico:

El sistema de esparcido en bordes hidráulico se controla desde la cabina del tractor. Este sistema es equipamiento de serie en muchos modelos de KW y KWT, y opcional en otros modelos suspendidos.



Detalles fascinantes

Los detalles bien pensados y la elevada comodidad del usuario aumentan la eficacia del trabajo. El dispositivo central de esparcido en bordes garantiza que no se desperdicia ni un solo tallo por los límites del terreno. Además, permite realizar la distribución en pendientes ascendentes con la máquina desplazándose en ángulo respecto al tractor. La inclinación del rotor se ajusta sin necesidad de herramientas para una perfecta adaptación a la materia vegetal y al rendimiento de cada momento. La máquina, que henifica absolutamente todos los tallos, proporciona un acondicionamiento uniforme para obtener piensos de calidad óptima.



Henificar transversalmente en pendiente o girar cuesta abajo

Fijar el ángulo entre 13 y 19 grados es una tarea sencilla que se realiza de forma rápida con un sistema de pasador y sector perforado en los soportes que sujetan los brazos de las ruedas. La posición transversal se prefiere para henificar, mientras que la posición cuesta abajo es la mejor para realizar giros.

Es sistema de ajuste permite al operador variar el ángulo de esparcido para adaptarse a las diferentes condiciones del producto y conseguir así resultados óptimos.



Grandes ruedas:

Cada rotor se desplaza sobre una rueda grande. Los neumáticos tipo Balloon de 16/6,50-8 y 18/8,50-8 con tubos interiores proporcionan tranquilidad al usuario, protegen la capa de hierba y ofrecen un arrastre excelente.



¿Enrollamientos? No, gracias.

Las protecciones antirollamientos forman parte del equipamiento de serie de los henificadores rotativos de KRONE y garantizan que las ruedas y los brazos permanezcan limpios y sin obstrucciones.




Arrastre excelente:

Las ruedas se controlan mediante la articulación de control del esparcido en bordes, lo cual garantiza un arrastre positivo. El sistema también ofrece un rendimiento óptimo en las pendientes.

El cabezal

Compacto y seguro

- Cuando se eleva, la máquina se sitúa de forma automática en la posición central lo cual ofrece una posición práctica de transporte 
- Los tirantes amortiguadores con muelles de compresión ofrecen una rodada excelente
- Compacto y seguro en la carretera



Fuerte:

El cabezal descansa sobre un pie de apoyo independiente que se abate para soportar la máquina. El árbol de transmisión se deposita sobre un soporte independiente en el caballete. Cuando no se utiliza, el pie se bloquea de forma automática.

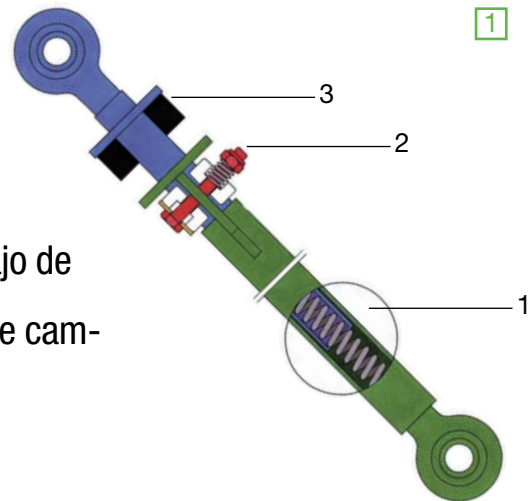
Maniobrable:

El caballete oscilante proporciona la capacidad de maniobra necesaria para realizar los giros más cerrados. De este modo, podrá desplazarse por todas las esquinas sin dejar nada atrás y ajustarse a las pasadas anteriores sin realizar maniobras complicadas en las cabeceras.



Manipulación excelente

Un henificador rotativo de KRONE es una máquina robusta que ofrece una magnífica seguridad en la carretera, un arrastre positivo y un cómodo ajuste desde la cabina. Plegada en la posición de transporte, la máquina tiene un centro bajo de gravedad para realizar desplazamientos seguros entre campos con una forma compacta.



1. + 2. Amortiguadores para una mejora de la calidad de los desplazamientos:

El muelle de compresión interno (1) impide que la máquina se atasque durante las bajadas de pendientes y el freno ajustable (2) evita los balanceos. Las máquinas grandes de un ancho de trabajo de 7,80 m disponen de elementos de resorte Eladur adicionales, que mejoran los desplazamientos por vías públicas y carreteras en mal estado.

3. Bloqueo automático para el transporte:

Cuando la máquina se eleva en posición de transporte, los tirantes amortiguadores la mantienen en la posición central, detrás del caballete de tres puntos.

4. Trabajo minucioso:

El pasador del brazo superior encaja en uno de los tres orificios para proporcionar una profundidad óptima detrás de varios tractores. Se ofrece un orificio longitudinal para el acoplamiento de una rueda direccional principal.



5. Hidráulico y práctico:

La mayoría de los modelos suspendidos necesita solamente un enchufe hidráulico de simple efecto. Muelles situados en los bombines hidráulicos aseguran un plegado y desplegado suave incluso en pendientes.



Modelos suspendidos

Con 4 y 6 rotores

- KW 4.62, KW 5.52, KW 6.02, KW 6.72 y KW 7.82: con anchos de trabajo de entre 4,60 m y 7,80 m y rotores de diferentes diámetros
- Dispositivo central de esparcido en bordes con control manual o hidráulico (opcional)
- Cómodo funcionamiento con una conexión hidráulica de efecto simple



Un sistema ideal:

Los henificadores rotativos KW 6.02, 6.72 y 7.82 cuentan con seis rotores y trabajan con anchos de 6,00 m, 6,70 m y 7,80 m. Esta característica resulta excelente para henificar tres hileras en una operación sin que las ruedas del tractor pasen sobre la materia vegetal. Con

una adaptación al terreno óptima, una manipulación excelente y unos resultados perfectos, el modelo de seis rotores se ha convertido en un líder de ventas del mercado. Los rotores pequeños del modelo KW 6.02 resultan excelentes para trabajar con heno.

Construcción resistente y fácil manejo

Con estructuras sólidas, engranajes y rotores robustos, los henificadores rotativos de KRONE funcionan igual de bien con heno que con materias vegetales pesadas, y han demostrado un rendimiento óptimo con forraje. Las juntas oscilantes del bastidor y las útiles opciones de ajuste convierten a los henificadores rotativos de KRONE en los especialistas del trabajo limpio y el forraje de calidad.



KW 4.62 y 5.52

Con cuatro rotores y anchos de trabajo de 4,60 m y 5,50 m, estas máquinas ligeras están diseñadas para las pequeñas empresas y las operaciones agrícolas en pendientes. Las máquinas incluyen dentro del equipamiento de serie un ajuste de la inclinación del rotor y un control central del esparcido en bordes.



Diseño compacto:

Los henificadores rotativos KW 4.62 y KW 5.52 se benefician de un bajo peso propio, un montaje muy cercano al tractor y unas placas de señalización de serie que garantizan desplazamientos rápidos y seguros por carretera.



Sistema de esparcido en bordes:

El control manual del esparcido en bordes forma parte del equipamiento de serie con control hidráulico como complemento opcional. Dado que solo necesitan de una conexión hidráulica de efecto simple, estas máquinas cambian del esparcido en bordes a la posición plegada desde una válvula de control direccional.

Estabilidad en carretera incorporada:

Cuando se abaten las alas, el ancho de transporte de la máquina se reduce a menos de 3,00 m, lo cual permite desplazarse de forma compacta y segura por las carreteras. Las versiones suspendidas con seis rotores incluyen un sistema de autocentrado automático que sitúa la máquina en una posición centrada detrás del tractor.

Modelos suspendidos de tres puntos

Con 8 y 10 rotores

- KW 7.92, KW 8.82, KW 10.02, KW 11.22:
anchos de trabajo de 7,90 y 11,00 m
- Los rotores con diámetros pequeños están espaciados de manera equidistante para proporcionar un premarchitado uniforme
- Los tirantes amortiguadores con elementos de muelle Eladur mejoran la suavidad de la rodada
- Los rotores plegables de los extremos reducen la altura de transporte



Pequeños rotores para un forraje de calidad

KW 7.92 (7.90 m, 8 rotores), KW 8.82 (8.80 m, 8 rotores), KW 10.02 (10,00 m, 10 rotores) y KW 11.22 (10,95 m, 10 rotores) son especialistas en forraje con una construcción extremadamente robusta que ha sido ampliamente

probados en las condiciones más pesada. Rotores de pequeño diámetro con 5 o 6 brazos cada uno que realizan un trabajo eficiente.

Trabajo más amplio y costes más reducidos

KW 7.92, KW 8.82, KW 10.02 y KW 11.22 son modelos suspendidos. Sin tener ningún tren de rudas para carretera, la máquina ofrece un precio competitivo y un alto nivel de especificaciones incluyendo el sistema de esparcido en bordes. KW 7.92 requiere solamente un enchufe hidráulico de simple efecto, mientras que KW 10.02 y KW 11.22 están controlados por dos enchufes hidráulicos de doble efecto. Con todos los rotores espaciados a iguales distancias, la máquina realiza un patrón de esparcido uniforme.



Transporte seguro en carretera

KW 11.22 pliega en un paquete compacto (3.75 m alto). Sus 2.98 m de anchura de transporte hacen que el transporte por carretera sea seguro y relajado.



Esparcido limpio en los bordes

Nadie puede permitirse malgastar su forraje. KW 7.92 y KW 8.82 ofrecen control manual de esparcido en bordes de serie y control hidráulico opcional. Esta última opción es serie en KW 10.02 y KW 11.22. Todas las ruedas se ajustan de manera centralizada, lo que no solo permite trabajar en los bordes, sino también trabajar en pendientes.



Y también es silencioso:

Los tirantes amortiguadores disponen de elementos de muelle Eladur adicionales para absorber las cargas de los golpes durante los desplazamientos por carretera y mejoran la comodidad del usuario.



Grandes neumáticos

Ruedas de flotación 18/8.50 se utilizan en los rotores centrales para proteger el suelo y para dar mejor estabilidad cuando están plegados en los modelos KW 8.82, KW 10.02 y KW 11.22.



De Ancho a Estrecho

Los rotores se pliegan hidráulicamente. Los rotores exteriores pliegan también para reducir la altura en transporte de la máquina.

Modelos arrastrados

Con 4 y 6 rotores

- KW 5.52 T, KW 7.82 T con anchos de trabajo de entre 5,50 m y 7,80 m
- Necesidad mínima de potencia
No se libera carga del eje frontal del tractor
- Enganche y desenganche del tractor sencillos
- La barra de tracción oscilante hidráulica se desplaza cómodamente a la posición de transporte



Barra de tracción oscilante:

Los modelos KW 5.52 T y KW 7.82 T disponen de una barra de tracción oscilante regulable en altura. La colocación y extracción se realiza de forma rápida y sencilla a través de una barra de tracción rígida u oscilante.



Ajustes desde el tractor:

La barra de tracción hidráulica deja una gran distancia al suelo debajo de los rotores cuando la máquina se desplaza al siguiente lugar de trabajo. Cuando se utiliza la barra de tracción oscilante o la barra de tracción de articulación rígida, la profundidad de trabajo se fija en los husillos roscados del cilindro hidráulico.



Los modelos arrastrados son más ligeros de peso

Los henificadores rotativos arrastrados con anchos de trabajo de 5,50 m y 7,80 m destacan por su baja necesidad de potencia del tractor. Durante el transporte, la máquina se desplaza sobre las ruedas medias y se monta en la articulación de tres puntos del tractor, lo cual resulta ideal para tractores más pequeños con una carga menor en el eje frontal y menos capacidad de elevación.



Dispositivo central de esparcido en bordes:

El sistema de esparcido en bordes garantiza que no se pierde nada de la materia vegetal por los límites del terreno. Al mover este varillaje a la derecha o la izquierda, se dirige la materia vegetal hacia un lado concreto.



Elegante y compacto:

KW 5.52 T y KW 7.82 T son modelos muy compactos que apenas requieren espacio de almacenamiento. Estacionados sobre grandes neumáticos Balloon y un pie de ajuste continuo en la barra de tracción, los modelos arrastrados ofrecen una estabilidad inigualable.



Ajustar el ángulo de esparcido

El ajuste del ángulo de esparcido es importante, porque de esta manera se adapta la máquina de manera óptima a la calidad de forraje deseada. En KW 5.52 T y KW 7.82 T, el ajuste se cambia utilizando una palanca. No es necesario elevar la máquina.





Modelos con chasis de transporte

Entre 6 y 10 rotores

- KWT 7.82 / KWT 8.82 / KWT 10.02 / KWT 11.22 con anchos de trabajo entre 7,80 m y 11,00 m
- Control secuencial para una máxima comodidad del usuario
- 40 km/h, chasis ancho de transporte, grandes ruedas
- El chasis pivotante mejora la distribución de pesos



Distribución óptima de la carga:

En el campo, el tren de rodaje se eleva hasta alcanzar una posición de equilibrio en la distribución de pesos de toda la máquina y por lo tanto mantiene un esparcido perfecto y uniforme en todo el ancho de trabajo. Todo queda libre detrás de los rotores.

Grandes ruedas:

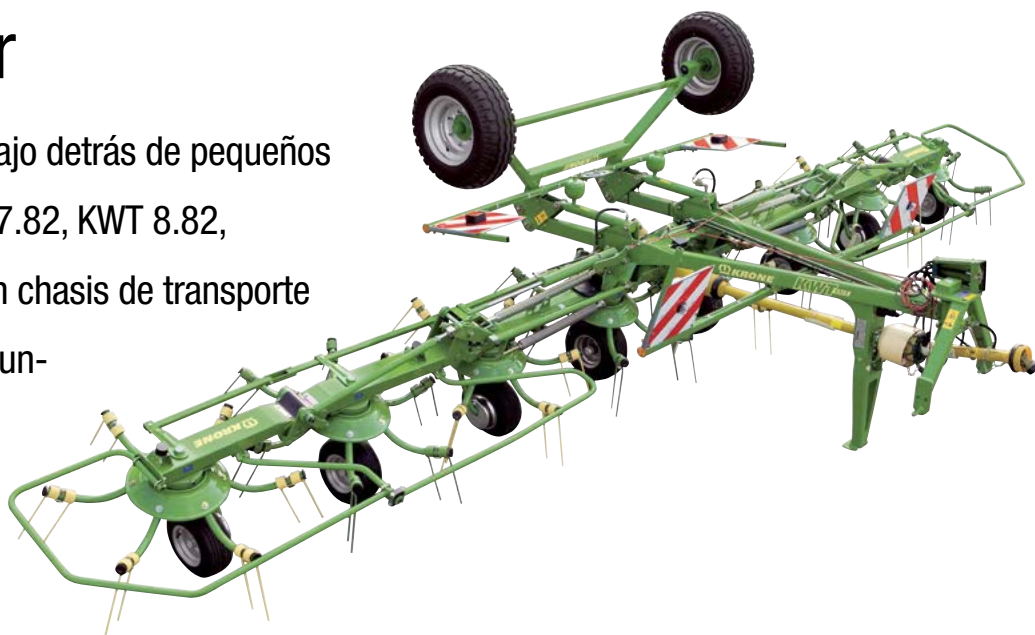
Los grandes neumáticos 10.0/75 – 15.3 del chasis de transporte proporcionan un desplazamiento silencioso y estable en terrenos duros, así como desplazamientos rápidos al siguiente lugar de trabajo.



Fácil de mover

Con amplios anchos de trabajo detrás de pequeños tractores, los modelos KWT 7.82, KWT 8.82, KWT 10.02 y KWT 11.22 con chasis de transporte son máquinas ideales para funcionar detrás de tractores de con pocos caballos de potencia y poca capacidad de elevación.

Con anchos de trabajo de hasta 11,00 m, estos henificadores son una prueba más de que KRONE ofrece herramientas para la agricultura moderna.



Potencia doble

Dos cilindros humedecidos de efecto simple suben y bajan los trenes de rodajes de KWT 7.82 y KWT 8.82, mientras que KWT 10.02 y KWT 11.22 utilizan dos cilindros de doble accionamiento.



Rodada sencilla:

Las ruedas dentadas soportan los cilindros hidráulicos y aumentan el rango de oscilación hacia delante del chasis de transporte lo cual proporciona una mejor distribución del peso durante los giros en cabeceras.



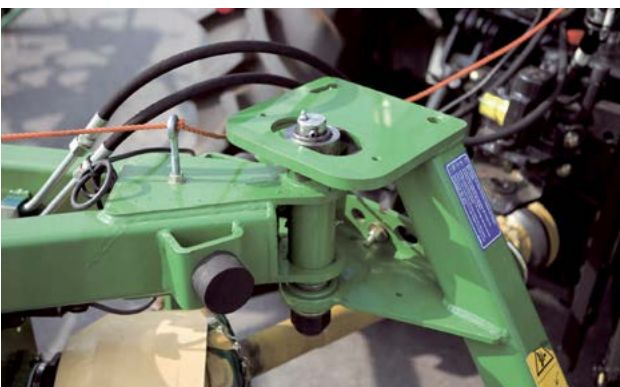
Robusto, seguro y práctico:

El caballete es adecuado para enganche a los dos puntos. El árbol de transmisión está protegido frente a los daños si los brazos de conexión se elevasen por accidente. El pie plegable se bloquea de forma automática.



Bastidor en V:

El modelo KWT con chasis de transporte es arrastrado por un resistente bastidor en V. El diseño y el árbol de transmisión de gran ángulo situado sobre el caballete oscilante hacen posible los giros más pronunciados en cabeceras.



Adaptación completa

El enganche pivotante a los brazos inferiores flota sobre el terreno – un sistema de suspensión que elimina el riesgo de torsiones.



Lanza de altura ajustable

Los agricultores en algunos países prefieren lanzas flotantes. Para ello, Krone ofrece una lanza ajustable en altura para el modelo arrastrado KWT 8.82.



Fácil de enganchar y de desenganchar

La resistente lanza diseñada en forma de V supera las condiciones más difíciles. Enganchar y desenganchar es fácil y rápido, el pie de apoyo se puede ajustar fácilmente al enganche del tractor.



Ajustar la altura de esparcido

Un husillo roscado ajusta la altura de la lanza, que es en efecto, la que controla la altura de rastrillado.





Cuidadoso con el suelo

Equipado con neumáticos 18x8.50-8, las ruedas de los rotores centrales son más anchas para transportar el tren de rodaje en el campo, cuidando el terreno y rodando de manera muy suave.



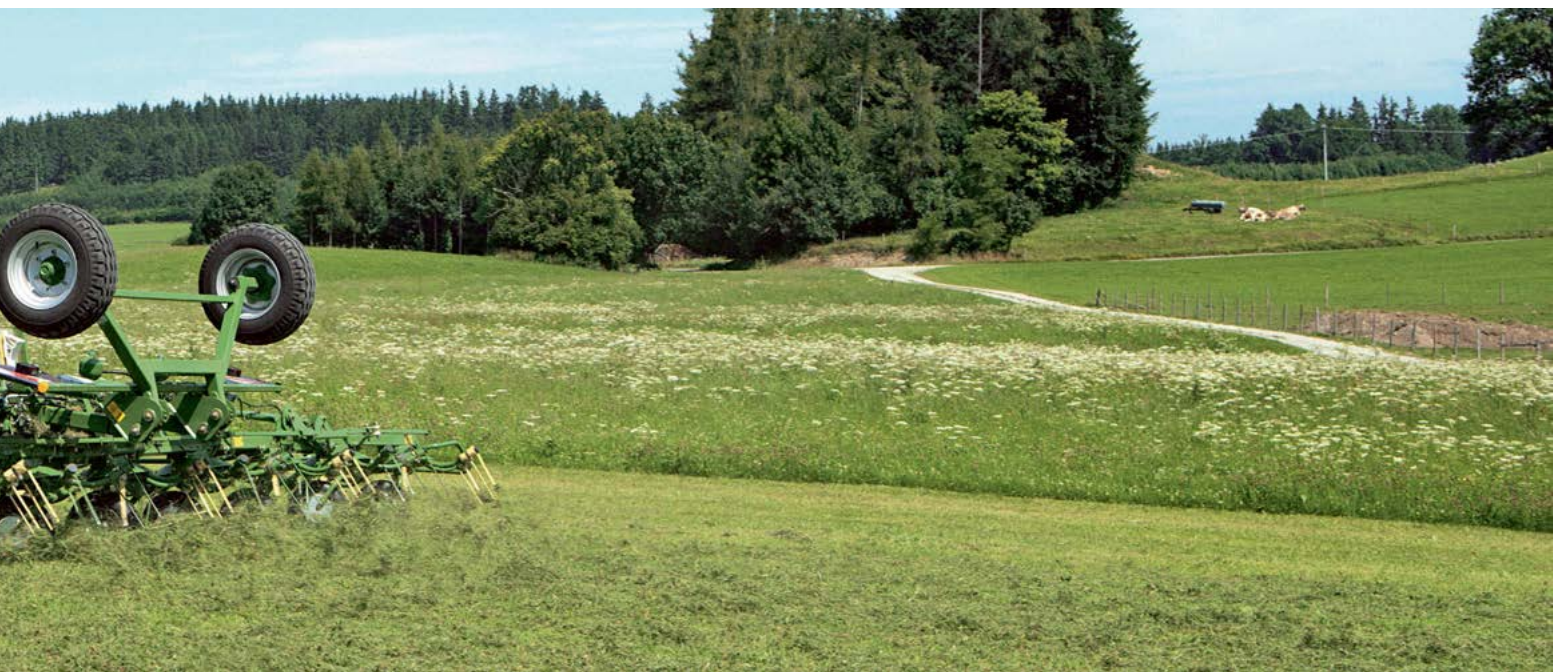
Rueda frontal

Para los modelos KWT se encuentra disponible de manera opcional ruedas de apoyo frontales. Disponen de libertad de giro así como de ajuste en altura, lo que asegura un henificado limpio que no deja nada sin voltear.



Ningún forraje se pierde

El sistema de esparcido en bordes hidráulico es especificación de serie en los modelos KWT. Este sistema asegura que ningún forraje se pierde o se escapa fuera del campo.



Funcionamiento sencillo:

La válvula de conmutación de los modelos KWT 7.82 y KWT 8.82 activa el sistema hidráulico de esparcido en bordes, haciendo bascular el chasis de transporte hacia arriba y hacia abajo y los rotores hacia dentro y hacia afuera.



No es necesario salir de la cabina:

KWT 10.02 y KWT 11.22 utilizan dos enchufes de doble efecto del tractor. Sin embargo de manera opcional se puede equipar con un sistema de electroválvulas para que sólo sea necesario un enchufe de simple efecto. La válvula eléctrica de conmutación se ofrece como opción y permite manejar la máquina desde una única conexión hidráulica de efecto simple.



Control secuencial:

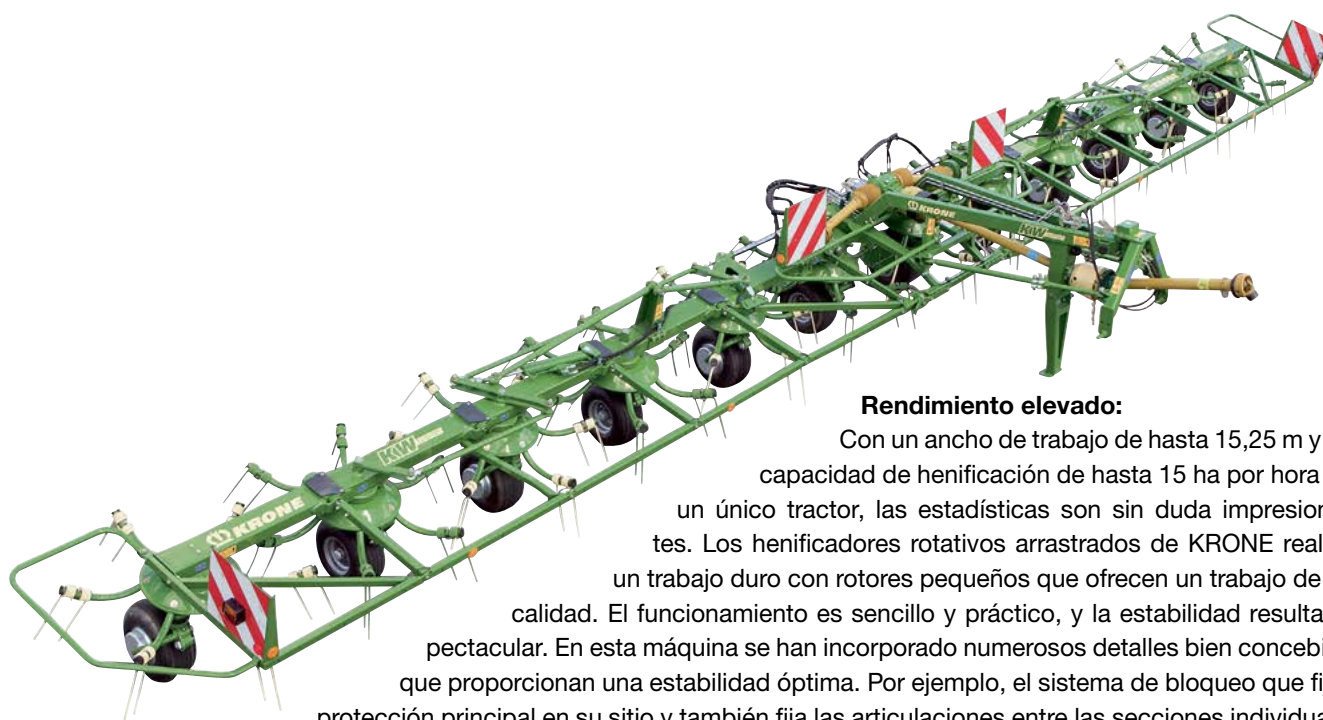
La conversión de la posición de transporte a la de trabajo y viceversa resulta muy práctica gracias al control secuencial que coordina las secciones plegables y el chasis oscilante.



Modelos arrastrados

Entre 12 y 14 rotores

- KW 13.02 T / KW 15.02 T
Amplios anchos de trabajo de entre 13,10 m y 15,25 m
- Distribución uniforme, rotores de diámetro pequeño
- Arrastre silencioso con los tirantes amortiguadores
- transmisión de dedos OctoLink sin necesidad de mantenimiento
- Engranajes lubricados con grasa líquida sin necesidad de mantenimiento



Rendimiento elevado:

Con un ancho de trabajo de hasta 15,25 m y una capacidad de henificación de hasta 15 ha por hora con un único tractor, las estadísticas son sin duda impresionantes. Los henificadores rotativos arrastrados de KRONE realizan un trabajo duro con rotores pequeños que ofrecen un trabajo de alta calidad. El funcionamiento es sencillo y práctico, y la estabilidad resulta espectacular. En esta máquina se han incorporado numerosos detalles bien concebidos que proporcionan una estabilidad óptima. Por ejemplo, el sistema de bloqueo que fija la protección principal en su sitio y también fija las articulaciones entre las secciones individuales.

Mayor eficacia gracias a los anchos de trabajo más amplios

Si desea aumentar su eficacia y mejorar las operaciones de henificación, no puede dejar pasar los grandes henificadores rotativos de KRONE con anchos de trabajo de entre 13,10 y 15,25 metros. Estos henificadores rotativos se han fabricado con tecnología de vanguardia y ofrecen un diseño extremadamente resistente y una magnífica duración.



El enganche de dos puntos:

El enganche de dos puntos (cat. I/II) es extremadamente robusto. El pie plegable se bloquea de forma automática. El caballete también ofrece un soporte para guardar el árbol de transmisión.

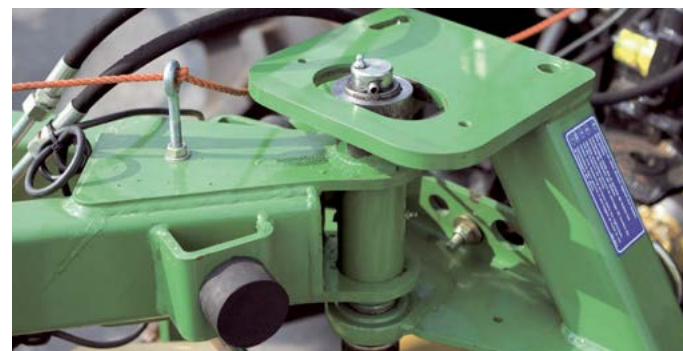
Establecimiento de la profundidad de trabajo desde el tractor:

La profundidad de trabajo se modifica elevando y bajando los brazos de conexión del tractor. El diseño proporciona al árbol de transmisión un amplio espacio respecto al suelo de forma que no se dañe si el caballete se levanta por accidente.



Completamente maniobrable:

Con independencia de la posición del caballete, la máquina puede seguir todos los contornos del terreno. La suspensión oscilante con anilla esférica y rodillo en el agujero longitudinal garantizan una adaptación óptima.



Bastidor en V maniobrable:

Un resistente bastidor en V arrastra los modelos KW 13.02 T y KW 15.02 T. El bastidor y el enganche oscilante de dos puntos hacen posibles los giros más pronunciados en cabeceras.

Arrastre excelente y silencioso:

Los tirantes amortiguadores utilizan muelles internos de compresión y frenos regulables para garantizar que las máquinas, que pueden tener hasta 15,25 m de ancho, se arrastran sin brusquedades.

Una máquina adaptada a sus necesidades

- Plegado y desplegado con la máquina estacionada
- Funcionamiento sencillo
- Posición compacta de transporte
- Estabilidad en carretera incorporada
- Desplazamientos por carretera a 40 km/h



Reorganización del peso para que los desplazamientos resulten silenciosos

Como algunas ruedas se elevan durante el transporte, se traslada más peso a las cuatro ruedas centrales, las dos ruedas principales y las dos ruedas de arrastre. Las cuatro ruedas centrales son rígidas y funcionan como

un eje tándem durante el transporte. Las dos ruedas principales y las dos ruedas de la parte posterior giran libremente. Esta innovadora configuración tiene como resultado un desplazamiento silencioso a altas velocidades y ofrece una gran capacidad de maniobra y una dirección muy sencilla.

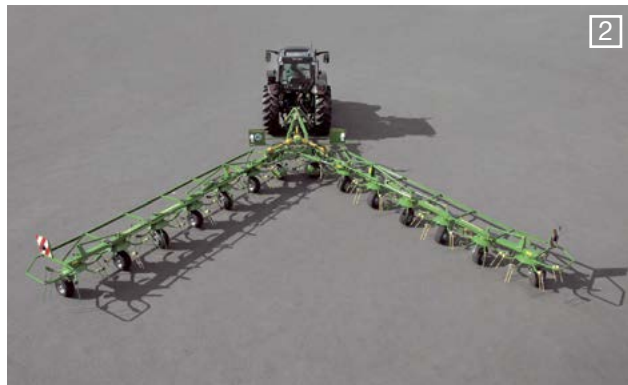


Sencillo

Conversión de la posición de transporte a la de trabajo y viceversa: el tractor se detiene y el usuario realiza todas las operaciones desde la cabina.

1.-3. Estrechamiento

Los cilindros de efecto doble pliegan las dos alas y, a continuación, las ruedas oscilan 90 grados por medios hidráulicos. Esto es todo. Solo es necesario acelerar el tractor y desplazarse al campo siguiente a 40 km/h y con un ancho de transporte de tan solo 2,88 m.



Sincronización:

Las dos alas del henificador se accionan mediante el engranaje central y se pliegan hacia arriba y hacia abajo a través de cilindros de efecto doble. El tractor está estacionado durante el proceso de plegado.



Estabilidad incorporada:

Las estructuras de protección se bloquean automáticamente en la posición de trabajo para aliviar la carga de los cilindros de plegado y las articulaciones de los brazos del rotor.





Avance y retroceso:

Gracias al extraordinario concepto de eje, estos henificadores rotativos son muy flexibles y fáciles de maniobrar. Para retroceder, las ruedas de giro libre simplemente se dan la vuelta. Después, las ruedas rígidas de la parte central toman el control de la máquina proporcionando una rodada de calidad similar a la del tráiler de eje tandem.



Desplazamiento totalmente silencioso:

Los frenos sin necesidad de mantenimiento y los grandes neumáticos 18/8.50x8 de las tres ruedas de arrastre constituyen el tipo de equipamiento que proporciona una marcha silenciosa incluso a 40 km/h.



El dispositivo de ajuste de excéntrica:

Establecer el ángulo de esparcido entre 14° y 19° resulta sencillo y rápido con el anillo excéntrico del montaje de la rueda.



Práctico:

La válvula de conmutación controla desde el asiento del tractor el sistema de esparcido en bordes, la posición de las ruedas y las alas. El tractor solo necesita una conexión hidráulica de efecto doble.



1. Rotores pequeños:

Cada rotor cuenta con seis brazos de púas que garantizan un esparcido uniforme. La potencia de accionamiento fluye de forma continua por los engranajes con grasa líquida y los transmisión de dedos OctoLink.

2. Control perfecto:

Una rueda de arrastre principal y regulable en altura es una opción para optimizar la adaptación al contorno en cualquier terreno.

3. No es necesario salir de la cabina:

Los modelos KW 13.02 T y KW 15.02 T están disponibles con un control eléctrico opcional. Solo tiene que pulsar un conmutador para seleccionar el esparcido en bordes o la función de plegado de la máquina.

4. Sistema hidráulico de esparcido en bordes:

Forma parte del equipamiento de serie de los modelos KW 13.02 T y KW 15.02 T. El sistema permite que el henificador se desplace en ángulo detrás del tractor y siga distribuyendo la materia de manera constante por todo el ancho de trabajo desde el borde hasta el centro del campo.



Los gigantes

KWT 1300, 1600 y 2000

- Anchos de trabajo enormes
- Patrón de esparcimiento excelente gracias a rotores de pequeño diámetro
- Brazos resistentes
- Enganches OctoLink en los rotores que no necesitan mantenimiento
- Dirección inteligente en KWT 1600 y 2000

i



Siguiendo el ritmo

Los henificadores rotativos arrastrados KWT 1300, 1600 y 2000 no solo destacan por su impresionante eficiencia, sino también por la gran calidad de su trabajo. 12, 14 o 18 rotores esparcen la materia vegetal en una alfombra extremadamente uniforme. Los tubos flexibles garantizan una henificación adecuada de la materia vegetal, incluso en todo el ancho de trabajo y en terrenos ondulantes.

Cajas de engranajes de rotores con lubricación permanente, resistentes púas dobles de 9,5 mm con longitudes diferentes, robustos sujetapúas con sección tubular, un bastidor recio con ajuste de segmentos individual y un ancho tren de rodaje de transporte sobre neumáticos de flotación. Todo esto se combina para trabajar con las cargas más elevadas y conseguir unos resultados excelentes sin parar.



Camino hacia el éxito

La producción de forraje de alta calidad no solo requiere segadoras de alto rendimiento, sino que también necesita rastrillos esparcidos que se adapten a ellas.

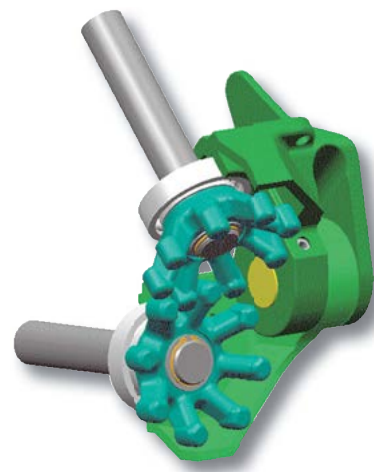
Los modelos KWT 1300, KWT 1600 o

KWT 2000 producen rendimientos de trabajo comparables a las combinaciones de segadoras de más alta capacidad – seguir a la segadora para conseguir la mejor calidad de forraje.



OctoLink:

Transmisión con ocho “dedos” y grupos cerrados con grasa en KWT 1300, KWT 1600 y KWT 2000, soportan los mayores esfuerzos y proporcionan una gran longevidad.



Rotores pequeños

Rotores de pequeño diámetro, seis brazos de púas por rotor, púas dobles de diferente longitud para un patrón de esparcido ejemplar.





KWT 1300



Perfecto

Los brazos extremadamente resistentes están fabricados para soportar las tensiones provocadas por un gran ancho de trabajo. La duradera protección incluida dispone de tirantes cruzados dispuestos en ángulo que incrementan adicionalmente la estabilidad. La construcción resistente no solo cumple las normas de seguridad, sino que también disminuye la carga en juntas y brazos laterales.



Un diseño inteligente

Cuando los rotores suben alejándose de la superficie de trabajo, el resorte tensado de compensación de la carga presiona la barra de tracción hacia el suelo. De este modo, los brazos de enganche del tractor no se mueven. El enganche de tres puntos es opcional en KWT 1300.



Elevación con manivela

La altura de trabajo se cambia con una manivela. La altura adecuada es fundamental para un trabajo limpio y un tratamiento completo de la materia vegetal.



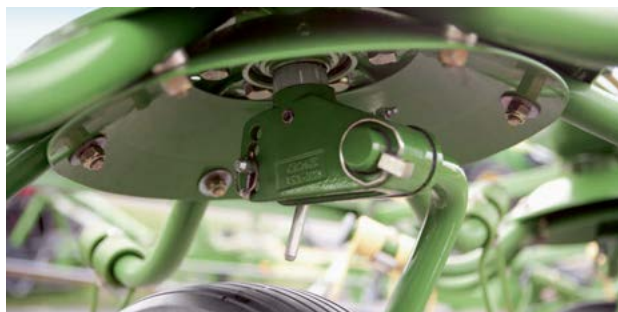
Todos los rotores en el mismo plano

Todos los rotores deben fijarse en la misma altura para que el trabajo se lleve a cabo de forma adecuada. Por tanto, es posible alinear las secciones individuales en los ajustadores excéntricos, una solución que garantiza un trabajo de gran calidad, incluso después de muchos años de funcionamiento.



Ángulos de esparcimiento variables

La fijación del ángulo entre 13 y 19 grados resulta muy sencilla y se lleva a cabo sin herramientas. Simplemente hay que volver a colocar un pasador en los soportes que sujetan los brazos de la rueda. La posición en ángulo pronunciado es la mejor para henificar: la posición menos profunda es más adecuada para los giros.



Esparcido en bordes con cortina

La cortina se controla hidráulicamente y es una opción para quienes buscan la máxima precisión en el esparcimiento en los bordes.



Unas botas grandes

Los grandes neumáticos de flotación facilitan el desplazamiento suave sobre el césped, protegen la capa vegetal y reducen la compactación. Este tipo de neumáticos de serie también pueden sustituirse por neumáticos extra anchos en estos tres modelos. Consulte los datos técnicos.





El foco en las características

KWT 1300

- Gran ancho de trabajo de 13,10 m
- 12 rotores con 6 brazos de púas cada uno
- Enganche mediante barra de tracción o suspensión en tres puntos
- Cambio automático entre transporte y trabajo
- Guía flexible del rotor, seguimiento preciso del terreno



Cambios automático entre trabajo y transporte:

El henificador KWT 1300 se pliega hidráulicamente en posición de transporte y de trabajo. Toda la secuencia se controla automáticamente, lo que reduce la tensión del operario e incrementa espectacularmente la productividad.

Grande y compacto

El henificador KRONE KWT 1300 consigue un forraje de calidad excepcional. Esta máquina henifica 13,10 m en una sola operación y su uso resulta muy cómodo. Aunque su nivel de productividad es muy elevado, trata la materia vegetal y el suelo con suavidad, y resulta compacta y segura en los desplazamientos por carretera.



Elección de los sistemas de enganche

KWT 1300 está disponible con varios sistemas de enganche diferentes. El enganche de serie es una barra de tracción con un aro de 40 mm para el acoplamiento superior e inferior. Se puede utilizar de forma opcional una bola de enganche K80 o una barra de tracción oscilante.

Otra opción (el diseño «Plus») es el sistema de enganche de tres puntos, que ofrece la ventaja de poder realizar giros cerrados y giros de la cabecera. También se protege la capa vegetal, ya que el peso cambia activamente del chasis a las ruedas del rotor (opción).



Guía precisa

Los brazos inferiores situados en el chasis guían los rotores de forma muy precisa.

Enganche superior hidráulico

El enganche superior hidráulico se sitúa en posición flotante durante el trabajo, lo que facilita un seguimiento óptimo del terreno y el mantenimiento de la altura de trabajo seleccionada. En la cabecera y cambiando en posición de transporte, el enganche eleva todo el bastidor a una posición aproximada de 90°.

El foco en las características

KWT 1600 y KWT 2000

- Fácil de usar
- Plegado con secuencia automática
- Sistema manual de control de altura
- Seguimiento independientemente del contorno del terreno



La solución perfecta

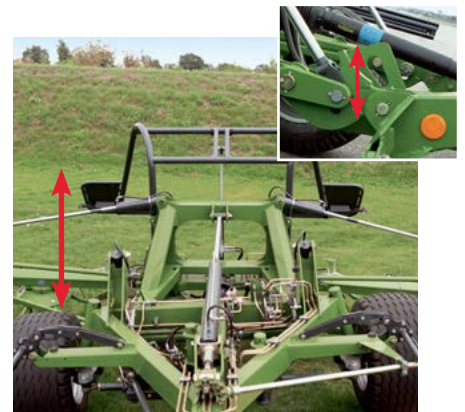
Un sistema de enganche eleva hidráulicamente los rotadores del KWT 1600 y 2000 hasta la posición de cabeceras o hasta la posición de transporte.

Enganche superior hidráulico

El enganche superior hidráulico ajusta y mantiene la altura de trabajo. Su tarea es inclinar las diferentes secciones y los rotadores 90° hacia la posición de transporte.

Transporte seguro en carretera

Protecciones laterales con reflectantes junto con un efectivo sistema de luces incrementan la seguridad en carretera tanto de día como de noche.

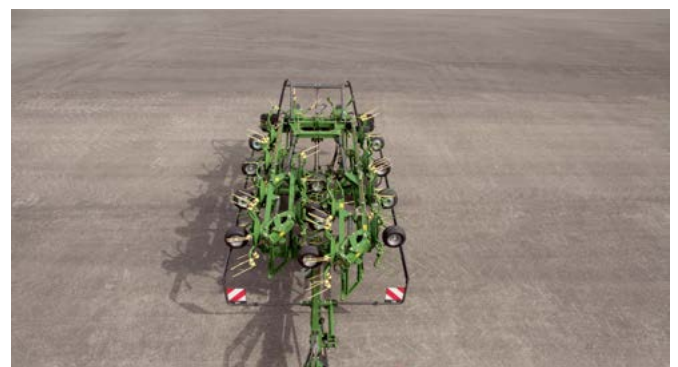


Grandes anchuras que pliegan a un compacto tamaño en transporte

Con enormes anchuras de trabajo como 15,25 m y 19,60 m y plegado a una compacta unidad en transporte de menos de 3 m, KWT 1600 y KWT 2000 no solo impresionan en el campo sino también en la carretera. Pasar de trabajo a transporte es rápido y fácil gracias a la secuencia automática de control, eliminando carga de trabajo y aumentando el trabajo de cada día.

Desplazamiento seguro por carretera

Las protecciones laterales reflectantes en una sola pieza se combinan con una iluminación eficiente para incrementar la seguridad vial por la noche a la hora de acceder a carreteras o cruces.



Secuencia automática de control en acción

Los rotadores se elevan del suelo y las secciones se levantan y se sitúan paralelas al suelo, lo que significa una gran altura libre en los rotadores que permite atravesar grandes hileras sin problema. En posición de cabeceras, la máquina no solo permite realizar el giro, sino que también permite maniobrar en las esquinas. Una vez que los rotadores y el bastidor están elevados, los rotadores giran 90° hacia delante. Entonces la sección externa pliega hacia el interior. Por último las dos mitades completas se pliegan hasta el chasis central. Entonces las protecciones laterales y las luces de carretera se mueven automáticamente hacia su posición de transporte. 37

¡ Una exclusiva de KRONE!

Tren de rodaje direccional

- En modo transporte, las ruedas siguen perfectamente al tractor - dando giros cerrados
- En modo trabajo, las ruedas se alinean con las ruedas de los rotores – para un trabajo óptimo en cabeceras y giros
- Proteger el suelo de daños y los neumáticos de un excesivo desgaste
- Cambio automático de transporte / trabajo



Cuidadoso con el terreno

KWT 1600 y KWT 2000 no solo impresionan por sus enormes rendimientos, sino también por su enorme agilidad en parcelas pequeñas y de formas desiguales. Con las ruedas de transporte alineadas con las de los rotores, se elimina el riesgo de “arrastre”.



Dirección inteligente

El tren de rodaje direccional hace fácil los giros cerrados, suministra una gran maniobrabilidad y el mejor comportamiento en la carretera y en el campo. Dependiendo de la posición actual de los rotores, es el modo que tengamos seleccionado Campo/Carretera el que actúa automáticamente sobre el tren de rodaje direccional. Los ejes del KRONE KWT 1600 y KWT 2000 cumplen las mayores exigencias de los usuarios

Siguiendo las ruedas tractor

Las ruedas de transporte siguen de manera precisa al tractor cuando la máquina está plegada para el transporte en carretera o los rotores están elevados para los giros en cabeceras.



Siguiendo las ruedas de los rotores

Vice versa, las ruedas de transporte siguen las ruedas de los rotores cuando la máquina está abajo en posición de trabajo en el campo.



Eje direccional flexible:

El eje direccional forzado ofrece dos configuraciones diferentes para asegurar un comportamiento perfecto de las ruedas en todo momento, en carretera, en trabajo y en cabeceras. La configuración se cambia automáticamente de manera hidráulica según las secciones del chasis estén plegadas o desplegadas.



¿Qué henificador rotativo se ajusta a cada ancho

Obtendrá unos resultados óptimos gracias a los dos rotores que agitan la hilera y a que el tractor no pasa por las hileras ya formadas.

| N.º de rotores | 4 | | 6 | | | 8 | | 10 | | 12 | 14 | 18 | |
|---|------|---|---|---|---|---|---|----|---|----|----|----|--|
| N.º de brazos de púas por rotor | 6 | 7 | 5 | 6 | 7 | 5 | 6 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| Modelo | | | | | | | | | | | | | |
| Ancho m | | | | | | | | | | | | | |
| Segadoras | | | | | | | | | | | | | |
| AM 243 S ActiveMow R 240 AM 243 CV | 2,40 | | | | | | | | | | | | |
| ActiveMow R 280 EasyCut F 280 M EasyCut F 280 EasyCut 28 CV EasyCut R 280 EasyCut R 280 CV EasyCut R 280 CR EasyCut 2800 CRi | 2,8 | | | | | | | | | | | | |
| ActiveMow R 320 EasyCut F 320 M EasyCut F 320 EasyCut F 320 CV EasyCut R 320 CR EasyCut R 320 CV EasyCut R 320 CR EasyCut 3200 EasyCut 3201 CV EasyCut 3200 CRi EasyCut 3210 CV EasyCut 3210 CRi | 3,2 | | | | | | | | | | | | |



de la segadora – 2,40 m - 6,00 m?

| N.º de rotores | | 4 | | 6 | | | 8 | | 10 | | 12 | 14 | 18 |
|--|-----|---|---|---|---|---|---|---|----|---|----|----|----|
| N.º de brazos de púas por rotor | | 6 | 7 | 5 | 6 | 7 | 5 | 6 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Modelo | | | | | | | | | | | | | |
| Ancho m | | | | | | | | | | | | | |
| EasyCut F 360 M EasyCut F 360 EasyCut F 360 CV EasyCut F 360 CR | 3,6 | | | | | | | | | | | | |
| EasyCut R 360 | 3,6 | | | | | | | | | | | | |
| EasyCut 400 | 4,0 | | | | | | | | | | | | |
| EasyCut 6210 CV | 6,0 | | | | | | | | | | | | |



¿Qué henificador rotativo se ajusta a cada ancho

| N.º de rotores | | | 6 | | | 8 | | 10 | | 12 | 14 | 18 |
|---------------------------------|-----------|-------------|-----------|---------|--------------|-----------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|
| N.º de brazos de púas por rotor | 6 | 7 | 5 | 6 | 7 | 5 | 6 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Modelo | KW 4.62/4 | KW 5.52/4x7 | KW 6.02/6 | KW 6.72 | KWT 7.82/6x7 | KW 7.92/8 | KW 8.82/8 KWT 8.82/8 | KW 10.02/10 KWT 10.02/10 | KW 11.22/10 KWT 11.22/10 | KW 13.02/12T KWT 1300 | KW 15.02/14T KWT 1600 | KWT 2000 |
| Ancho m | | | | | | | | | | | | |
| Combinación delantera-trasera | | | | | | | | | | | | |
| 2,8 / 2,8 | 5,0 | | | | | | | | | | | |
| 2,8 / 3,2 | 5,6 | | | | | | | | | | | |
| 3,2 / 3,2 | 6,0 | | | | | | | | | | | |
| 3,2 / 3,6 | 6,5 | | | | | | | | | | | |
| 3,6 / 3,6 | 7,0 | | | | | | | | | | | |



de la segadora – 5,00 m - 10,10 m?

| N.º de rotores | 4 | | 6 | | | 8 | | 10 | | 12 | 14 | 18 | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|-------------|---|---|-----------|---|---------|---|--------------|----|-----------|--|-------------------------|--|-----------------------------|--|-----------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|--|----------|--|
| N.º de brazos de púas por rotor | 6 | 7 | 5 | 6 | 7 | 5 | 6 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| Modelo | KW 4.62/4 | | KW 5.52/4x7 | | | KW 6.02/6 | | KW 6.72 | | KWT 7.82/6x7 | | KW 7.92/8 | | KW 8.82/8 KWT 8.82/8 | | KW 10.02/10 KWT 10.02/10 | | KW 11.22/10 KWT 11.22/10 | | KW 13.02/12T KWT 1300 | | KW 15.02/14T KWT 1600 | | KWT 2000 | |
| Ancho m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Segadoras triples | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EasyCut B 750 2.8/2.8/2.8 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EasyCut B 870 CV EasyCut B 890 3.2 / 3.2 / 3.2 | 8,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EasyCut B 970 EasyCut B 1000 CV 3.6 / 3.2 / 3.6 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EasyCut B 970 EasyCut B 1000 CV 3.6 / 3.6 / 3.6 | 10,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Datos técnicos

Henificadores rotativos suspendidos de tres puntos

| | | KW 4.62/4 | KW 5.52/4x7 | KW 6.02/6 |
|---|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| Ancho de trabajo según DIN 11220 | m | 4,60 | 5,50 | 6,00 |
| Rendimiento por superficie | Aprox. ha/h | 4,6 | 5,5 | 6 |
| Ancho de transporte | m | 2,69 | 2,98 | 2,69 |
| Altura de almacenamiento | m | 2,40 | 2,68 | 3,12 |
| Demanda de energía | kW/hp mín. | 25/34 | 37/50 | 37/50 |
| Peso | Aprox. kg (lbs) | 570 (1.257) | 680 (1.499) | 750 (1.653) |
| N.º de rotores | | 4 | 4 | 6 |
| N.º de brazos de púas por rotor | | 6 | 7 | 5 |
| Diámetro del rotor | m | 1,53 | 1,70 | 1,34 |
| Tamaño de los neumáticos de los rotores | | 16x6,50-8 - | 16x6,50-8 - | 16x6,50-8 - |
| Esparcido en bordes | De serie Opcional | mecanismo hidráulico | Mecánico Hidráulico | Mecánico Hidráulico |
| Categoría de enganche | | Cat. I/II | Cat. II | Cat. II |
| Conexiones hidráulicas | | 1 sa | 1 sa | 1 sa |
| Ángulo de esparcimiento | | 13° - 19° | 13° - 19° | 13° - 19° |

* no disponible en algunos mercados



| KW 6.72/6 | KW 7.82/6x7 | KW 7.92/8 | KW 8.82/8 | KW 10.02/10 | KW 11.22/10 |
|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 6,70 | 7,80 | 7,90 | 8,80 | 9,94 | 10,95 |
| 6,7 | 7,8 | 7,9 | 8,8 | 10 | 11 |
| 2,85 | 2,98 | 2,98 | 2,98 | 2,98 | 2,98 |
| 3,40 | 3,58 | 3,15 | 3,45 | 3,40 | 3,75 |
| 44/60 | 48/65 | 48/65 | 55/75 | 60/80 | 66/90 |
| 860 (1.896) | 980 (2.161) | 1.090 (2.403) | 1.180 (2.601) | 1.350 (2.976) | 1.550 (3.417) |
| 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 |
| 6 | 7 | 5 | 6 | 5 | 6 |
| 1,53 | 1,70 | 1,34 | 1,53 | 1,34 | 1,53 |
| 16x6,50-8 - | 16x6,50-8 - | 16x6,50-8 - | 16x6,50-8 18x8,50-8 (centro) | 16x6,50-8 18x8,50-8 (centro) | 16x6,50-8 18x8,50-8 (centro) |
| Mecánico Hidráulico | Mecánico Hidráulico | Mecánico Hidráulico | Mecánico Hidráulico | Hidráulico | Hidráulico |
| Cat. II | Cat. II | Cat. II | Cat. II | Cat. II | Cat. II |
| 1 sa | 1 sa | 1 sa | 1 da | 2 da | 2 da |
| 13° - 19° | 13° - 19° | 13° - 19° | 13° - 19° | 13° - 19° | 13° - 19° |

Todas las especificaciones, pesos y dimensiones no tienen por qué cumplir necesariamente las especificaciones de serie y, por lo tanto, no son vinculantes. Todas las especificaciones del producto están sujetas a cambios.



Rueda de recambio:

Se guarda en un soporte incluido en el suministro de la rueda. La rueda de recambio es fácil de extraer sin herramientas.



Protecciones anti-enrollamientos:

Se pueden utilizar chapas opcionales que se colocan en los soportes de las ruedas y las protegen del enrollamiento del forraje muy adherente.



Las piezas de recambio originales merecen la pena:

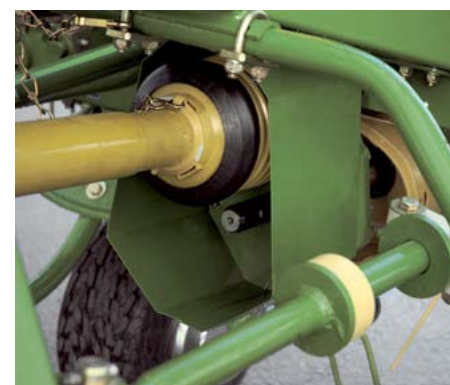
La experiencia de los usuarios y los ensayos realizados en revistas agrícolas han demostrado que las piezas de calidad comprobada por el fabricante duran más tiempo. No sacrifique la calidad, confíe en las piezas originales de KRONE.

Datos técnicos

Henificadores rotativos arrastrados

| | | KW 5.52/4x7 T | KW 7.82/6x7 T | KWT 7.82/6x7 | KWT 8.82/8 |
|--|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|---|
| Ancho de trabajo según DIN 11220 | m | 5,50 | 7,80 | 7,80 | 8,80 |
| Rendimiento por superficie | Aprox. ha/h | 5,5 | 7,8 | 7,8 | 8,8 |
| Ancho de transporte | m | 2,98 | 2,98 | 2,98 | 2,98 |
| Altura de almacenamiento | m | 2,68 | 3,13 | 3,64 | 3,53 |
| Demanda de energía | kW/hp mín. | 18/25 | 37/50 | 37/50 | 37/50 |
| Peso | Aprox. kg (lbs) | 680 (1499) | 1.030 (2.271) | 1.280 (2.822) | 1.480 (3.263) |
| N.º de rotores | | 4 | 6 | 6 | 8 |
| N.º de brazos de púas por rotor | | 7 | 7 | 7 | 6 |
| Diámetro del rotor | m | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,53 |
| Tamaño de los neumáticos de los rotores | | 18x8,50-8 – | 18x8,50-8 – | 16x6,50-8 18x8,50-8 (centro) | 16x6,50-8 18x8,50-8 (centro) |
| Neumáticos de tren de rodaje de transporte | | – | – | 10,0/75-15,3 | 10,0/75-15,3 |
| Modelos arrastrados | | Barra de tracción oscilante | Barra de tracción oscilante | Brazos de conexión del tractor | Brazos de conexión del tractor (barra de tracción oscilante)* |
| Esparcido en bordes | | Mecánico | Mecánico | Hidráulico | Hidráulico |
| Categoría de enganche | | – | – | Cat. I/II | Cat. I/II |
| Conexiones hidráulicas | | 1 sa | 1 sa | 1 sa | 1 sa |
| Ángulo de esparcimiento | | 13° - 19° | 13° - 19° | 13° - 19° | 13° - 19° |
| Sistema de freno | Aire Hidráulico | – – | – – | – – | – – |

* no disponible en algunos mercados



También es posible:

Algunos agricultores prefieren formar hileras estrechas de forma que la materia vegetal absorba menos humedad durante la noche y se seque más rápido.

Engranaje para las hileras estrechas:

Este engranaje opcional se encaja directamente en el árbol y reduce la velocidad del rotor para formar hileras estrechas durante la noche.

| KWT 10.02/10 | KWT 11.22/10 | KW 13.02/12 T | KW 15.02/14 T | KWT 1300 | KWT 1600 | KWT 2000 |
|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 10,00 | 10,95 | 13,10 | 15,27 | 13,10 | 15,25 | 19,60 |
| 10 | 11 | 13 | 15 | 15 | 15 | 18-20 |
| 2,98 | 2,98 | 2,88 | 2,88 | 2,98 | 2,98 | 2,98 |
| 3,50 | 3,70 | 1,35 | 1,35 | 2,77 | 2,77 | 2,77 |
| 40/55 | 40/55 | 44/60 | 51/70 | 51/70 | 60/80 | 80/110 |
| 1.710 (3.770) | 1.510 (3.329) | 1.870 (4.123) | 2.110 (4.652) | 2.750 (6.063) | 3.490 (7.694) | 4.860 (10.714) |
| 10 | 10 | 12 | 14 | 12 | 14 | 18 |
| 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 1,34 | 1,53 | 1,53 | 1,53 | 1,53 | 1,53 | 1,53 |
| 16x6,50-8 18x8,50-8 (centro) | 16x6,50-8 18x8,50-8 (centro) | 18x8,50-8 | 18x8,50-8 | 16x69,50-8 (18x8,50-8 (centro)) | 16x69,50-8 18x8,50-8 (centro) | 16x69,50-8 18x8,50-8 (centro) |
| 10,0/75-15,3 | 10,0/75-15,3 | – | – | 11,5/80-15,3 (15,0/55-17) | 19,0/45-17 10 PR (500/50-17 10 PR) | 500/50-17 149 A8 (550/45-22,5) |
| Brazos de conexión del tractor | Brazos de conexión del tractor | Brazos de conexión del tractor | Brazos de conexión del tractor | Enganche de pasador (serie) Bola de enganche (opción) Enganche de 3 puntos (opción) | Enganche de 3 puntos | Enganche de 3 puntos |
| Hidráulico | Hidráulico | Hidráulico | Hidráulico | Cortina | Cortina | Cortina |
| Cat. I/II | Cat. I/II | Cat. I/II | Cat. I/II | Cat. II | Cat. II | Cat. II |
| 2 da | 2 da | 1 da | 1 da | 1sa / 1 da | 1sa / 1 da | 1 sa / 1 da |
| 13° - 19° | 13° - 19° | 14° - 19° | 14° - 19° | 13° - 19° | 13° - 19° | 13° - 19° |
| – | – | – | – | – | – | De serie |
| – | – | – | – | – | – | Opcional |

Todas las especificaciones, pesos y dimensiones no tienen por qué cumplir necesariamente las especificaciones de serie y, por lo tanto, no son vinculantes. Todas las especificaciones del producto están sujetas a cambios.



Rueda de recambio:

Se guarda en un soporte incluido en el suministro de la rueda. La rueda de recambio es fácil de extraer sin herramientas.



Protecciones antirollamientos:

Se pueden utilizar chapas opcionales que se colocan en los soportes de las ruedas y las protegen del enrollamiento del forraje muy adherente.



Las piezas de recambio originales merecen la pena:

La experiencia de los usuarios y los ensayos realizados en revistas agrícolas han demostrado que las piezas de calidad comprobada por el fabricante duran más tiempo. No sacrifique la calidad, confíe en las piezas originales de KRONE.

Maschinenfabrik Bernard Krone

Perfecta en cada detalle



Innovadores, competentes y cerca de nuestros clientes – estas son las palabras clave que marcan la filosofía de nuestra empresa familiar. Como especialista de forraje, KRONE fabrica segadoras de discos, henificadores, rastrillos, remolques de forraje, rotoempacadoras y empacadoras cuadradas, así como las segadoras autopropulsadas de alta capacidad BiG M y las picadoras de forraje BiG X. Calidad fabricada en Spelle – desde 1906.

Su distribuidor KRONE



Maschinenfabrik Bernard KRONE GmbH & Co. KG

Heinrich-Krone-Straße 10
D-48480 Spelle

Teléfono: +49 (0) 5977 935-0
Fax: +49 (0) 5977 935-339

info.ldm@krone.de | www.krone.de