

Segadoras de tambores



SERIE
PZ

www.kuhn.com



be strong, be **KUHN**



PZ

Series

SEGADORAS DE TAMBORES ¡LA SIEGA EN SU MÁXIMA EXPRESIÓN



UNA DECISIÓN PONDERADA

La siega es el primer paso y el más importante en el proceso de ensilar. ¡Elija segadoras de tambor KUHN PZ!

MÁS DE 50 AÑOS DE EXPERIENCIA

Las segadoras PZ se fabrican con la experiencia que se remonta a más de 50 años, cuando se presentaron las primeras segadoras de tambor al mundo. La nueva generación de segadoras de tambor de KUHN PZ se desarrolló combinando nuestro legado con la última ingeniería tecnológica y de diseño en siega de calidad.

SOLUCIONES INNOVADORAS

Las conocidas prestaciones de las segadoras de tambor KUHN PZ se complementan con nuevas soluciones como el sistema de suspensión LIFT-CONTROL (Control de elevación) y las cubiertas laterales FLEXPROTECT (Protección flexible). El resultado es una gama completa de segadoras con tambor triple, frontal y trasero que le ofrecen un alto rendimiento todos los días.

MODELO	Ancho operativo	Núm. de tambores
PZ 170	165 cm	2
PZ 190	185 cm	2
PZ 220	210 cm	2
PZ 270	265 cm	4
PZ 300	295 cm	4
PZ 320	310 cm	4
PZ 960	840/865/895 cm	8
PZ 270 F	265 cm	4
PZ 300 F	295 cm	4
PZ 2721 F	269 cm	4
PZ 3021 F	304 cm	4
TC 320	180 cm	-

SEGADORAS DE TAMBORES DE LA SERIE PZ

MÁS DE 50 AÑOS DE EXPERIENCIA



A Piet Zweegers se le ocurrió la idea del grupo de siega rotativo al resultar cada vez más difícil segar con la barra guadañadora. La hierba era cada vez más pesada y gruesa y el grupo de siega de barra guadañadora cada vez se atascaba más a menudo, lo que se traducían en una gran pérdida de tiempo.

En 1963, Piet estaba experimentando con un rastrillo hilerador de heno con pequeñas cadenas bajo los tambores. Mientras hacía pruebas con la máquina, descubrió que esta estaba segando la cosecha: así nació la idea del grupo de siega rotativo. Sustituyó las cadenas por cuchillas y aumentó la velocidad de la máquina: la hierba se segaba sin quedar triturada y se creaban hileras perfectas.

Se solicitaron patentes en 26 países de todo el mundo. Gracias a las buenas relaciones con otras empresas, como Fahr y Kuhn, que se sellaron mediante acuerdos de licencia, la siega entró en una etapa revolucionaria. El grupo de siega con barra guadañadora del estadounidense McCormick, que había demostrado su valía durante más de 130 años, se sustituyó por los grupos de siega de disco y de tambores de 3 fabricantes que trabajaron conjuntamente.



ASÍ, LAS SEGADORAS DE TAMBORES DE LA SERIE PZ DE KUHN HAN SIDO BAPTIZADAS CON EL NOMBRE DEL INVENTOR PIET ZWEEGERS.

En torno a 1970 Piet Zweegers inventó también la segadora frontal: ideó un sistema que permitía colocar el grupo de siega en la parte frontal del tractor. La transmisión provenía de la parte trasera del tractor.

PARA UN CORTE LIMPIO

Cuando segamos hierba u otro cultivo para paja o ensilados, la prioridad es conseguir un corte limpio y crear hilerados grandes y suaves. Las segadoras de tambor KUHN PZ no comprometen el rendimiento y la producción. El diseño probado con sus placas de cuchillas irregulares y de gran diámetro garantiza un hilerado limpio, un producto más limpio, adaptación perfecta al suelo y un alto rendimiento con bajos requisitos energéticos de toma de fuerza.

AJUSTE DE ALTURA

La altura del corte se puede ajustar añadiendo o quitando los espaciadores opcionales. Estos espaciadores son de fácil acceso y se pueden regular totalmente. La gama de segadoras profesionales PZ ofrece un ajuste continuo de la altura del corte encima de la máquina. De esta forma el operario puede configurar la altura óptima de corte según la situación de una forma fácil y segura. Por ejemplo, podemos segar un poco más alto en otoño para reducir la contaminación de la tierra en el forraje.



PLATOS DE GIRO

Los platos de giro continuo ofrecen una gran ventaja. Si el suelo es irregular, el plato «gira» sobre el suelo en lugar de deslizarse, protegiendo así el rastrojo y requiriendo una menor potencia por parte de la TDF. En suelos sensibles y turbosos, ello se traduce en una reducción de la tasa de impurezas en el cultivo.



TAMBORES CON LATERALES PLANOS

Los tambores redondos no evacúan bien el forraje. Por ello, KUHN emplea tambores con dos laterales planos para conseguir un transporte óptimo de los cultivos sin riesgo de bloqueo. El movimiento del cultivo afecta a la calidad de la siega. Por este motivo, KUHN ha optado por utilizar bandas de transporte de forraje atornillables.



CAMBIO RÁPIDO DE CUCHILLAS

Con la herramienta especial, puede bajar la montura de la cuchilla y sustituir las cuchillas. Un sistema rápido y seguro.



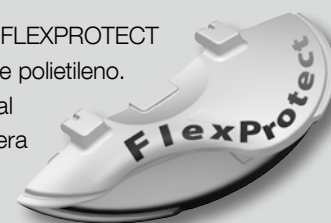
FÁCIL ACCESO A LOS TAMBORES

La cubierta frontal se puede plegar para facilitar el acceso a las cuchillas. Esto es perfecto para la inspección diaria y el mantenimiento de la segadora.



FLEXPROTECT

El deterioro de las cubiertas laterales es cosa del pasado. Las cubiertas FLEXPROTECT de KUHN aportan una nueva dimensión a la siega gracias a su diseño de polietileno. Cuando se encuentra con un obstáculo, el material de la cubierta lateral cede sin romperse ni dañar la segadora. Después, este material recupera su forma original. Todas las segadoras de la serie PZ integran las cubiertas laterales FLEXPROTECT, salvo las series PZ 170, 190 y 220.



PZ

170

190

220

TAN FIABLES Y ECONÓMICAS COMO LAS SEGADORAS GRANDES



Con sus tres modelos de grupos de siega, PZ 170, PZ 190 y PZ 220, KUHN ofrece tecnología de alta calidad y anchuras de trabajo de hasta 2,10 m. Las explotaciones de tamaño pequeño y mediano encontrarán en ellas el modelo que más les conviene. La longevidad, la facilidad de uso y la seguridad son las principales características de estas máquinas. La PZ 220 puede equiparse con un acondicionador. Gracias a un mecanismo central de fijación rápida y práctica, el acondicionador se puede desmontar sin utilizar herramientas.



SISTEMA DE RETROCESO DE SEGURIDAD

Al impactar contra un obstáculo, el grupo de siega retrocede y absorbe así el impacto. Si se hace retroceder al tractor, el dispositivo de seguridad vuelve a activarse y el grupo de siega vuelve a la posición de trabajo.



FUNCIONAMIENTO - POSICIÓN DE TRANSPORTE

Sin dejar el asiento del tractor, las unidades de siega PZ se pueden poner fácilmente en la posición de transporte detrás del tractor. Disponemos de un cilindro hidráulico opcional plegable para mejorar la distribución de peso durante el modo transporte.



Opcional: cilindro de plegado hidráulico



MUELLES DE COMPENSACIÓN

Unos muelles de compensación instalados de serie transfieren parte del peso de la unidad de corte sobre el tractor, lo que permite mantener la presión sobre el suelo lo más baja posible.



ENGANCHE FÁCIL

Las PZ 170, 190 y 220 se pueden enganchar fácilmente a cualquier tractor con acoplamientos de cat. 1 o 2. KUHN puede ofrecer adaptadores especiales para conectarse a tractores más anchos.

PZ

270

300

UNA CONFIGURACIÓN INCONTESTABLE PARA USO PROFESIONAL

El diseño de los tambores de los modelos PZ 270 y 300 se ha sometido a pruebas y controles y se han vendido ya 25.000 unidades. Los grandes tambores del exterior y los pequeños del interior ofrecen diversas ventajas: una adaptación perfecta a los contornos del suelo, una formación limpia de hileras y una elevada productividad.



ACCESO FÁCIL A LOS TAMBORES

La cubierta frontal se puede replegar para facilitar el acceso a las cuchillas. Resulta especialmente útil para efectuar las inspecciones diarias y el mantenimiento del grupo de siega.



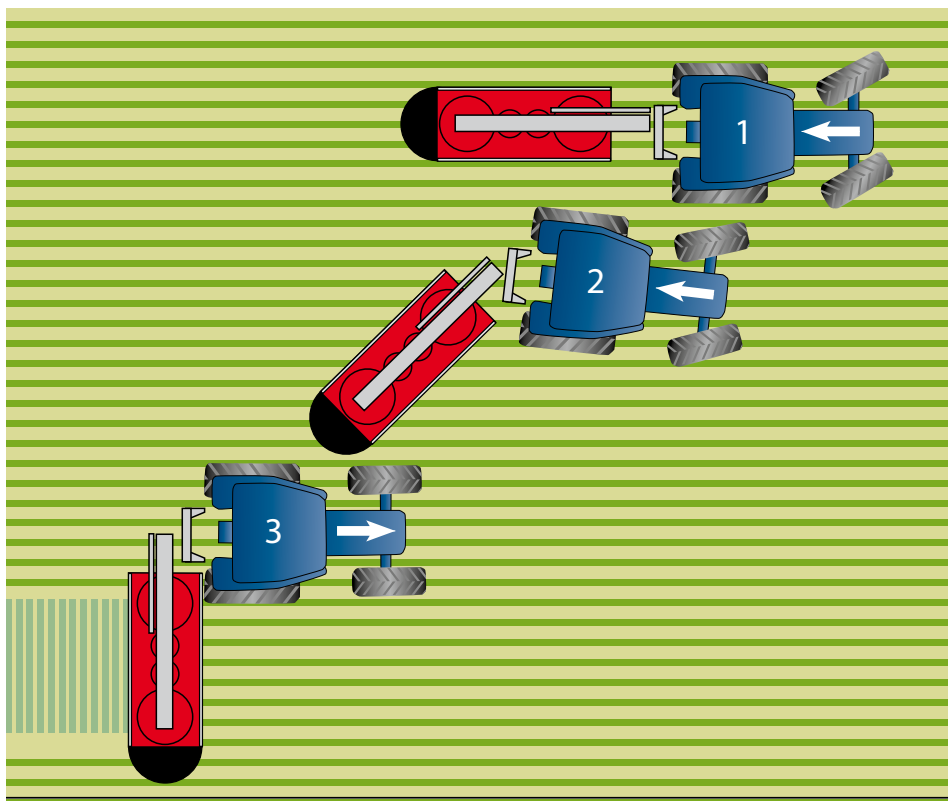
Acceso fácil a los tambores

CILINDRO PARA CABECERAS

El cilindro para cabeceras, opcional, resulta cómodo en grandes superficies y aporta a la PZ 270 y a la PZ 300 una altura con respecto al suelo suficiente en cualquier condición.

ENGANCHE DE 3 PUNTOS

El enganche ajustable de 3 puntos le permite desplazar la máquina a derecha o a izquierda. Al utilizarse de forma combinada las unidades delantera y trasera, todo el suelo queda cubierto, incluso en las esquinas.



FUNCIONAMIENTO - POSICIÓN DE TRANSPORTE

Sin dejar el asiento del tractor, las unidades de siega PZ se pueden poner fácilmente en la posición de transporte detrás del tractor. Esta función puede complementarse con un cilindro hidráulico. Además, disponemos de un cilindro hidráulico opcional plegable para mejorar la distribución de peso durante el modo transporte.

PZ

270 F

300 F

ALTO RENDIMIENTO

Con los modelos PZ 270 F y PZ 300 F, KUHN marca la pauta en su categoría. La disposición de los tambores, la protección lateral FLEXPROTECT y su accesibilidad no tienen parangón. La estructura del grupo de siega, constituido por dos tambores grandes en el exterior y dos pequeños en el interior, garantiza una gran capacidad para la entrada de forraje. De este modo, se forma una hilera doble que podrán recoger fácilmente las máquinas de recolección. Los grandes discos de hilerado permiten afinar el trabajo: hileras estrechas (90 cm) para la recogida diaria de forraje en laderas o hileras anchas para heno.



Cabezal de enganche oscilante PENEDEFLEX



Cabezal de enganche fijo + FRONTFLEX

ADAPTACIÓN ÓPTIMA AL SUELO

Con el cabezal oscilante PENEDEFLEX se puede delinear el contorno del suelo en dirección lateral y longitudinal para una óptima adaptación a terreno ondulado. Por si fuera poco, el cabezal PENEDEFLEX garantiza menos desgaste, menos consumo energético y conserva el rastrojo de la hierba. El cabezal fijo es una solución simple y económica para un terreno suavemente ondulado. Opcionalmente contamos con el acople superior flexible FLEXTOP o el acople superior telescópico FRONTFLEX.

CUBIERTAS FRONTALES Y LATERALES PLEGABLES

Las cubiertas frontales y laterales se pueden levantar. Algo muy conveniente para inspección diaria y cambios de cuchilla.



AJUSTE DE ALTURA DE CORTE

Gracias al ajuste constante de altura de corte encima de la segadora, el operario puede configurar la altura óptima de corte según la situación de una forma fácil y segura. Así podemos segar un poco más alto en otoño para reducir la contaminación de la tierra en el forraje, por ejemplo.

HILERADOS PERFECTOS

El diseño probado con sus placas de cuchillas irregulares tiene grandes ventajas: hilerados estrechos, un producto más limpio, adaptación perfecta al suelo y un alto rendimiento con bajos requisitos energéticos de toma de fuerza.



TC

320

UN ACONDICIONADOR PARA EL ENSILADO Y LA HENIFICACIÓN

El acondicionador de montaje de 3 puntos KUHN TC 320 le ofrece extrema flexibilidad y alto rendimiento para todo tipo de cosechas y en todas las condiciones. Paja o ensilado, en llano o cuesta, este segador independiente le garantiza productos de alta calidad.

El TC 320 necesita baja potencia. El sistema de recolección por rotor garantiza que se mantenga de forma óptima el valor nutritivo de su cultivo y es muy versátil en cuanto a tipo de cultivos. El diseño se ha pensado de forma que el acondicionador sea apto para todo tipo de terreno y condiciones climatológicas garantizando al mismo tiempo una larga vida útil.

La velocidad de acondicionamiento puede adaptarse al tiempo meteorológico y estado del campo, eligiendo entre 815 o 650 rpm. Con la cubierta ajustable puede crear un hilerado estrecho de 1,00 m o elegir un mayor ancho de 3,10 m.



Intensidad ajustable del acondicionador



Grandes ruedas giratorias



Gracias al cabezal fijo con pernos inferiores oscilantes, la máquina puede seguir las ondulaciones de la tierra mientras está en línea con el tractor, incluso en pendientes inclinadas. Las grandes ruedas pivotantes se sitúan cerca (16 cm) del acondicionador, con lo que se consigue una adaptación perfecta del suelo. Como funcionan independientemente del acondicionador y están fijas al bastidor del cabezal, no afectan al acondicionador de ninguna forma. Esto hace que aumente la vida útil.



Anchura de distribución ajustable



La velocidad del rotor del acondicionador, de 815 r.p.m., se puede cambiar a 650 r.p.m. modificando los piñones

PZ

2721 F

3021 F

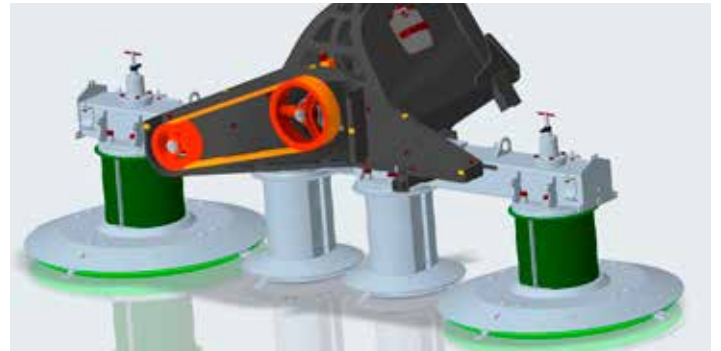
EL ÉXITO GRACIAS A LA EXPERIENCIA

Las segadoras de tambor KUHN PZ 2721 F y PZ 3021 F son símbolo de rendimiento óptimo en siega en las condiciones más difíciles. Además de las prestaciones probadas de las segadoras PZ, cuentan con nuevas soluciones que responden las demandas del presente y el futuro. Gracias a su bastidor estable y rígido y su transmisión sólida, esta segadora es apta para tractores tanto normales como más grandes.



UN ARRANQUE SUAVE

La protección fiable de la transmisión garantiza un arranque fácil de la máquina. La tracción por correa con rodamientos y eje grandes puede transferir un 30 % más de potencia que los modelos anteriores. Esto hace que las segadoras sean aptas para tractores tanto normales como más grandes.



Tracción por correa

DISEÑO MODERNO CON CUBIERTAS FLEXIBLES LATERALES FLEXPROTECT

Cuando se choca con un objeto, las cubiertas laterales KUHN FLEXPROTECT con patente rediseñada* se pliegan para impedir que se dañe la segadora. Después el material se vuelve a su forma original. Esto es especialmente útil cuando se siega alrededor de postes o en los bordes de un campo. El diseño moderno de la segadora ofrece señales estándar de advertencia integradas y luces de carreteras para una visibilidad y seguridad máximas en la carretera.



Cubiertas laterales flexibles FLEXPROTECT



Acceso fácil para limpieza y mantenimiento

COMODIDAD DE USUARIO

Todos los ajustes y tareas de operario son fáciles de hacer. Gracias al sistema único de cambio de cuchillas, se puede hacer el cambio con el mínimo esfuerzo. El ajuste continuo de altura hace que el operario pueda configurar la altura óptima de corte según la situación de una forma fácil y segura. Las unidades sólidas de tracción con engranajes en espiral dentada consiguen la máxima potencia de transferencia con un bajo nivel de ruido, algo beneficioso para el conductor y el medio ambiente.



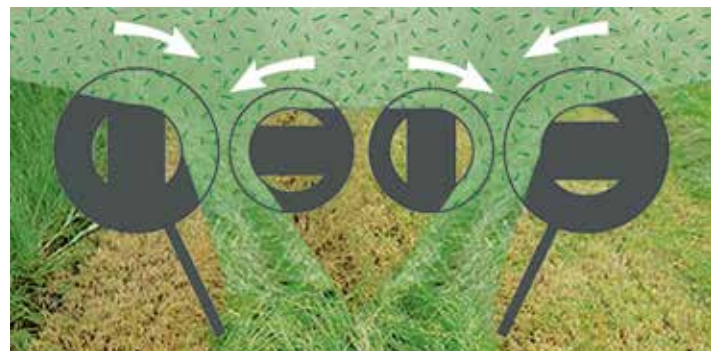
Ajuste continuo de altura



Sistema rápido de cambio de cuchilla

CREANDO UNA HILERADO ESTRECHO

El diseño típico de placa de cuchillas «grande y pequeña» PZ ofrece un hilerado estrecho, que se garantiza con los discos hileradores. Otra ventaja de este diseño típico es que es de bajo consumo gracias a la gran capacidad de la apertura entre los tambores. Este hilerado estrecho cabe en el espacio de los neumáticos de los tractores e impide que se dañe y contamine la cosecha cortada.



El diseño de placa de cuchillas «grande y pequeña» ofrece un hilerado estrecho

OPCIONES DE CABEZAL

Puede elegir entre dos tipos de cabezales según su situación operativa. El cabezal fijo se ajusta al suelo en la dirección de avance a través del acople superior telescópico opcional. El cabezal basculante se ajusta al suelo en la dirección de avance con un acople superior telescópico integrado y un 8,5% de ajuste perpendicular según la dirección de avance con los brazos acoplados.



Cabezal fijo

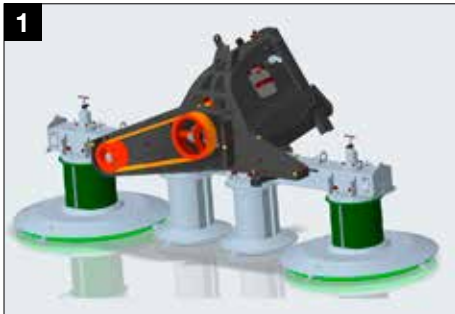


Cabezal basculante

*Patente o pendiente de patente en uno o más países.

RESUMEN PZ 2721 F - 3021 F

LO MÁS DESTACADO DE LA MÁQUINA



Tracción por correa con rodamientos grandes de 40 mm y bastidor sólido



16 Cubiertas laterales flexibles FLEXPROTECT de nuevo diseño



Ajuste continuo de altura



Sistema de cambio de cuchillas con herramienta y montura de cuchillas especiales

OPCIONES



4



Discos de hilado estándar para un hilado estrecho



Cabezal fijo



Cabezal basculante



Acople superior flexible FLEXTOP
(solo junto con un cabezal fijo)



Acople superior telescópico FRONTFLEX
(solo junto con un cabezal fijo)



Set de espejos

SISTEMA INNOVADOR DE SUSPENSIÓN



La KUHN PZ 320 cuenta de forma estándar con LIFT-CONTROL. Este sistema de suspensión hidroneumática garantiza constantemente una presión uniforme del suelo, menor potencia de tracción y permite una siega sin paradas. La segadora tiene una transmisión directa con embrague deslizante y piñón libre. Para un transporte estable, la máquina cuenta con una posición vertical de transporte de 120°, el peso de la máquina se coloca de forma más uniforme entre las ruedas traseras. La cubierta frontal plegable y las cubiertas laterales FLEXPROTECT ofrecen un acceso fácil a los tambores. Esto es ideal para una inspección y mantenimiento diarios de la segadora.

EL SISTEMA LIFT-CONTROL: CINÉTICA INTELIGENTE

Mejore la calidad de su forraje y reduzca el tiempo de inactividad usando el exclusivo sistema de suspensión LIFT-CONTROL.

LIFT-CONTROL es mucho más que un mero sistema de suspensión con un acumulador de nitrógeno sustituyendo el resorte tradicional. Es un sistema hidroneumático activo y dinámico que usa las fuerzas cinéticas activas en la segadora.

Los claros beneficios de LIFT-CONTROL de KUHN son:

- Presión constante del suelo
- Excelente seguimiento del terreno
- Bloqueo de seguridad continuo
- Menos tierra en los cultivos
- Minimiza la tierra removida

Cuando se siega en pendientes es cuando el sistema LIFT-CONTROL demuestra todas sus ventajas lo que se refleja en una reducción clara de consumo de combustible y un mayor índice de trabajo.

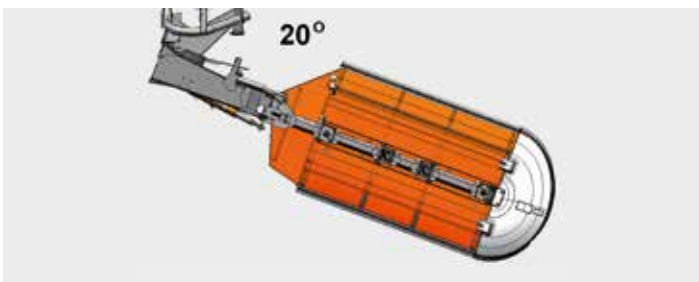
AJUSTE DE PRESIÓN FÁCIL Y PRECISO

Como el tiempo es oro, el ajuste del peso reduciendo la presión solo tarda unos segundos. A través de los acumuladores, se puede ajustar la presión de la tierra con gran precisión según las condiciones de cosecha y desde el asiento del tractor. Es decir, en el caso de tierra húmeda la presión mínima impide que el forraje se ensucie y manche. Se reducirán significativamente la fuerza lateral, el desgaste en los tambores y la fuerza tensil. Conforme la fuerza de la unidad segadora aumenta, el sistema LIFT-CONTROL automáticamente aligerará y levantará la unidad. Cuanto mayor sea la fuerza, más ligera será la segadora.





Al impactar contra un obstáculo, el grupo de siega al completo retrocede y sube mediante el dispositivo de suspensión hidroneumática LIFT-CONTROL. El punto de articulación de la segadora se sitúa en el lado izquierdo del tractor en lugar de en el medio, de modo que todos los tambores quedan protegidos de forma óptima (al igual que los más cercanos al punto de articulación, gracias al espacio adicional existente entre este y el primer tambor).



Para un transporte más estable, la máquina puede adoptar una posición de transporte de 120°, de modo que el peso de la máquina se distribuye de forma homogénea entre las ruedas traseras. Gracias a ello, la seguridad y el confort en el transporte aumentan de manera significativa. Las luces del tractor siempre quedan bien visibles. Gracias al bastidor de geometría renovada, la altura de transporte es baja, con un avance de 3,6 m y una altura respecto al suelo de 40 cm. En posición de trabajo, la altura respecto al suelo es de 50 cm.



El bastidor presenta una altura óptima en cualquier posición: suficientemente baja durante el transporte y suficientemente alta en posición de trabajo y en cabecera.

REMOLQUE SENCILLO Y RENDIMIENTO MÁXIMO

Si desea una gran anchura de trabajo a la hora de segar, la PZ 960 es el combinado de siega adecuado para usted. Con sus dos grupos de siega (parecidos a los de la PZ 320), se consigue una anchura de trabajo de 8,95 m gracias a la combinación delantera y trasera de la PZ 960. Los tractores en la gama de 74 a 110 kW/100-150 CV ya pueden conseguir una anchura de siega máxima y, por tanto, una productividad avanzada.



SENCILLAMENTE IMPRESIONANTE: LA COMBINACIÓN FRONTAL Y TRASERA DE LA PZ 960

Los dos grupos de siega traseros del combinado de siega se han construido a partir de un diseño probado y demostrado. Su particularidad reside en la disposición de los tambores: los grandes tambores del exterior y los pequeños del interior produce unas hileras fáciles de recoger y que se adaptan perfectamente a las irregularidades del terreno. Los platos giratorios hacen que resulte sencillo remolcar la segadora.

DISEÑO COMPACTO PARA UN MEJOR REPARTO DE CARGAS

La PZ 960 tiene un peso de 1.900 kg. Este combinado de siega, con una segadora frontal y dos segadoras traseras, garantiza un reparto excelente de la carga para maniobrar sin problemas en las laderas.

LIFT-CONTROL

La PZ 960 viene equipada de serie con un sistema de retroceso de seguridad hidráulico. Al impactar contra un obstáculo, los grupos de siega se mueven hacia arriba y hacia atrás, de forma independiente uno de otro. El sistema de retroceso de seguridad hidráulico también controla la presión sobre el suelo de manera hidroneumática.



En las páginas correspondientes de los modelo 320 se puede obtener más información sobre el dispositivo LIFT-CONTROL



Sistema de elevación independiente. El combinado de siega trasero de la PZ 960 está equipado de serie con una válvula hidráulica multifuncional



Con unos cuantos ajustes y un kit de acoplamiento para la segadora frontal se puede usar la segadora triple junto con una tracción trasera

ANCHO AJUSTABLE Y SUPERPOSICIÓN

El ancho operativo de la segadora se puede ajustar a 3 tamaños diferentes: 8,40 m, 8,65 m y 8,95 m. Así puede trabajar con segadoras frontales con anchos diferentes pudiendo elegir la superposición correcta cuando se desplace en pendientes.



Tres anchuras de trabajo diferentes



Para una anchura de transporte en carretera inferior a 3,00 m, los grupos de siega se pliegan hacia arriba mediante cilindros hidráulicos

¡UN FORRAJE SIMPLEMENTE ESTUPENDO!



¿Sabía que puede ahorrar 89 €/ha al año en concentrados solo con reducir las impurezas del forraje de un 4% a un 2%? Estamos aquí para ayudarle a producir forrajes de alta calidad.

Nos gustaría proporcionarle varias décadas de conocimientos sobre producción de forrajes. Podemos asesorarle para que produzca alimentos de primera categoría para animales y para ayudarle a comprender las ventajas de nuestras máquinas con el fin de que pueda usarlas de manera óptima para conservar la calidad de su forraje.

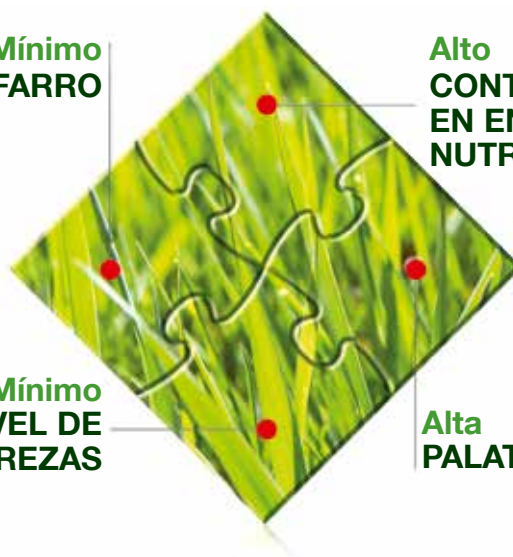
Gracias a la experiencia de KUHN, cosechará el forraje con...

Mínimo
DESPILFARRO

Alto
CONTENIDO
EN ENERGÍA Y
NUTRIENTES

Mínimo
NIVEL DE
IMPUREZAS

Alta
PALATABILIDAD



*Fuente Cámara de Agricultura de Weser-Ems, Alemania.

Conozca toda nuestra experiencia en forrajes. KUHN.com/es



be strong, be **KUHN**

PIEZAS DE KUHN

DISEÑADAS Y FABRICADAS PARA UNA LARGA VIDA ÚTIL



Las fundiciones y la forja de KUHN, así como su proceso de fabricación de alto nivel, permiten la producción de piezas de repuesto capaces de sobrevivir al paso del tiempo. Puede confiar realmente en nuestro *know-how* y nuestras piezas originales. Los agricultores pueden disfrutar de nuestros servicios de atención al cliente y logística a través de cualquiera de los almacenes de PIEZAS DE KUHN, que ofrecen soluciones de reparación rápidas y fiables en colaboración con su distribuidor KUHN autorizado más cercano.



ESPECIFICACIONES							
	PZ 170	PZ 190	PZ 220	PZ 270	PZ 300	PZ 320	PZ 960
Ancho operativo	165 cm	185 cm	210 cm	265 cm	295 cm	310 cm	840/865/895 cm
Ancho de transporte	140 cm	150 cm	160 cm	180 cm	200 cm	230 cm	300 cm
Conexión	Cat. 1 - 2			Cat. 2			
Número de tambores	2			4			8
Número de cuchillas	6		8	10	12		24
Ajuste de altura de corte	espaciadores					continuo	
Cambio rápido de cuchillas	◆						
Discos hileradores	(1x) ◇			(2x) ◇			
Pliegue hidráulico de las protecciones laterales	-			-	-	◇	◇
Velocidad de toma de fuerza (min ⁻¹)	540			540 ◆ / 1000 ◇			1000
Ruedas	-						
Peso	≥ 380 kg	≥ 420 kg	≥ 580 kg	≥ 725 kg	≥ 785 kg	≥ 800 kg	≥ 1900 kg
Tractor mínimo necesario conexiones hidráulicas	-					1x DA + 1x SA	1x DA + 1x SA
Requisitos de potencia mínima para toma de fuerza	20 kW (27 hp)	25 kW (35 hp)	30 kW (40 hp)	40 kW (55 hp)	47 kW (65 hp)	51 kW (70 hp)	85 kW (115 hp)
◆ estándar ◇ equipo opcional - = no disponible							

ESPECIFICACIONES					
	PZ 270 F	PZ 300 F	PZ 2721 F	PZ 3021 F	TC 320
Ancho operativo	265 cm	295 cm	269 cm	304 cm	180 cm
Ancho de transporte	255 cm	285 cm	260 cm	295 cm	255 cm
Conexión	Cat. 2 Bastidor en A				Cat. 2
Número de tambores	4				-
Número de cuchillas	10	12	10	12	-
Ajuste de altura de corte	continuo				-
Cambio rápido de cuchillas	◆				-
Discos hileradores	(2x) ◆ / (2x) ◇				-
Pliegue hidráulico de las protecciones laterales	-	-	◇	◇	-
Velocidad de toma de fuerza (min ⁻¹)	1000 ◆ / 540 ◇ / 740 ◇	1000 ◆ / 540 ◇ / 740 ◇	1000 ◆ / 740 ◇	540 ◆ / 1000 ◇	
Ruedas	-				6.00-9 6PR
Peso	≥ 545 kg	≥ 645 kg	≥ 675 kg	≥ 720 kg	≥ 475 kg
Tractor mínimo necesario conexiones hidráulicas	-				
Requisitos de potencia mínima para toma de fuerza	37 kW (50 hp)	44 kW (60 hp)	40 kW (54 hp)	45 kW (60 hp)	18 kW (25 hp)
◆ estándar ◇ equipo opcional - = no disponible					

DISEÑADO POR KUHN, FABRICADO POR KUHN

Mire la gama completa de discos de segadora KUHN



1. Acondicionadores de siega con disco de montaje frontal - 2. Segadoras de disco a remolque - 3. Segadoras de disco de montaje trasero - 4. Acondicionadores de siega con disco de montaje trasero - 5. Combinaciones triples - 6. Acondicionadores de siega a remolque

Para más información sobre tu proveedor KUHN más cercano, consulte nuestro sitio web www.kuhn.com



Visita a nuestros canales YouTube.



www.kuhn.com

Su proveedor KUHN

KUHN IBÉRICA S.A.U.

Carretera A-131

KM 100 - 22005 HUESCA

El contenido de este documento tiene una función meramente informativa y no es contractual. Nuestras máquinas cumplen con la normativa válida en el país de entrega. En nuestros textos especializados y para ilustrar mejor ciertos detalles, puede que algunos dispositivos de seguridad no estén en la posición correspondiente. Al hacer funcionar estas máquinas, estos dispositivos tienen que estar colocados de acuerdo con los requisitos indicados en los manuales de operario y de montaje. Respete el índice de peso bruto del tractor, su capacidad elevadora y carga máxima por eje y neumáticos. La carga del eje frontal del tractor tiene que cumplir siempre con la normativa del país de entrega. (En Europa tiene que ser de un mínimo del 20% del peso neto del tractor). Nos reservamos el derecho a cambiar cualquier diseño, especificaciones o materiales, sin previo aviso. Las máquinas y equipamiento en este documento pueden contar con al menos una patente y/o diseño registrado. Las marcas de fábrica que se nombran en este documento pueden estar registradas en uno o más países.

También encontrarás a KUHN en

