

Segadoras acondicionadoras de discos arrastradas

FC SERIE 1060 TC
FC SERIE 1060 TL



www.kuhn.com



be strong, be **KUHN**



FC	2860 TLD/TLR/TLS	3160 TLD/TLR/TLS/TLV	3560 TLD/TLR/TLS	
FC	3160 TCD/TCR/TCS	3560 TCD/TLR/TLS	4060 TCD/TLR/TLS	4460 TCD/TCR/TCS
FC	3160 TCD RA	3560 TCD RA		

UNA SIEGA DINÁMICA PARA PRODUCTORES EMPRENDEDORES



MEJORE LA PRODUCTIVIDAD NECESARIA PARA OBTENER UNA RACIÓN DE BASE ÓPTIMA

¿Cómo recoger el forraje del campo lo más rápidamente posible para preservar el máximo de nutrientes? Los ganaderos tienen presente esta cuestión, sobre todo en un contexto de condiciones climatológicas inciertas y precios elevados de los concentrados. Los nuevos modelos FC serie 1060 ofrecen una siega limpia y rápida tanto de la vegetación densa como de cosechas delicadas, y un secado rápido gracias a la eficacia del acondicionado. Ahorre dinero y haga que su máquina resulte más rentable.

EN BUSCA DE UNA MÁQUINA FLEXIBLE

Las nuevas segadoras acondicionadoras KUHN se adaptan a las condiciones más diversas: esparcimiento ancho, agrupación de dos hileras, diferentes anchuras de hilera, etc. Las posibilidades de uso son múltiples.

¿HASTA QUÉ PUNTO SON RENTABLES ESTAS MÁQUINAS?

Con estas máquinas, los costes de utilización se reducen al mínimo, pues requieren bastante menos potencia que los modelos comparables de la competencia. Gracias a la fiabilidad de la barra de corte OPTIDISC y al dispositivo de seguridad PROTECTADRIVE, los gastos de mantenimiento también se reducen. Solicite a otros usuarios que compartan su experiencia con usted.

Las segadoras acondicionadoras arrastradas de KUHN en resumen:

	Anchura de trabajo (m)	Anchura de la hilera (m)	Modelo
FC 2860 TLD/TLR/TLS	2,67	0,90 - 1,90	timón lateral
FC 3160 TLD/TLR/TLS	3,10	0,90 - 2,30	timón lateral
FC 3160 TLV	3,10	0,90 - 2,80	timón lateral
FC 3160 TCD/TCR/TCS	3,10	0,90 - 2,30	pivote central
FC 3160 TCD RA	3,10	0,90 - 2,30	pivote central con cinta transportadora
FC 3560 TLD/TLR/TLS	3,50	1,10 - 2,70	timón lateral
FC 3560 TCD/TCR/TCS	3,50	1,10 - 2,70	pivote central
FC 3560 TCD RA	3,50	1,10 - 2,70	pivote central con cinta transportadora
FC 4060 TCD/TCR/TCS	4,00	1,10 - 2,70	pivote central

TAN FLEXIBLES COMO DESEE



TAN FLEXIBLES COMO DESEE, CONSIDERE TODAS LAS POSIBILIDADES

KUHN propone máquinas muy flexibles con diversas posibilidades en cuanto al depósito del forraje: desde un esparcimiento ancho hasta el depósito en hilera o la agrupación en dos hileras. Todos los cambios se pueden efectuar en un momento y de manera sencilla. En los modelos FC 2860 TL o 3160 TC / TL, la anchura de la hilera se puede ajustar a partir de 0,90 m, mientras que en las FC 2860 TL o 3160 TC / TL se puede ajustar hasta los 2,70 m. Por tanto, encontrará la solución óptima para la mayoría de las formas de siega, tipos de forraje y condiciones de trabajo



REDUZCA EL TIEMPO DE SECADO PARA MEJORAR LA CALIDAD DEL FORRAJE

Las recomendaciones de los agrónomos coinciden: en condiciones normales, un esparcimiento ancho reduce considerablemente el tiempo de secado, ofrece una mayor flexibilidad para hacer frente a los cambios del tiempo y preserva la calidad del forraje. Asociar el acondicionamiento a un esparcimiento ancho le permitirá ahorrarse una pasada con la henificadora.



REAGRUPE DOS HILERAS PARA RECOGERLAS MÁS RÁPIDAMENTE

Mediante la cubierta de hilerao se puede reducir al mínimo la anchura de la hilera. Tras la segunda pasada se forma una «hilera gemela», lo que le permitirá recoger 6 m de forraje con una picadora autopulsada con un pick-up de 3 m de anchura. El modelo FC 3160 TLV incorpora de serie las cubiertas de hilerao hidráulicas adecuadas. En las segadoras acondicionadoras FC 3160 TCD y FC 3560 TCD están disponibles como equipamiento opcional en versión mecánica.

UN MÍNIMO DE IMPUREZAS PARA UN FORRAJE ÓPTIMO



REDUZCA SUS COSTES OPTIMIZANDO LA RACIÓN DE BASE

Los beneficios que ofrece su ganadería se gestan ya en las reservas de alimentos almacenados en silos, en pacas o a granel. El objetivo es sencillo: producir la mayor cantidad posible de carne o de leche a partir de la ración de base. Para conseguirlo, debe potenciarse que la ración sea más apetitosa y, para ello, la cubierta vegetal debe preservarse y la contaminación del forraje reducirse al mínimo. Gracias a los detalles técnicos de las nuevas segadoras acondicionadoras, KUHN contribuye a sacar el mayor partido del forraje para aumentar su rentabilidad.



DELE UN RESPIRO AL TERRENO Y A LA CUBIERTA VEGETAL

Las ruedas especialmente anchas garantizan una presión baja sobre el terreno, por lo que la hierba queda preservada y se evita la compactación del suelo (no disponible en el modelo FC 2860 TL). Actualmente, éstas son las ruedas más anchas del mercado en segadoras acondicionadoras.



SUSPENSIÓN CONTINUA DEL GRUPO DE SIEGA

En los modelos FC serie 1060, el grupo de siega está suspendido mediante barras de torsión, lo que le permite adaptarse fielmente a los relieves del terreno para obtener una siega regular. Se puede ajustar por separado en cada lado protegiendo tanto la cubierta vegetal como la máquina, y reducir así la introducción de impurezas en el forraje cosechado.

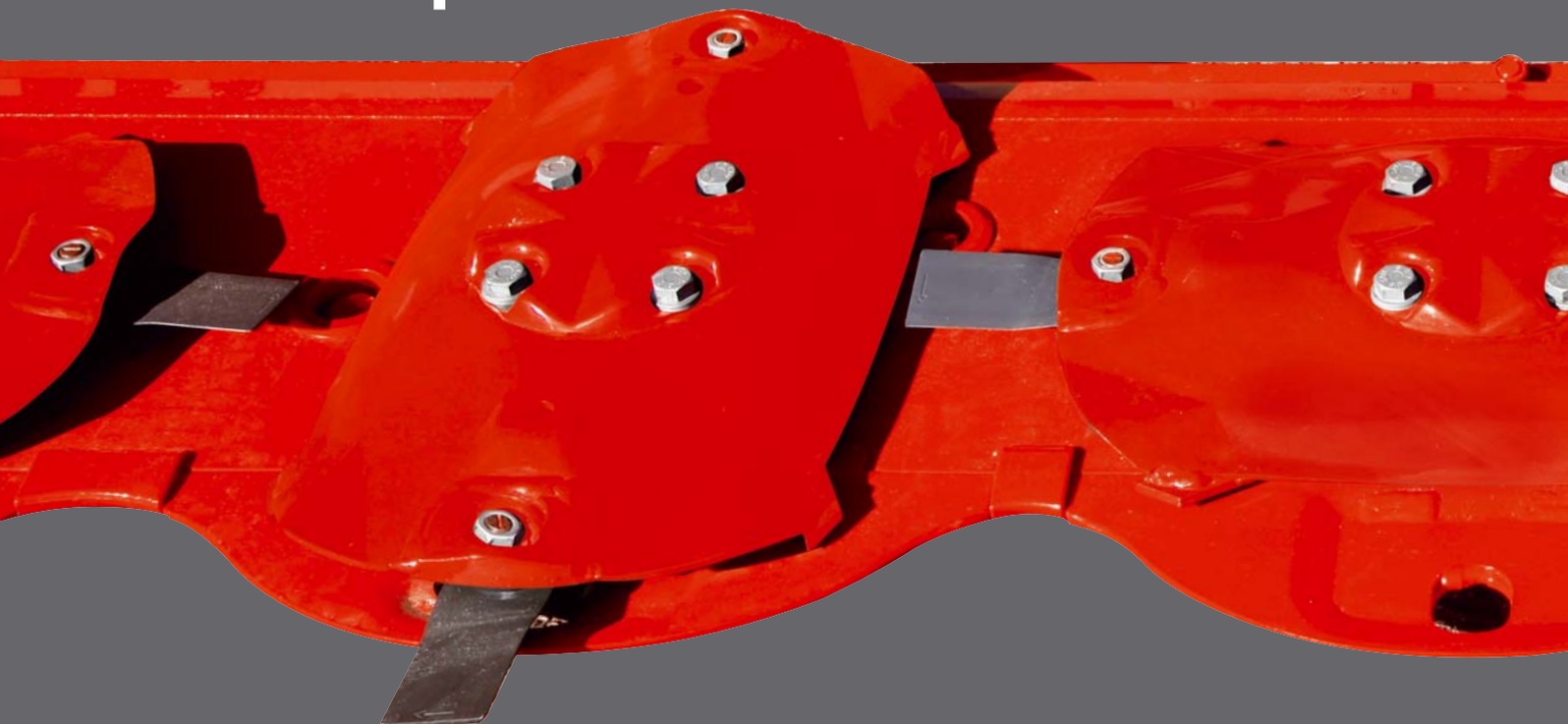


R. Brezzi

de la región del Piemonte (Italia), opina sobre su máquina FC 3160 TCR:

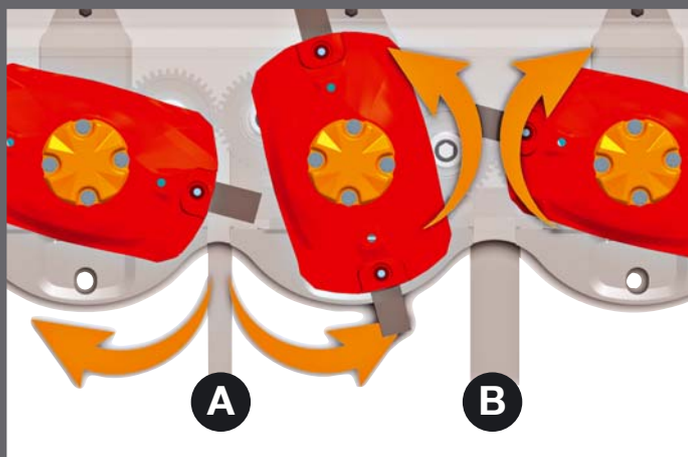
«La FC 3160 TCR no sólo ha mejorado sino que ha transformado el heno y el ensilaje en nuestra granja. Inmediatamente apreciamos la alta productividad de corte y la perfecta hilera formada, a pesar de la complicada temporada que hemos tenido este año. A pesar de las lluvias continuas, el poco tiempo para el corte y la necesidad de hacerlo rápidamente pero sin dañar la cubierta vegetal, hemos sido capaces de lograrlo gracias a la nueva FC, por lo que estamos muy contentos. Destacar que la calidad del forraje se ha conservado durante todo el proceso incluso a una alta velocidad, no a menos de 15 - 18 km/h.»

OPTIDISC: ¡EL CORTE ÓPTIMO!



UN TRABAJO RÁPIDO Y DE ALTA CALIDAD

El diseño de la barra de corte OPTIDISC se distingue por una perfecta calidad de corte, una mayor resistencia al desgaste y a los choques, y una gran comodidad de uso. ¡Unas bazas importantes de cara a reducir costes y ganar tiempo!



(A) UNA MENOR DISTANCIA PARA UN CORTE MÁS LIMPIO

En la barra de corte OPTIDISC, en el lugar en el que divergen los discos, la separación se reduce para aumentar el solapamiento de las cuchillas, lo que resulta en un corte limpio incluso cuando la hierba es corta o ligera.

(B) UNA MAYOR DISTANCIA PARA UN PASO MÁS SENCILLO DEL FORRAJE

En el punto en el que convergen los discos la separación aumenta, con lo que se ofrece más espacio para que circule el forraje. El forraje cortado se evacúa rápidamente de la zona de corte, lo que aumenta aún más la calidad del corte.



CARACTERÍSTICAS QUE APORTAN ROBUSTEZ Y COMODIDAD:

cárter cerrado – caja de discos modulares con rodamientos con doble fila de bolas de contacto angular – piñones de gran diámetro (no se emplean engranajes pequeños) – módulos y piñones intermedios que se intercambian fácil y rápidamente – no es necesario ningún cambio de aceite.



PROTECTADRIVE PROTEGE LAS PARTES MÁS VALIOSAS

Cada minuto que se ahorra durante la temporada resulta valioso: en caso de producirse un impacto muy violento entre un disco y un obstáculo, el eje del disco puede seccionarse justo por encima del cojinete gracias a un punto de cizallamiento cuidadosamente dimensionado. Los valiosos piñones quedan así protegidos. En menos de 15 minutos, la máquina estará de nuevo operativa.

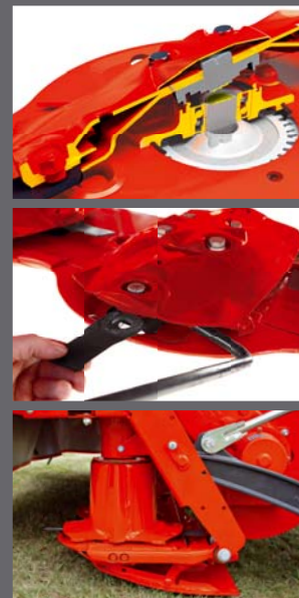
EXCLUSIVO

AHORRE TIEMPO CON UN CAMBIO RÁPIDO DE LAS CUCHILLAS 100% SEGURO

El sistema de cambio rápido de las cuchillas FAST-FIT se incluye de serie en los modelos FC 1060 de KUHN. Para mayor seguridad, una robusta ballesta parabólica garantiza una presión constante en el tornillo de sujeción de la cuchilla. Aun así, el cambio de las cuchillas apenas requiere unos minutos.

SI NECESITA ADAPTAR LA ALTURA DE SIEGA...

Si las condiciones de la siega exigen elevar la altura de corte, puede incorporar unas zapatas elevadoras, con las que es posible obtener hasta 150 mm de más. Estas zapatas elevadoras también han demostrado su utilidad en condiciones húmedas y pegajosas.



KUHN PARTS

Piezas diseñadas para desafiar al tiempo

Nuestras fundiciones y nuestra forja, así como un sistema de producción ultramoderno, nos permiten producir piezas de recambio que desafían al tiempo. Nuestros clientes pueden contar con nuestros conocimientos y experiencia, así como con nuestros recambios originales. Gracias a nuestros almacenes de KUHN PARTS, los agricultores pueden beneficiarse de nuestra asistencia al cliente y nuestros servicios logísticos, que garantizan soluciones de reparación rápidas y fiables en colaboración con su concesionario oficial de KUHN más cercano.



FC

1060 TLD

1060 TCD

UNA GAMA DE ACONDICIONADORES INIGUAL

Una siega rápida, un esparcimiento ancho y un acondicionado eficaz son los ingredientes necesarios para mejorar la productividad de su trabajo y la calidad del forraje.



MAYALES DE ACERO MÓVILES PARA LAS CONDICIONES DIFÍCILES

El acondicionador de mayales de acero (TLD/TCD) ofrece un secado uniforme de la hierba, particularmente en condiciones difíciles. Por tanto, destaca para forrajes pesados y largos, y es un rotor que requiere poco mantenimiento. La forma adecuada de los mayales permite alcanzar el mismo porcentaje de desecación que proporcionan otros dispositivos de acondicionado. Los mayales móviles permiten evitar cuerpos extraños en caso necesario.



VENTAJA KUHN

UN DEPÓSITO DE LA HILERA INCOMPARABLE

El chasis de la segadora acondicionadora guía directamente la chapa deflectora del acondicionador, por lo que la hilera se deposita de forma más regular independientemente de los movimientos de la barra de corte.

INTENSIDAD DEL ACONDICIONADO ADAPTADA EN CUESTIÓN DE SEGUNDOS

El acondicionador de mayales de acero se puede adaptar a las necesidades del forraje con un simple selector de dos velocidades. Reduzca la velocidad del rotor en el caso de cultivos delicados (780 min^{-1}) y acérela para la hierba densa (1.000 min^{-1}). Los acondicionadores de rodillos están ajustados a una velocidad de 780 min^{-1} .

FC**1060 TLR/TLS****1060 TCR/TCS**

ABLE

Porque la clave está en acelerar el proceso de secado para obtener un forraje de alto valor nutricional.

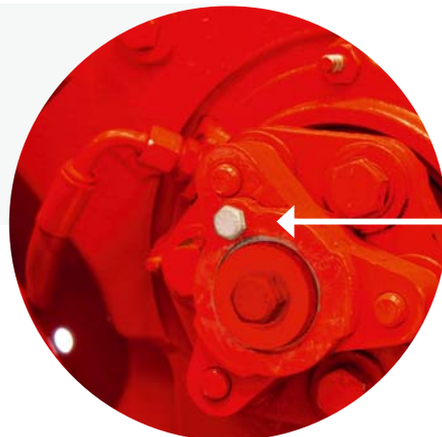


RODILLOS PARA MANIPULAR CON CUIDADO LOS FORRAJES DELICADOS

Los modelos de la serie FC 1060 pueden equiparse con dos rodillos acondicionadores diferentes: rodillo con llanta de goma SQUAREFLEX (TLR/TCR) de diseño exclusivo o rodillo de acero DOUBLECRIMP (TLS/TCS). Ambos presionan de manera uniforme las plantas para dejar escapar la humedad. Todo el proceso se desarrolla cuidadosamente para preservar el valor nutricional de los cultivos más delicados, como las leguminosas, o también el centeno inmaduro. Su gran diámetro de 240 mm ofrece una estructura muy robusta al tiempo que mejora la circulación del forraje. La presión de los rodillos puede ajustarse de 100 a 500 kg/m en función del cultivo y de la intensidad del acondicionado deseada.

EXCLUSIVO PROTECCIÓN INTEGRAL DEL ROTOR

El árbol de transmisión del rotor acondicionador está protegido por un perno de seguridad. Si un cuerpo extraño atraviesa la máquina o en el caso poco probable de que se produzca una sobrecarga de cosecha, el acondicionador no sufre ningún daño.



FC

1060 TL

1060 TC

RÁPIDA. EFICAZ. CONFORTABLE.



UNA MAYOR COMODIDAD

Un mantenimiento escaso, el sistema de cambio rápido FAST-FIT y unos ajustes sencillos son grandes ventajas que facilitan en gran medida el día a día del usuario. Porque, en temporada, su tiempo es demasiado valioso para malgastarlo.



ALTURA DE CORTE FÁCILMENTE AJUSTABLE

El ajuste de la altura de corte es centralizado. Se realiza en un momento adaptando la máquina a cada situación rápidamente y con facilidad.



VENTAJA KUHN UN ENGANCHE RESISTENTE

El robusto cabezal de enganche pivotante GIRODYNE permite realizar giros de 90° manteniendo recta la transmisión de la toma de fuerza. El mantenimiento es reducido y solo es necesario un cambio de aceite.

La máquina se engancha al dispositivo inferior de elevación del tractor mediante unas horquillas de enganche que se bloquean para evitar la rotación. Este enganche garantiza una gran fiabilidad y seguridad, al mismo tiempo que permite efectuar maniobras prácticamente sin límite.

AGRUPE DOS HILERAS Y COSECHE MÁS RÁPIDO



La nueva segadora acondicionadora FC 3160 TLV, con una anchura de corte de 3,10 m, un acondicionador de mayales abatibles de 2 velocidades y cubiertas de hilerado de control hidráulico, permite obtener dos hileras una al lado de la otra, agrupando aproximadamente 6,00 m de hierba cortada en una hilera cuya anchura no supera los 2,80 m. Unas dimensiones ideales para el pick-up de 3,00 m de una cosechadora, y una elección interesante además para los primeros cortes destinados a ensilado.

UN MODELO PARA EMPRESAS DE SERVICIOS Y COOPERATIVAS

Los beneficios son muchos: se ahorra un tiempo considerable y se reducen los costes totales de la cosecha porque ya no se necesita el hilerado, además de aumentarse el rendimiento de la cosechadora. Como resultado, puede aumentar la calidad del forraje, puesto que no se introducen cuerpos extraños o tierra en la hilera durante el proceso de hilerado. También se reduce el riesgo de averías mecánicas causadas por piedras.



LA BARRA DE TIRO SE ADAPTA PARA UN CORTE ÓPTIMO

Cuando se manejan las cubiertas de hilerado, se modifica automáticamente la posición de la barra de tiro. De esta manera, las ruedas del tractor nunca circulan por encima del forraje, la máquina siempre trabaja en la anchura de corte total y la hilera que se produce es más fácil de recoger por el pick-up



EL MODO DE DESCARGA SE CAMBIA CON SOLO MOVER UN DEDO

Normalmente, para descargar el forraje basta con ajustar una sencilla válvula hidráulica. En ese caso, así como en fuertes pendientes, las cubiertas de hilerado se emplean para optimizar la descarga de hileras, lo que aumenta la comodidad de conducción y se preserva mejor la calidad del forraje.

HILERAS SIN RASTRILLO HILERADOR



Los modelos FC 3160/3560 TCD RA están diseñados para un uso profesional por parte de empresarios, explotaciones de gran tamaño y cooperativas de maquinaria agrícola. Gracias a la cinta agrupadora trasera, estos modelos están diseñados para cosechar todo tipo de forraje ensilado. Al mismo tiempo, ofrecen una máxima flexibilidad gracias a las diferentes posibilidades de depósito del forraje.

ADAPTE EL DEPÓSITO A LAS MÁQUINAS COSECHADORAS

La incorporación de este agrupador ofrece al usuario la posibilidad de unir desde el momento de la siega dos anchuras de corte de cara a formar:

- 1) una hilera gemela para aumentar la productividad de la cosechadora que pasará posteriormente.
- 2) una hilera más estrecha y superpuesta para que la recoja el pick-up de una empacadora o un remolque autocargador..



GANAR TIEMPO Y CALIDAD DEL FORRAJE

Añadir la cinta transportadora permite ahorrarse una operación de hilerado en la cadena de recolección del forraje. Además, puede producirse un aumento potencial de la calidad del forraje:

- no se producen pérdidas de hojas adicionales durante el rastrillado,
- no se produce contaminación de la hilera por tierra o cuerpos extraños.



VENTAJA KUHN

DEPÓSITO DEL FORRAJE A LA IZQUIERDA O A LA DERECHA

La cinta agrupadora está colocada en paralelo detrás del grupo de siega, lo que permite descargar el forraje cortado a la derecha o a la izquierda. Si se utiliza con una segadora frontal se facilita el trabajo del conductor, pues puede alinear la unidad frontal con el forraje aún no cortado. Puede elevarse, acelerarse o ralentizarse en cualquier momento según se necesite en función de la cantidad de forraje cortado o de la pendiente del terreno.

ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO AUTÓNOMO

El accionamiento de la cinta se confía a un grupo hidráulico integrado cuya bomba se acciona mediante una salida en el cabezal GIRODYNE. Esto resulta ventajoso sobre todo en empresas o en cooperativas agrícolas, ya que permiten adaptar la máquina rápidamente a todo tipo de tractores. El suministro del aceite será suficiente para el tractor por lo que no será un problema.

UNA CONDUCCIÓN RELAJADA

Las segadoras acondicionadoras pueden ajustarse con total comodidad, puesto que todas las funciones necesarias para dirigir la máquina y su agrupador están centralizadas mediante un cajetín de mando en la cabina del tractor. Se incorpora de serie y permite controlar la velocidad de la cinta, la dirección del depósito y las opciones de elevación, entre otros.

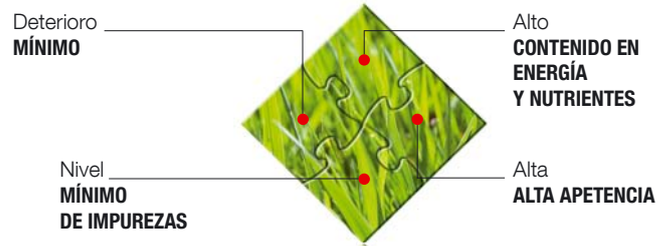
¡EXIJA LO MEJOR!

¿Sabe que puede ahorrar en concentrados el equivalente a 89 € por hectárea y año tan solo reduciendo las impurezas del forraje de un 4 a un 2%*? Le acompañamos para ayudarle a producir un forraje de calidad elevada de cara a obtener ganancias similares.

Nos gustaría transmitirle nuestros conocimientos en materia de producción del forraje, obtenidos tras varias décadas fabricando máquinas cosechadoras. Le ofrecemos consejos para que pueda producir una alimentación de primera clase para su ganado. Le ayudamos a entender los puntos fuertes de nuestras máquinas para que las utilice de la manera más óptima de cara a preservar la calidad del forraje.

*Fuente: Cámara de agricultura de Weser-Ems (Alemania).

Con la experiencia de KUHN, cosechará un forraje con...



— Encontrará toda nuestra experiencia en www.kuhn-grassmaster.com. 13



¡ELLOS YA ESTÁN CONVENCIDOS!

Los ganaderos de todo el mundo sin duda se enfrentan a diferentes problemas, si bien sus objetivos de cara a cosechar el forraje son comunes. Desean aumentar su productividad para ahorrar dinero y ganar en eficacia. Al mismo tiempo, su objetivo es segar un forraje de gran calidad independientemente de las condiciones a las que se enfrenten. Por otra parte, el ahorro del carburante y la necesidad de un mantenimiento reducido son también algunas de las ventajas en las que primero piensan los usuarios de estas nuevas máquinas.



M. Perrard, Francia - Lorena : «Nuestra cooperativa de maquinaria agrícola posee cinco segadoras FC. Pronto pudimos comprobar que el modelo FC 3560 requiere cerca de 25 CV de potencia menos que las otras máquinas con las que trabajamos, lo que nos permite utilizarla incluso con un tractor de 100 CV. Desde hace tres temporadas, esta máquina ha sumado ya cerca de 1.000 hectáreas. También la utilizamos de manera habitual para producir heno, porque, gracias a su opción de esparcimiento ancho, nos evitamos una pasada con el henificador. Las ruedas grandes han resultado de mucha ayuda en las condiciones húmedas de esta primavera, puesto que marcan menos el suelo. El sistema de sustitución rápido de las cuchillas resulta muy práctico si hay que hacer el cambio en el campo. Nuestro operario realiza el mantenimiento, y el hecho de no tener que cambiar el aceite de la barra de corte supone también una ventaja económica.»



J. Kujala, Finlandia - Sur de Ostrobothnia: «Utilizamos el modelo FC 3160 TCD en dos siegas en el 2012 y segamos 700 hectáreas con ella. En Finlandia, las condiciones del año pasado fueron extremadamente difíciles debido a las fuertes lluvias, que dejaron los terrenos muy húmedos. Sin embargo, nos impresionó la escasa potencia de tracción que requiere. Las ruedas extra grandes fueron absolutamente necesarias en condiciones húmedas. Gracias a la suspensión mejorada de la barra de corte, la siega se realizó de forma precisa y limpia.»



S. Brown, Australia - Queensland : «Como productores lecheros, apreciamos mucho esta máquina por su capacidad de gestionar un volumen elevado de forraje y mantener una velocidad razonable, por su acondicionado de buena calidad con un rotor de mayales de acero y por el corte limpio de la hierba. El tamaño en conjunto de la máquina (cárter y barra de corte robustos) es también un argumento a su favor.»

Características

Modelo	
Anchura de trabajo (m)	
Número de discos con patines de protección	
Fijación de las cuchillas	
Cajas de discos modulares que pueden desmontarse desde el exterior	
Dispositivo de acondicionado	
Velocidad del rotor del acondicionador (min ⁻¹)	
Accionamiento del acondicionador	
Anchura de la hilera, mín.-máx. (m)	
Dispositivo de esparcimiento ancho	
Ajuste de la altura de corte	
Ajuste de la suspensión	
Neumáticos	
Anchura de transporte (m)	
Alumbrado y señalización	
Enganche	
Transmisión primaria	
Frecuencia de rotación de la T.D.F. (min ⁻¹)	
Rueda libre	
Potencia mínima requerida en la T.D.F. (kW/CV)	
Equipamiento hidráulico requerido en el tractor	
Peso (kg)	TLD
	TCD
	TLV
	TLR
	TCR

◆ de serie ◇ opcional - no disponible

Equipamiento opcional: transmisión secundaria de gran ángulo para los modelos TL - chapas de hilado asimétricas para los modelos 3160/3560 TD - kit de esparcimiento ancho para los modelos FC 3160-4060 TCR/TCS - zapatas realizadas ajustables para modificar la altura de corte.

FC 2860 TL	FC 3160 TC / TL	FC 3160 TLV	FC 3160 TCD RA	FC 3560 TC / TL	FC 3560 TCD RA	FC 4060 TC	FC 4460 TC
timón lateral	pivote central o timón lateral	pivote central	timon central	pivote central o timón lateral	pivote central		
2,67	3,10		3,50		4,00	4,40	
6	7		8		9	10	
Sistema cambio rápido de cuchillas FAST-FIT							
◆ (Dispositivo de seguridad PROTECTADRIVE incluido)							
TLD/TCD/TLV: mayales de acero móviles; TLR/TCR: rodillos con llanta de goma SQUAREFLEX; TLS/TCS: rodillos de acero							
TLD/TCD: 780 y 1.000 (ajustable mediante palanca); TLR/TCR/TLS/TCS: 780							
Mediante cárter de engranajes y perno de seguridad							
De 0,90 a 1,90	De 0,90 a 2,30	Hilera de 0.90 a 1.80 Doble hilera de 2.70 a 2.80	De 0,90 a 2,30	De 1,10 a 2,70			
◆ (TLD/TCD); <> (TCR/TCS); - (TLR/TLS/TLV)							
centralizado mediante biela con lectura directa							
Mediante barras de torsión, ajuste independiente a derecha e izquierda							
11.5 / 80x15.3	400 / 60x15.5 (TC); 380 / 55x17 (TL)	380 / 55x17	400 / 60x15.5	400 / 60x15.5 (TC); 380 / 55x17 (TL)	400 / 60x15.5		4 ruedas 11.5/80x15.3
2,55	3,00		3,50		4,02	4,45	
◆							
Cabezal GIRODYNE - 2 puntos, cat. 2 y 3; engancho Quick-Hitch, cat. 2, compatible							
1 3/8" - 6 acanaladuras de serie; 1 3/8" - 21 acanaladuras opcional							
540	1.000 (TL: 540 opcional)	1 000					
1 toma de simple efecto + 1 toma de doble efecto							
48 / 65	55 / 75		60 / 82	62 / 84	67 / 91	69 / 94	76 / 103
1 x SE + 1 x DE							
1 980	2 160	-	-	2 280	-	-	-
-	2 390	-	2 890	2 540	3 050	2 680	2 830
-	-	2 160	-	-	-	-	-
2 090	2 260	-	-	2 390	-	-	-
-	2 500	-	-	2 615	-	2 745	2 905

SERVICIOS DE KUHN* Maximice el uso y la productividad de su equipo KUHN

* Algunos servicios no están disponibles en todos los países.

KUHN sos order

RECIBA SU PIEZA DE RECAMBIO LOS 7 DÍAS DE LA SEMANA, LAS 24 HORAS DEL DÍA

¿Necesita disponer de una pieza de recambio rápidamente? Con KUHN sos order, se beneficiará de una entrega exprés 7 días a la semana durante 362 días al año. Ello le permite reducir al mínimo el tiempo en que su máquina estará parada y mejora el rendimiento de su trabajo.

KUHN protect +

¡LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES!

Disfrute de 36 meses de total tranquilidad con la garantía KUHN protect+. Así usted se puede concentrar exclusivamente en el trabajo y en el rendimiento de su máquina, puesto que eso es exactamente lo que espera desde el momento en que invierte en una máquina de alta tecnología.

KUHN i tech

¡PARA REPARACIONES CADA VEZ MÁS RÁPIDAS!

Una avería técnica inesperada siempre se produce en el peor momento. Gracias a KUHN i tech, su concesionario KUHN podrá repararle la avería rápidamente y de manera eficaz. Esta herramienta está disponible en línea las 24 horas del día y los 7 días de la semana, y permite emitir un diagnóstico rápido y exacto.

KUHN finance

¡INVIERTA DE MANERA RACIONAL!

¿Necesita una máquina nueva, pero no está seguro de la financiación? Modernice el parque de máquinas y mejore su explotación con KUHN finance: con total seguridad y respondiendo a sus necesidades y exigencias. Le ofrecemos soluciones de financiación a medida y adaptadas a sus necesidades.

KUHN

APPS

PEQUEÑOS PROGRAMAS DE GRAN REPERCUSIÓN



PARA UNA POTENTE CADENA DE RECOLECCIÓN DE FORRAJE

La solidez de la cadena de recolección de forraje depende de su eslabón más débil. Es importante que todas las máquinas casen correctamente. La aplicación KUH N ForageXpert le ayuda a optimizar su sistema de cosecha en función de su equipo actual y a encontrar rápidamente la segadora, la segadora acondicionadora, el henificador y el rastrillo hilerador que mejor se adapten a las máquinas que usted tiene.
Disponible en Apple Store y en Google Play.



Escanee este código para obtener acceso directo a la aplicación KUH N ForageXpert.



Consulte la gama completa de segadoras y segadoras acondicionadoras de KUHN:



1. Segadoras de discos frontales 2. Segadoras de discos de plegado horizontal. 3. Segadoras de discos de plegado vertical. 4. Segadoras de discos triples. 5. Segadoras acondicionadoras de discos frontales 6. Segadoras acondicionadoras de discos suspendidas 7. Segadoras acondicionadoras de discos triples 8. Segadoras de tambores

Para encontrar su concesionario KUHN más cercano, consulte nuestra página web: www.kuhn.com

KUHN IBERICA S.A.U.
 Carretera A-131, Km 100
 ES - 22005 HUESCA
 Tel. +34 974 234 440 - Fax +34 974 234 439
www.kuhn.es

KUHN S.A.
 4 Impasse des Fabriques - BP 50060
 F-67706 Saverne CEDEX - FRANCE



Visite nuestros canales en YouTube.

	<p>Concesionario</p>
---	----------------------

La información dada en este documento es sólo con fines informativos y no es contractual. Nuestras máquinas cumplen con las regulaciones vigentes en el país que se entregan. En nuestros folletos y para una mejor ilustración de ciertos detalles, algunos dispositivos de seguridad pueden no estar en su posición de funcionamiento. Cuando las máquinas están en movimiento, los dispositivos deben estar en su posición, de acuerdo a los requisitos indicados en los manuales del operador y en las instrucciones de montaje. Respete el peso total autorizado en carga del tractor, su capacidad de levantamiento y la carga máxima autorizada por eje y neumáticos. La carga sobre el eje delantero del tractor debe cumplir siempre con la normativa del país de la entrega (en Europa, debe ser siempre al menos el 20% del peso neto del tractor). Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso nuestros modelos, sus equipos y sus accesorios. Las máquinas y los equipamientos de este documento pueden estar protegidos por al menos una patente y / o modelo registrado. Las marcas citadas en este documento pueden estar registradas en uno o varios países.

También nos encontrará en

