



For Earth, For Life
Kubota

Z

SEGADORA GIRO CERO KUBOTA ZD1211

La nueva segadora diésel giro cero Kubota ZD1211 ha sido diseñada y construida desde cero para proporcionarle calidad, rendimiento, confort y durabilidad.



Cortar el césped es el principal sustento de los profesionales que se dedican al cuidado de las áreas verdes. Por eso la segadora giro cero Kubota ZD1211 le proporciona potencia, durabilidad y rendimiento.

Día tras día, necesita un cortacésped profesional que sea capaz de trabajar sin parar - un cortacésped que sea manejable, rentable y equipado con las características que hagan su trabajo más fácil. Es por eso que Kubota desarrolló la segadora giro cero ZD1211 para ayudarle a conseguir los resultados que su negocio demanda. La ZD1211 cuenta con un motor diésel Kubota de última generación, una transmisión HST de alta capacidad, una plataforma de corte profunda y un entorno del conductor ultra cómodo. En resumen, la ZD1211 es su máquina.

SEGADORA GIRO
CERO KUBOTA

ZD1211



PLATAFORMA
DE CORTE CON
DESCARGA LATERAL

PLATAFORMA DE CORTE CON
DESCARGA TRASERA

La evolución natural del segado eficiente

Una plataforma de siega mejorada para satisfacer a profesionales como usted

La plataforma de corte de Kubota continúa evolucionando y mejorando con cada generación. La última generación no es una excepción y ofrece un mejor rendimiento de corte al trabajar aún más rápido y una mayor durabilidad. La plataforma de corte de la ZD1211 tiene 3 cuchillas, una profundidad de 140mm con la parte superior plana y el sistema de torbellino único de Kubota's que fuerza al césped a distribuirse uniformemente por el terreno, garantizando un corte del césped más uniforme y un mulching más fino.

La cubierta es soldada, no estampada, para proporcionar una mayor durabilidad y rigidez lo que le permite trabajar en las parcelas más desafiantes. La plataforma de corte está disponible tanto en descarga trasera como lateral para satisfacer cualquier necesidad de tipo de corte.

1 Plataforma de corte con 140mm de profundidad



Plataforma de corte con descarga trasera

El diseño de la plataforma de corte con descarga trasera genera un flujo de aire uniforme que asegura que todo el césped cortado se expulse por la parte trasera de manera uniforme. Se le puede montar de manera opcional un kit de mulching para realizar un picado más fino del césped.



DESCARGA TRASERA CON KIT DE MULCHING



Plataforma de corte con descarga lateral

Para aplicaciones más específicas o que requieran de la recogida del césped, puede optar por la plataforma de corte con descarga lateral. Si necesita un picado más fino del césped, la plataforma de corte de descarga lateral también puede montar de manera opcional el kit de mulching.



Nuevo kit de mulching (opcional)

El kit de mulching ha sido rediseñado para realizar un picado del césped mucho más fino y una distribución más uniforme de tal forma que la pradera queda con un muy buen aspecto en un menor tiempo. El kit de mulching se puede montar tanto en la plataforma de descarga trasera como en la lateral.

DESCARGA LATERAL CON KIT DE MULCHING

Concebida para un rendimiento de corte superior y una operatividad excepcional.

Nuevo panel de instrumentos digital con pantalla LCD retroiluminada

La gran pantalla LCD —la mayor de su segmento— muestra toda la información que necesita para mejorar el rendimiento de corte y la operatividad, incluyendo: la presión del aceite, la temperatura del líquido refrigerante, el nivel de combustible y el voltaje de la batería. El nuevo contador de horas permite al operador saber cuándo se requiere realizar un mantenimiento o servicio.



Nueva distribución de los controles más ergonómica

Para un manejo más rápido y una mejor ergonomía, todos los controles de la plataforma del cortacésped se agrupan en el lado derecho al alcance de la mano, lo que le permite ajustar rápida y fácilmente la altura de corte. Un dial rotativo con los números de las posición de la altura del corte coloreados en blanco permite ajustar la altura de corte de manera rápida y sencilla.



Nuevos neumáticos de bajo perfil

Los nuevos neumáticos de bajo perfil que monta la segadora ZD1211 mejoran la estabilidad y la tracción. Su mayor anchura reduce el daño que se pueda producir al césped mientras se trabaja.



Excelente estabilidad

La ZD1211 cuenta con un centro de gravedad bajo que ayuda a mejorar el equilibrio del peso y proporciona estabilidad en pendientes y terrenos irregulares. El bajo centro de gravedad combinado con: el mayor ancho de vía del eje delantero, las ruedas traseras de mayor diámetro y anchura, y el depósito de combustible montado debajo del asiento y sobre los neumáticos dan como resultado una excelente estabilidad en la mayor parte de los terrenos.



**Motor
Kubota
Original**



Motores diésel Kubota y transmisiones de calidad

Con más de 25 millones de motores producidos desde 1922, los afamados motores Kubota son reconocidos a lo largo y ancho del mundo por su calidad y fiabilidad. Potentes a la vez que equilibrados y respetuosos con el medio ambiente, los robustos motores diésel montados en las ZD1211 le brindan un rendimiento, productividad y economía sin precedentes. Los inagotables motores de las ZD1211 le permiten realizar los trabajos más duros y desafiantes sin esfuerzo y eficientemente. Estos motores técnicamente avanzados también son respetuosos con el medio ambiente, gracias al bajo consumo de combustible debido a una mejorada eficiencia de combustión, y los bajos niveles de ruido y vibración. Los punteros motores Kubota se emparejan con la transmisión hidrostática original de Kubota que ofrece una respuesta más rápida y suave en todas las condiciones de carga. Las fiables transmisiones Kubota selladas herméticamente apenas requieren mantenimiento a excepción de los puntuales cambios de aceite y no requieren de cambios de correas.



Transmisión Kubota Original

Nuevas palancas HST

Las nuevas palancas de control de la transmisión HST no solo aumentan el espacio disponible para las piernas sino que también se han rediseñado para aumentar la comodidad del conductor gracias a sus numerosos ajustes en altura y ángulo, de modo que cualquier operador independientemente de su talla trabaje cómodo y de manera más eficiente.

Ajuste sensibilidad palancas HST

Las 3 posiciones de anclaje del cilindro de amortiguación permiten regular la fuerza con la que hay que empujar las palancas HST.



Freno de estacionamiento - manos libres

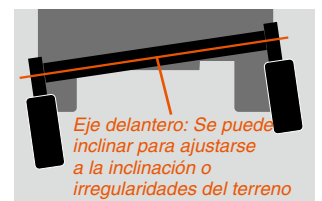
El freno de estacionamiento se encuentra convenientemente situado a la altura del pie izquierdo para poder accionarlo sin necesidad de retirar las manos de las palancas de control de la transmisión HST.

Subida/bajada hidráulica de la plataforma de corte

El sistema hidráulico de subida y bajada de la plataforma de corte está controlado por 2 pedales y permite sortear obstáculos y seguir segando sin ningún esfuerzo.

Eje delantero (oscilante/rígido)

Elija entre las dos opciones de ajuste del eje delantero para mejorar la comodidad y el rendimiento. Oscilante para un trabajo más cómodo o rígido para un corte más uniforme.



Eje delantero: Se puede inclinar para ajustarse a la inclinación o irregularidades del terreno

Accionamiento del corte por eje

Al no tener correas, el eje cardan transmite eficientemente toda la potencia del motor a la plataforma de corte. El eje cardan además requiere menor mantenimiento y tiene una mayor fiabilidad y durabilidad.



Diseñada para realizar los trabajos de manera cómoda y productiva.

Nuevo asiento con suspensión

Un asiento más cómodo implica una menor fatiga del operador y por tanto una mayor productividad. Con dos reposabrazos ajustables, un respaldo más alto con soporte lumbar, el asiento acolchado y reclinable de la ZD1211 asegura un excelente nivel de confort. El asiento dispone además de numerosos ajustes tanto en longitud como en altura para que cualquier operador independientemente de su talla pueda trabajar de manera cómoda y productiva durante más tiempo.



Neumáticos delanteros de goma densa, anti-pinchazos

Las ruedas sin aire del eje delantero absorben las irregularidades del terreno y evitan tener que parar de trabajar debido a un pinchazo y los gastos que ello supone.



Nuevos compartimentos y portabebidas

Deposite sus objetos personales y bebidas en los nuevos y mayores compartimentos situados junto al asiento.



Fácil acceso al motor y diferentes componentes

La ZD1211 está diseñada para realizar los mantenimientos lo más espaciados en el tiempo posible por lo que podrá tener las máquinas trabajando durante más tiempo antes de llevarlas al taller. Sin embargo, cuando se necesita realizar mantenimientos más cotidianos, puede estar seguro de que el acceso a los componentes será rápido y fácil. El capó trasero de una sola pieza y pivotante protege el motor y ofrece un amplio y fácil acceso al motor. Una escotilla especial de mantenimiento debajo de la plataforma proporciona un acceso rápido a los filtros de combustible y a la parte superior de la plataforma de corte (caja de engranajes y correas, la junta cardan).



ROPS plegable

Según la normativa ISO21299 las segadoras autopulsadas están obligadas a trabajar con el arco de seguridad. En la ZD1211 el ROPS puede plegarse para facilitar las tareas de transporte de la máquina de una parcela a otra.

Sistema levantamiento

El mantenimiento de la parte inferior de la ZD1211 es rápido y sencillo gracias al innovador sistema de levantamiento con dos puntos de apoyo desarrollado por Kubota para el puente delantero. Con simplemente poner los 2 pines y accionar la manivela podrá ver el estado de las cuchillas y otros componentes tanto de la plataforma como de la segadora.



Especificaciones

Modelo		ZD1211	
Motor	Modelo	Kubota D1105	
	Tipo	Diésel, 3 cilindros, refrigerado por agua	
	Potencia bruta	25 CV (18,5kW) / 3.000 rpm; SAE J1940	
	Cilindrada	cc 1.123	
	Indicador filtro aire	De serie	
Depósito combustible	ℓ	49	
Dimensiones	Longitud total	mm 2.260	
	Anchura total	Con plataforma corte	mm 1.875 (descarga lateral) / 1.600 (descarga trasera)
		Sin plataforma	mm 1.510
	Altura total	ROPS subido	mm 2.000
		ROPS bajado	mm 1.640
	Distancia entre ejes (batalla)	mm 1.440	
	Ancho vía	Delantero	mm 1.064
		Trasero	mm 1.210
Peso con plataforma (sin combustible)	kg 790		
Dimensión neumático	Delantero	15 × 6,5-8 goma densa, antipinchazos	
	Trasero	26 × 12,0-16 césped, perfil bajo	
Velocidad máx.	Avance	km/h 0 – 17,0	
	Retroceso	km/h 0 – 8,5	
Transmisión		2 HST hidrostática con transeje integrado	
Plataforma corte	Dirección de descarga	Lateral o Trasera Kit mulching (disponible para ambas plataformas)	
	Construcción plataforma	Fabricación por soldadura	
	Profundidad plataforma	mm 140	
	Grosor cubierta plataforma	mm 4,2	
	Sistema de subida/bajada plataforma	Hidráulico con 2 pedales	
	Sistema accionamiento cuchillas	Eje cardan	
	Ruedas control altura	Eje vertical x 2, Eje horizontal x 4	
	Ancho de corte	cm (in.) 152 (60)	
	Ajuste de la altura de corte	Dial rotativo	
	Rango altura de corte	mm 25 – 127	
	Incrementos de la altura de corte	in. 0,25	
Número de cuchillas	3		
Eje delantero		2 posiciones "Fijo" y "Oscilante"	
Sistema de levantamiento		De serie	
Panel de instrumentos		Pantalla LCD retroiluminada (cuentahoras, nivel de combustible, temperatura líquido refrigerante, voltaje batería)	
Asiento		Asiento de lujo reclinable y con ajuste lumbar	
Recorrido suspensión del asiento	mm	76	
Capo pivotante y escotilla mantenimiento		De serie	
ROPS		Plegable	

La compañía se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Este folleto es sólo a efectos descriptivos. Algunas de las imágenes de los vehículos pueden contener equipamientos opcionales.

Para más información sobre garantías, seguridad u otros productos contacte con su concesionario Kubota más cercano (<https://kes.kubota-eu.com/servicio-y-recambios/localiza-tu-concesionario/>).

**Recambios originales
y Aprobados
Kubota**

para un
máximo
rendimiento,
durabilidad y
seguridad



©2017 Kubota Corporation

Kubota

KUBOTA ESPAÑA, S.A.

Avenida Recomba No.5, Polígono Industrial La Laguna,
Leganes, 28914 (MADRID)

Tel 91-508-6442 Fax 91-508-0522

kes.kubota-eu.com