MERGE MAXX 440 F - 760 - 950 - 1090







Índice

04-05	MERGE MAXX 440 F: preservar la calidad del forraje	13	MERGE MAXX 950 y 1090: ¡otra manera de trabajar!
06-07	Se adaptan a todo	14	¡Más fácil de conducir!
08-09	Hileras regulares: +2-3 km/h		Compacidad en carretera
10-11	Impresionante seguimiento	15	Las opiniones de los usuarios
	del terreno	16-17	MyKUHN
12	MERGE MAXX 760: entra en la liga de los grandes	18-19	Características técnicas

MERGE MAXX

Hileradores de cinta

DESCUBRE OTRA FORMA DE HILERAR

LOS HILERADORES DE CINTA MERGE MAXX SON ALTAMENTE POLIVALENTES. DESTACAN POR RECOGER CON SUAVIDAD CUALQUIER TIPO DE FORRAJE DE CARA A CONSERVAR AL MÁXIMO SU VALOR NUTRITIVO. LOS DOS PICK-UPS INDEPENDIENTES OFRECEN VARIAS ANCHURAS DE RECOGIDA, EN HILERA SENCILLA O EN POSICIÓN DE «HILERA CENTRAL».



MULTITUD DE POSIBILIDADES. Desde hierba a alfalfa o cereales inmaduros cosechados como ensilado o heno, pasando por los forrajes destinados a la metanización, paja de cereales o de colza, esta máquina recoge e hilera todo tipo de cultivos gracias a sus diferentes configuraciones de hilerado.

RENDIMIENTO A GRAN ESCALA. Con anchuras de recogida adaptables, los hileradores de cinta MERGE MAXX pueden recoger hasta 30 m de forraje formando hileras uniformes, que permiten a las máquinas de recolección ganar hasta 3 km/h de velocidad de trabajo.

CONSERVACIÓN DE LOS NUTRIENTES Y REDUCCIÓN DE LAS IMPUREZAS. Los pick-ups elevan el forraje, lo que reduce las pérdidas por desmenuzamiento de las hojas y limita las impurezas en el forraje. Una vez en la cinta, se depositan las hileras y se recogen de nuevo para formar una hilera final de tamaño considerable.

¡PRESERVAR LA CALIDAD DEL FORRAJE ES ESENCIAL!

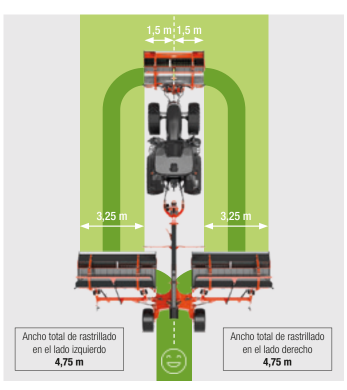
El nuevo hilerador frontal MERGE MAXX 440 F cosecha un forraje más limpio y con menos contenido de impurezas, además de reducir los costes operativos de los equipos de cosecha. Los operarios de las máquinas suelen mencionar que no hay tierra ni piedras en el forraje.



EXCLUSIVO

DOS CINTAS: EXCLUSIVO DE KUHN

Para una formación de hileras significativamente mejorada, el hilerador de cinta MERGE MAXX 440 F presenta una característica exclusiva: **dos cintas**, que pueden descargar forraje a la izquierda y a la derecha simultáneamente. La cantidad y el volumen de forraje es el mismo en ambos lados. Por lo tanto, cuando se usa en combinación con un rastrillo trasero con descarga central, se producen hileras más uniformes, con la misma densidad en toda la anchura. La hilera central es uniforme en cuanto a forma y densidad. Esto supone una verdadera ventaja para empacar y encintar pacas redondas. Unas pacas perfectas facilitan la manipulación y el almacenamiento, sin olvidar una mejor calidad de conservación.





Forraje protegido de las ruedas del tractor

El sistema de enganche delantero impide que el forraje sea compactado por las ruedas del tractor. También evita que las horquillas del rastrillo trasero raspen el suelo para recoger el forraje que ha quedado aplastado por las ruedas.



Patines articulados de altura regulable

Para evitar daños en la cubierta vegetal, causados por los movimientos laterales de las máquinas durante los giros bruscos, la unidad de trabajo está guiada por patines articulados. La altura de los patines es ajustable para adaptarse a las exigencias de los diferentes tipos de forraje (praderas, alfalfa, paja, etc.). Otra ventaja es que el ángulo de trabajo de la máquina permanece constante, lo que hace que el sistema de suspensión sea eficaz.

Supervisión del trabajo más sencilla

Un manómetro, situado en el campo de visión del conductor, avisa de cualquier aumento anormal de la presión en la máquina. La cubierta trasera del canal de evacuación del forraje es de material translúcido para poder controlar el flujo de forraje.

También hay disponibles equipamientos opcionales, como redes de contención que limitan la entrada de residuos vegetales en la rejilla del tractor y un juego de 2 retrovisores para mejorar la visibilidad lateral.



Impresionante seguimiento del terreno

Un sistema de suspensión de tipo pendular, integrado en el chasis, proporciona al pick-up un recorrido de +/- 10°. En combinación con la suspensión hidráulica, que mantiene baja la presión sobre el suelo, la máquina se adapta perfectamente el terreno para recoger todo el forraje y proteger la cubierta vegetal.

Controlar todo desde la cabina

Con el cajetín KMM20, el modo de trabajo, la velocidad de la cinta y la formación de hileras pueden ajustarse directamente desde la cabina del tractor, sin que el conductor tenga que bajarse.



SE ADAPTAN A TODAS LAS SITUACIONES

Los hileradores de cinta MERGE MAXX permiten configurar hasta ocho modos de descarga diferentes.

Ofrecen las siguientes ventajas:

- Su capacidad de recoger cualquier tipo de forraje, ligero o pesado, denso o escaso, corto o largo (en pastos temporales o permanentes, paja o plantas enteras, morcajo, heno, etc.).
- Su adaptación a los modos de recogida: hilera de 1 m aprox. para empacadoras y remolques autocargadores, y hasta 2,20 m para cosechadoras ensiladoras. Descarga una hilera central de anchura ajustable, una hilera lateral para agrupar diferentes anchuras de recogida, o combina hileras centrales y laterales simultáneamente.
- Su capacidad de adaptarse fácilmente a las diferentes configuraciones de las parcelas.

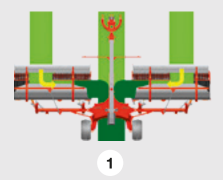


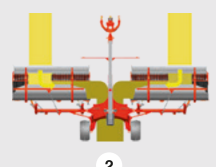
Hilerado central

Las 2 unidades están separadas. Las cintas dirigen el forraje hacia el centro de la máquina.

Se crea una hilera central con 8 a 11 m de forraje.

La anchura de la hilera puede adaptarse al tamaño de los pickups de recogida en función de la distancia escogida entre las 2 unidades de recogida (1. 2.).





De 20 a 30 m en una hilera

Si las cintas se acercan y giran en la misma dirección, se crea una sola hilera, ya sea a la derecha o a la izquierda de la máquina (3).

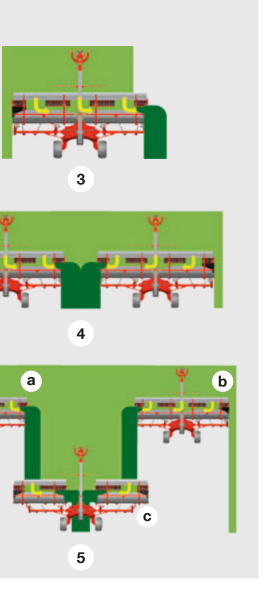
Así, se pueden juntar diversas anchuras de rastrillado en caso de bajo volumen de forrajes (4).

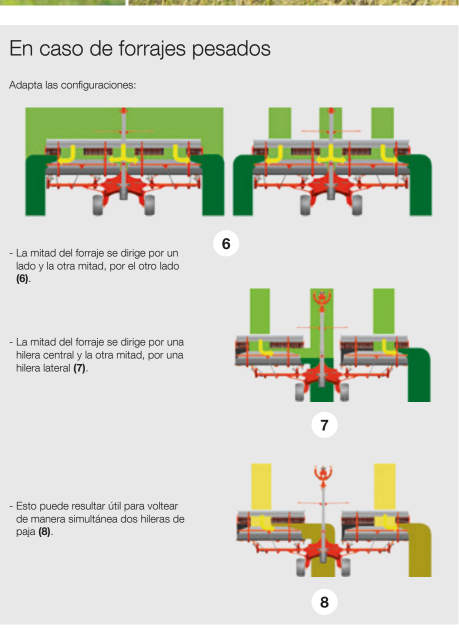


Combina lo mejor de las descargas central y lateral (5): Primera pasada con descarga a la derecha (a), después, descarga lateral a la izquierda (b) para acabar la formación de la hilera (c).









HILERAS HOMOGÉNEAS: UN AUMENTO DE ENTRE 2 Y 3 KM/H* PARA LA PICADORA



Con el hilerador MERGE MAXX, reducirás también los picos de demanda excesiva que se producen en las máquinas picadoras. ¡Los usuarios del hilerador MERGE MAXX afirman que han aumentado su velocidad de trabajo entre 2 y 3 km/h*!

Con el, tú también puedes mejorar la productividad en todos los aspectos. Por otra parte, menos impurezas y piedras en la hilera reduce tanto el desgaste del sistema de alimentación como los costes operativos.



PICK-UP Y WINDGUARD CON RODILLO

La calidad y la regularidad del pick-up están directamente relacionadas con el diseño especial de la unidad de pick-up. Junto con el deflector WINDGUARD, el pick-up optimiza la recogida del forraje, la elevación y una transferencia fluida a la cinta. La velocidad de rotación del pick-up es variable, por lo que puede adaptarse a las distintas situaciones de la cosecha. En caso necesario, la velocidad de rotación puede reducirse para preservar las hojas de un forraje muy delicado y, por tanto, los nutrientes del producto final. La cinta ancha transfiere el producto a un lateral. La velocidad de la cinta puede modificarse según se necesite, independientemente de la velocidad del pick-up.

Transferencia del forraje más fácil

El régimen de rotación del pick-up puede variarse ajustando el régimen de la toma de fuerza para adaptarse a las principales situaciones de cosecha. Su mantenimiento es muy sencillo y cómodo.

El ajuste de la cinta

Práctico y rápido. En solo un instante, la tensión y la velocidad de la cinta se pueden ajustar sin usar herramientas.



^{*} en función de las condiciones



Sistema WINDGUARD con rodillo

El forraje es recogido por el pick-up y guiado por el sistema WINDGUARD, formado por una voluta de guiado y un rodillo que optimizan el flujo de forraje hacia la cinta transportadora. Se ajusta automáticamente a la cantidad de forraje. El sistema de ajuste manual permite regular con precisión la posición y el ángulo de la lona para adaptarse perfectamente a los distintos tipos de forraje. Se forman unas hileras más aireadas, homogéneas y sin que queden retorcidas, por lo que los trabajos se terminan más rápidamente.

Hileras laterales perfectamente calibradas

Se puede solicitar una lona de hilerado para descarga lateral con la que se consigue un calibrado perfecto de las hileras, sobre todo cuando se van a recoger con una empacadora. El conductor puede cambiar la anchura de la hilera en cualquier momento o plegar completamente la lona.



EXCELENTE ADAPTACIÓN AL TERRENO

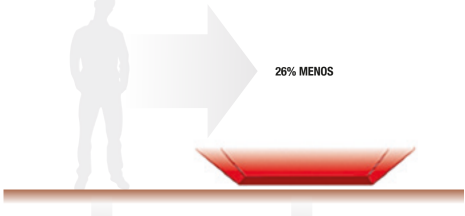
¡El hilerador de cinta MERGE MAXX mantiene la presión sobre el suelo por debajo de 90 kg! Para proteger la cubierta vegetal, las unidades de recogida incorporan un sistema de suspensión especial con 4 potentes muelles ajustables. Cada pick-up tiene un ángulo de +/- 10° y un recorrido vertical de -20/+30 cm para adaptarse a los desniveles del terreno. Cuatro patines articulados contornean el suelo y guían perfectamente cada pick-up. Los modelos MM 950 y 1090 ofrecen ajuste centralizado de la altura de los patines mediante manivela.

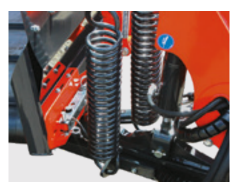
PESO EQUIVALENTE SOBRE EL SUELO

1 persona de 90 kg

1 patín MERGE MAXX

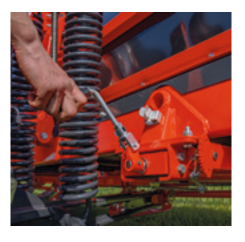






0,082 kg/cm²

0,065 kg/cm²







Ajuste de la altura de corte

Regular la altura de rastrillado es esencial para evitar que la tierra y las piedras se introduzcan en el forraje y para reducir el desgaste de las púas. En el modelo MERGE MAXX 760, la altura de rastrillado se ajusta mediante un pasador, mientras que en los hileradores MERGE MAXX 950 y 1090 hay una manivela centralizada con indicador de altura en la parte trasera de cada unidad.

Elevación individual

Las parcelas en punta no suponen un problema para los hileradores de cinta MERGE MAXX. La función de elevación individual de serie te permite levantar una unidad independientemente de la otra para obtener un acabado limpio.





Elevador con amortiguadores integrados

El sistema de enganche de los modelos MM 950 y 1090 incluye amortiguadores para evitar que se sientan sacudidas en el tractor. Una característica exclusiva de KUHN que ofrece un confort adicional al conducir por caminos y carreteras en mal estado.



Circuito hidráulico autónomo

Para evitar que se produzcan demandas hidráulicas excesivas en el tractor, un grupo hidráulico integrado acciona el pick-up y las cintas. La máquina puede utilizarse a 1000 min-1 o en modo de ahorro energético a 750 min-1 con el fin de reducir el consumo de carburante. La velocidad de los pick-ups puede reducirse cuando se recogen forrajes muy delicados.



Protección adicional

Cuando se trabaja en un clima caluroso y seco, al hilerar paja o en terrenos pedregosos, unos patines de material sintético están disponibles como equipamiento opcional. Su función es proteger la máquina completamente durante las operaciones de recolección.

ENTRA EN LA LIGA DE LOS GRANDES

El hilerador de cinta MERGE MAXX 760 completa la oferta de KUHN para el hilerado pensado para explotaciones particulares. Con una anchura de trabajo de entre 5,50 y 7,50 m en hilera central y entre 6,20 y 7,50 m en hilera lateral, quedarás completamente satisfecho con esta máquina.

LOS MISMOS BENEFICIOS CON UNA MENOR ANCHURA

Su diseño proporciona a los usuarios las mismas ventajas que las versiones más anchas en lo que respecta a:

- la versatilidad de los modos de descarga de las hileras,
- la regularidad de las hileras, que facilita la recogida y el rendimiento de las máquinas de recolección,
- la reducción de la introducción de piedras e impurezas en el forraje.







OTRA MANERA DE TRABAJAR

El hilerador de cinta MERGE MAXX 950 y el nuevo MERGE MAXX 1090 son las máquinas ideales para empresas de trabajos agrícolas y cooperativas de maquinaria agrícola que trabajan en grandes superficies.

DOS MODELOS PARA GRANDES SUPERFICIES

Las empresas que trabajan en grandes superficies cuentan con cadenas de recolección del forraje eficaces y bien organizadas y encontrarán en estos dos hileradores de cinta unas máquinas altamente polivalentes.

Se adaptan perfectamente a los modos de recogida: hileras de 1 m para empacadoras y remolques autocargadores y hasta 2,20 m para picadoras-ensiladoras.





Posición de giro en cabeceras

Para facilitar las maniobras puedes colocar la máquina en posición de giro en cabeceras. Esta posición te ofrece unos 50 cm de distancia al suelo para evitar que se deshagan las hileras. Puedes optimizar la posición de giro en cabeceras para adaptarla a tus necesidades desplazando los sensores en su soporte.



Ajuste hidráulico de la altura

¿Tus condiciones de trabajo y los tipos de forraje suelen variar a lo largo de la jornada? Opta por el ajuste hidráulico de la altura para garantizar la comodidad de manejo y ahorrar tiempo. El conductor puede ver fácilmente el indicador de altura desde la cabina.



Rodillos de control de altura

Reduce el riesgo de incendios en climas cálidos y en terrenos pedregosos equipando tu máquina con rodillos de control de altura. Los rodillos se retraen en condiciones normales de trabajo para aprovechar toda la superficie de contacto de los anchos patines.

¡MÁS FÁCILES DE USAR!



MERGE MAXX 760: fácil de controlar con el cajetín KMM01

El cajetín de control KMM01 permite al conductor manejar fácilmente:

- el modo de descarga de la hilera,
- la elevación individual de la cinta,
- la dirección de rotación de la cinta.



MERGE MAXX 950 - 1090: hileradores de cinta fáciles de usar

Las principales funciones de la máquina se controlan con un cajetín AT10 sencillo y de fácil manejo:

- descarga de la hilera,
- dirección de rotación de la cinta,
- elevación individual de la cinta.
- ajuste de la posición de trabajo/transporte,
- contador horario.

La lona de hilerado y las opciones de ajuste hidráulico de la altura se controlan directamente mediante una válvula del tractor.

COMPACTOS EN EL TRANSPORTE

Trabajar en grandes superficies requiere a veces muchos desplazamientos por carretera. El diseño de todos los hileradores de cinta MERGE MAXX garantiza la compacidad, la estabilidad y la comodidad necesarias para el transporte por carretera.

Elige los neumáticos

Hay disponibles diferentes tamaños de neumáticos según sus necesidades:

- 400/55-22.5,
- 500/45-22.5.

También puedes equipar tu máquina con guardabarros.





DISEÑO PERFECTO PARA EL TRANSPORTE POR CARRETERA

La longitud reducida de la máquina, el sistema especial de plegado, el sistema de enganche con amortiguadores (exclusivo en los modelos MM 950 y MM 1090) y un punto de giro situado más atrás garantizan una excelente compacidad y estabilidad en caminos accidentados y una mejor maniobrabilidad en cabeceras.



LAS OPINIONES DE LOS USUARIOS

ESTOS HILERADORES HAN SIDO PROBADOS EN DIFERENTES EXPLOTACIONES, DEMOSTRANDO SU EFICACIA EN DIVERSAS SITUACIONES. ¡COMPRUÉBALO TÚ MISMO!



Jérémie MASSON

GAEC AURORE - FRANCIA

"El MERGE MAXX nos permite cosechar buenos productos y dejar en el suelo los restos de plantas, ramas, tierra y piedras. Requiere muy poca potencia, trabajamos con un tractor de 95 caballos. Tanto la máquina como el cajetín de control en la cabina del tractor son muy fáciles de usar."



Thomas WIRTH

AGRO-PRODUKT GMBH LEUBSDORF, ALEMANIA

"Producimos ensilado para nuestras 1600 vacas lecheras en 150 hectáreas de praderas y 200 hectáreas de superficies forrajeras. Desde que utilizamos Merge Maxx en nuestra granja, hay menos impurezas en el forraje. El MERGE MAXX muestra sus puntos fuertes sobre todo en condiciones difíciles, por ejemplo en zonas donde cruza fauna silvestre o donde hay marcas de ruedas de tractor. En el futuro, volveremos a cultivar trébol en lugar de pastoreo periódico y aprovecharemos las ventajas del hilerador de cinta, que destaca por su suave recogida de forraje sin desmenuzar las hojas."



Philippe DARNE

FRANCIA

"Recomendamos encarecidamente una máquina como el MERGE MAXX porque es muy versátil. Cosechamos mucho ray-grass / trébol y llegamos a todas partes, incluso a las parcelas pequeñas. Haces lo que quieres con una máquina como esta."



David & Robert VEITCH

AYRSHIRE, ESCOCIA

"La versatilidad nos permite ser más eficientes desde el punto de vista operativo, con la notable ventaja de evitar que la hierba se contamine. No se levanta polvo, como cuando se utiliza un rastrillo en condiciones secas, y no hemos visto que las piedras lleguen a los flujos de forraje. Esto significa que no se rompen tantas cuchillas en las máquinas, lo cual es importante, pero lo más importante es que solo cosechamos hierba, sin contaminación de tierra o piedras."

MyKUHN iel camino al éxito!

MyKUHN es tu espacio online para clientes. Registrate ahora y descubre cómo los servicios exclusivos que ofrece MyKUHN te facilitarán la gestión de tu flota de máquinas y terminales KUHN, en especial para la recolección del forraje. Más información en: mykuhn.kuhn.com



Gestiona tu parque de máquinas

¡Herramientas online para sacar el máximo partido de tus máquinas KUHN!

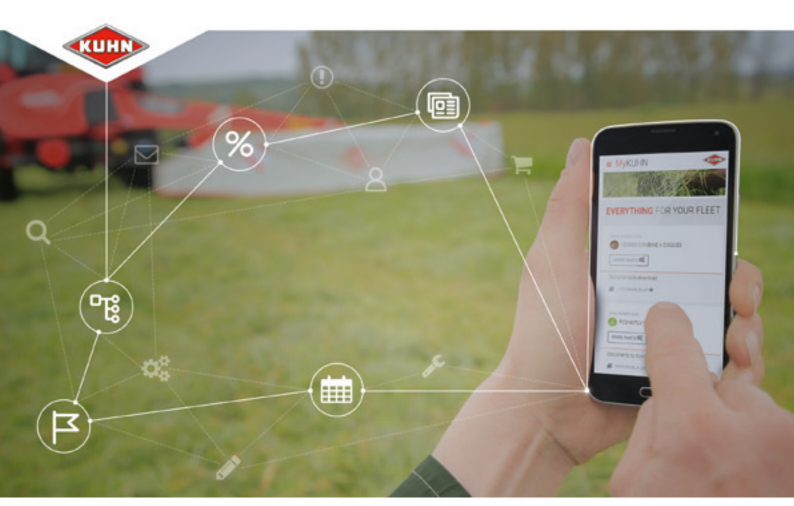
Una vez conectado, podrás gestionar tus máquinas KUHN teniendo acceso a los catálogos de piezas y a la descarga de los manuales de uso.

Piezas originales

MyKUHN permite buscar una pieza, ya sea indicando su número de referencia o utilizando el catálogo electrónico de KUHN. Encontrar una pieza es más fácil que nunca. Podrás ver la disponibilidad de la pieza en tu concesionario y enviarle tu selección.

Manuales de uso

Si registras tus máquinas en la sección «Mi parque de máquinas», encontrarás muy fácilmente los manuales de uso que necesites. Con MyKUHN podrás descargártelos e imprimirlos. MyKUHN te enviará una notificación cuando tu máquina necesite una actualización. En ese caso, podrás ponerte en contacto con tu concesionario rápidamente. Se acabaron las sorpresas, i recibirás un aviso con tiempo!



Maximiza el rendimiento de tu máquina

Optimiza la configuración de tus máquinas

Accede a toda la información acerca de la configuración y el mantenimiento en el momento adecuado para mejorar tu productividad.

Los servicios digitales de KUHN Connect

Desde tu ordenador, con el espacio KUHN Connect, accede a todos los servicios digitales que ofrece KUHN.

Información exclusiva de expertos

¡MyKUHN es una mina de información con un alto valor añadido! Mantente informado sobre las nuevas máquinas y equipos de KUHN, consulta las opiniones de los usuarios, benefíciate de los consejos agronómicos y experiencias de nuestros especialistas y descubre toda la información sobre los conocimientos y experiencia de KUHN.



Déjate guiar en la dosificación variable

Con la aplicación EasyMaps de KUHN, puedes ajustar manualmente la dosificación de forma gratuita visualizando tu mapa de aplicación y tu posición en la parcela directamente desde tu smartphone.

Y muchas otras características interesantes...



Participa en eventos

Recibe notificaciones cuando los concesionarios KUHN organicen eventos cerca de ti u otros acontecimientos que no debes perderte.



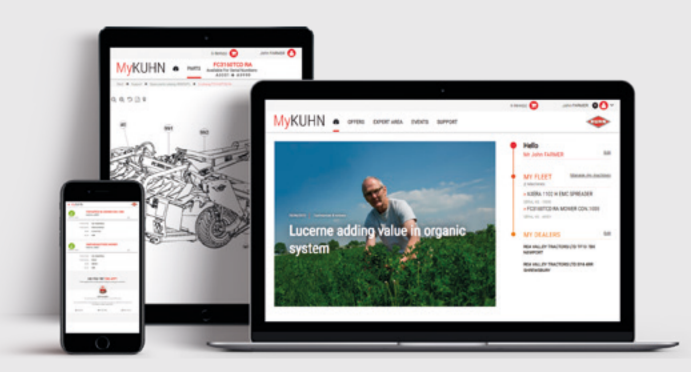
Disfruta de ofertas

Aprovecha las ofertas de financiación exclusivas para las piezas y máquinas de KUHN.



Mantente en contacto

Busca y guarda tus concesionarios favoritos para que puedas ponerte en contacto con ellos fácil y rápidamente.



Características técnicas

	MERGE MAXX 440 F
Anchura de recogida (m)	3,00
Anchura de trabajo en modo hilera central (m)	-
Anchura de trabajo en modo hilera lateral (aprox., incluida hilera inicial) (m)	4,40
Anchura media de la hilera (m)	-
Anchura de transporte (m)	
Longitud de transporte (m)	2,25
Altura de transporte (m)	1,35
Número de pick-ups y cintas	1 pick-up / 2 cintas
Control de altura de los pick-up	Con 2 patines articulados, regulables en altura mediante pasador con múltiples posiciones
Tipo de hilera	Lateral o a ambos lados
Neumáticos	-
Funciones controladas por el terminal	Cajetín de control KMM20: selección del trabajo, de la velocidad de la cinta y de la descarga de las hileras
Velocidad de rotación de la t.d.f. (r.p.m.)	-
Enganche	Cat. 2 Sistema de elevación delantero del tractor o simple efecto (o doble efecto con posición flotante)
Potencia mín. necesaria en la t.d.f. (kW)	-
Potencia mín. necesaria en la t.d.f. (CV)	-
Equipamiento hidráulico necesario en el tractor	1 x SE con retorno libre separado, caudal de 45 l/min a 150 bar (media de 80-120 bar según el forraje)
Equipamiento eléctrico necesario en el tractor	
Alumbrado y señalización	
Peso (kg)	1140

◆ de serie <> opcional - no disponible

Equipos opcionales: Sistema de frenado neumático o hidráulico, regulación hidráulica de la altura, rodillos de guiado, guardabarros, luces LED, revestimiento de MERGE MAXX 440 F: red de contención, juego de 2 retrovisores.



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 tu concesionario oficial de KUHN más cercano.

MERGE MAXX 760	MERGE MAXX 950	MERGE MAXX 1090		
5,50 / 7,50	7,50 / 9,50	8,85 / 10,95		
De 6,20 a 7,50	De 8,20 a 9,50	De 9,70 a 11		
6,70	8,80	10,30		
De 1,00) a 1,50 en modo hilera lateral, hasta 2,20 en modo hilera	central		
3,	00			
6,60	7,40	8,20		
3,60				
	2 pick-ups con 1 cinta cada uno			
Con 2 patines articulados, regulables en altura mediante pasador con múltiples posiciones	Con 2 patines por pick-up, ajustable de manera continua con manivela ([opcional] o hidráulico)			
	Central, lateral, bilateral o central + lateral			
400 / 5: (<> 500 /	600 / 16 V '2' 6			
Elevación simultánea o separada, selección del lado de descarga de las hileras				
	1000 o 750, a especificar en el pedido			
	2 puntos - Soportes oscilantes - Cat. 2 y 3			
56	63	71		
75	85	95		
	2 DE (1 con posición flotante)			
1 conector de 7 pines y 1	l conector ISO de 3 pines			

acero para los patines resistente a la abrasión / en material sintético para trabajar en terrenos pedregosos, ruedas anchas, lona de hilerado.

4845

SERVICIOS DE KUHN*

4070

KUHN sos order - Recibe tu pieza de recambio las 24 h, 365 días al año**
KUHN protect+ - ¡La elección de los profesionales!
KUHN i tech - ¡Para reparaciones cada vez más rápidas!
KUHN finance - ¡Invierte de manera racional!



5120



MyKUHN es tu espacio online para clientes. Regístrate ahora y descubre cómo los servicios exclusivos que ofrece MyKUHN te facilitarán la gestión de tu flota de máquinas y terminales KUHN y te ayudarán a maximizar su rendimiento. En cuanto te identifiques, en el ordenador, el smartphone o la tablet, tendrás acceso a los catálogos de piezas, la documentación técnica y numerosos servicios conectados.



Descubre nuestra gama de máquinas para trabajar en grandes superficies



1. Segadora triple - 2. Segadora acondicionadora triple - 3. Henificador de gran anchura - 4. Hilerador de 4 rotores - 5. Empacadora de alta densidad - 6. Empacadora de pacas redondas - 7. Máquina combinada empacadora-encintadora - 8. Encintadora.

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 SAS - 4 Impasse des Fabriques - BP 50060 - F-67706 Saverne CEDEX - FRANCE

Para encontrar tu concesionario KUHN más cercano, consulta nuestra página web: www.kuhn.com

La información que figura en el presente documento solo tiene carácter informativo y no tiene carácter contractual. Nuestras máquinas La información que figura en el presente documento solo tiene carácter informativo y no tiene carácter contractual. Nuestras maquinas cumplen con la normativa vigente en el país de entrega. En nuestra literatura y para mejorar la liustración detros detalles, algunos dispositivos de seguridad pueden no estar en posición de funcionamiento. Durante la utilización de las máquinas, éstas **deberán** estar obligatoriamente en posición de acuerdo con los requisitos indicados en los manuelas del operador y en las instrucciones previas a la entrega. RESPETAN LAS NORMAS DE CIRCULACIÓN VIGENTES, ASÍ COMO el peso total autorizado con carga tractor, su capacidad de elevación y la carga máxima autorizada por eje y neumáticos. La carga sobre el EJE DELANTERO del tractor deberá cumplir siempre con la normativa VIGENTE en el país de entrega (en Europa, debe alcanzar un minimo del 20% del peso neto del tractor). Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso cualquier diseño, especificación o material. Las máquinas, equipamientos y accesorios de este documento pueden estar protegidos por al menos una patente y/o diseño registrado(s). Las marcas citadas en este documento, pueden ester resistradas en uno o más neáses. documento, pueden estar registradas en uno o más países.

Por respeto al medio ambiente, este documento se ha imprimido en papel sin cloro Impreso en Francia - 920 572 ES - 06.23 - Copyright 2023 KUHN





