

Kubota



SEGADORA GIRO CERO DIESEL KUBOTA

ZD

ZD326

La segadora de giro cero de Kubota ZD-326 proporciona el rendimiento y la alta calidad demandada por los profesionales.





Cortar la hierba es el trabajo del operador profesional. Y la Kubota ZD326 da la potencia, durabilidad y rendimiento que requiere este profesional.



Día sí y otro también usted necesita una segadora de césped profesional para trabajar sin paradas –una segadora que sea maniobrable, económica, y con las funcionalidades que hagan que su trabajo sea más sencillo. Ésa es la razón por la que Kubota desarrolló la segadora de giro cero ZD326 –para proporcionar los resultados que demanda su negocio. La ZD326 ofrece un motor diesel Kubota, una transmisión hidrostática HST de alta capacidad, una plataforma de siega profunda, y un puesto de operación ultraconfortable. En resumidas cuentas, la ZD326 sobrepasa las expectativas.

CONFORT

La plataforma del operador de la ZD326 ofrece una amplia gama de funcionalidades diseñadas para hacer el trabajo más fácil. Las palancas de control más anchas y una plataforma totalmente plana permiten tener más espacio para las piernas; el panel inclinado le ayuda a la hora de evitar reflejos en la visibilidad del indicador y su control. Además, las ZD326 ofrecen un asiento ergonómico ajustable con 4 controles para evitar la fatiga y un portabebidas convenientemente alojado, gracias al cual, podrá saciar su sed mientras trabaja.

ASIENTO CON SUSPENSIÓN Y RESPALDO ALTO DE LUJO

Un sobresaliente confort es lo que usted sentirá con el asiento con suspensión de lujo con reposabrazos ajustables. El asiento extra ancho, dispone de ajuste de peso, reposabrazos ajustables y mucho más para proporcionar al operador un ajuste personalizado.



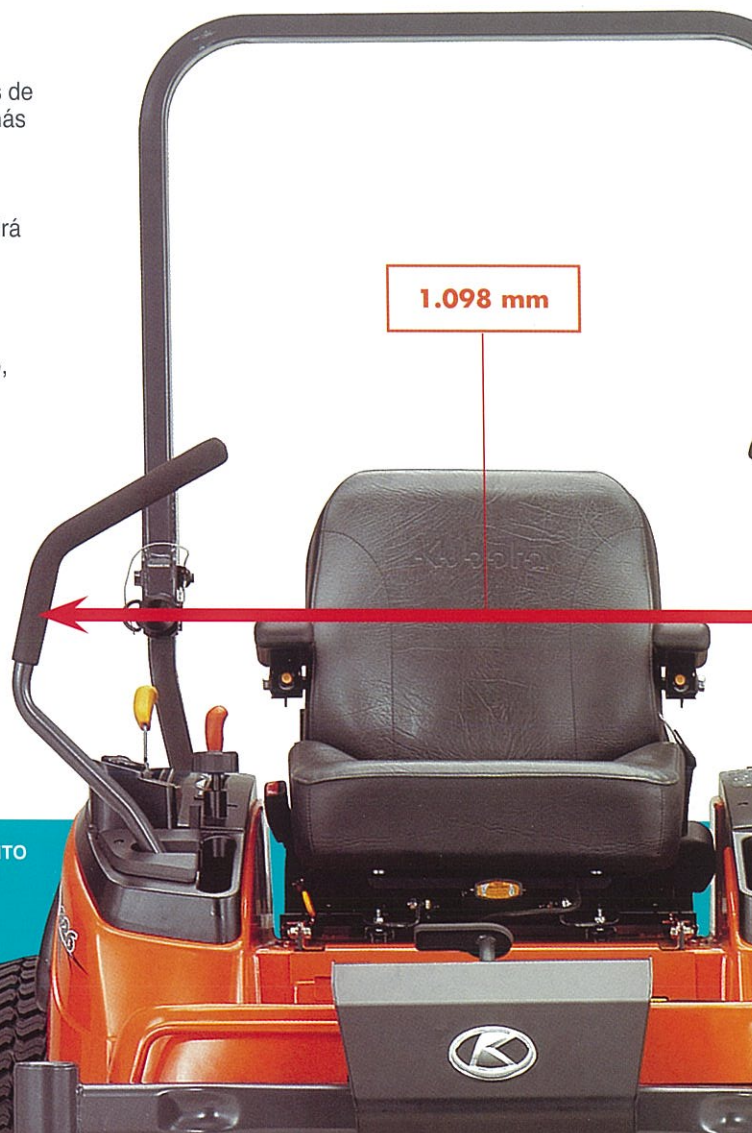
SOPORTE LUMBAR



PALANCA DE AJUSTE DE LA SUSPENSIÓN DEL ASIENTO



DIAL DE RECLINACIÓN



1.098 mm



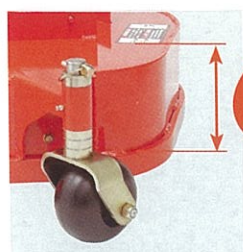
FRENO DE ESTACIONAMIENTO (sin utilizar las manos)

ELEVACIÓN HIDRÁULICA DE LA PLATAFORMA SIN UTILIZAR LAS MANOS

PLATAFORMA DE SIEGA

PLATAFORMA DE CORTE PROFESIONAL

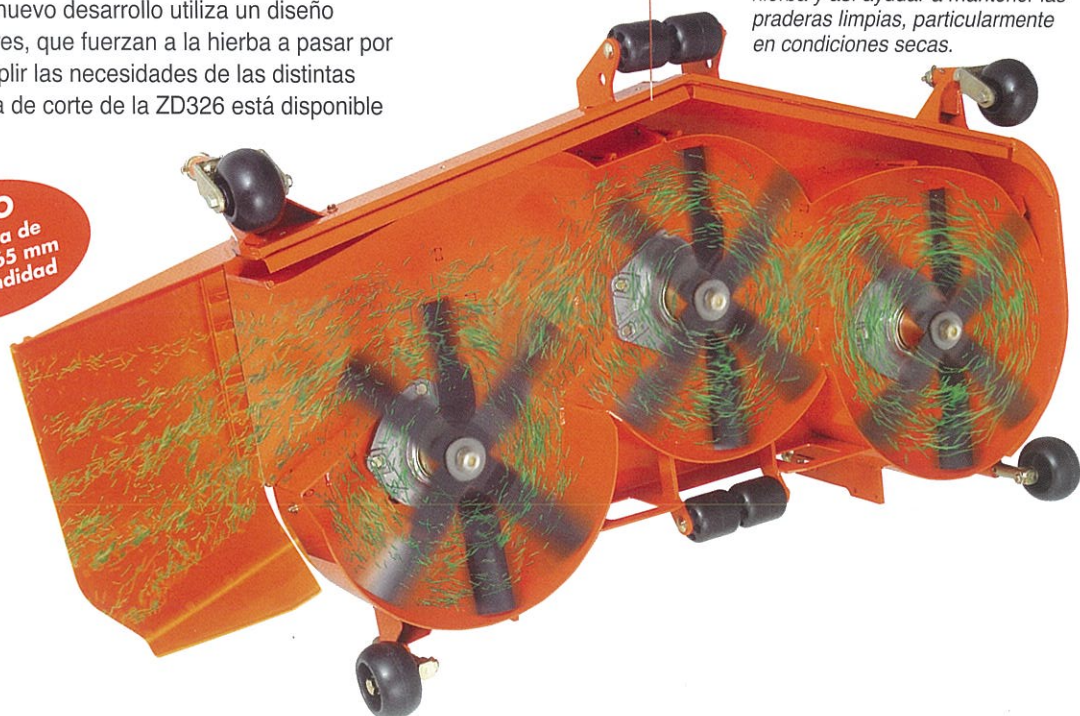
Para asegurar un rendimiento de corte superior, incluso a mayores velocidades, nuestra plataforma de nuevo desarrollo utiliza un diseño plano y nuestro sistema de deflectores, que fuerzan a la hierba a pasar por las 3 cuchillas de corte. Y, para cumplir las necesidades de las distintas magnitudes de trabajo, la plataforma de corte de la ZD326 está disponible en salida trasera y lateral.



NUEVO
Plataforma de corte de 165 mm de profundidad

SISTEMA CONTRA REFLUJO

Kubota ha mejorado los bordes de la plataforma de siega para reducir el escape o derrame de la hierba y así ayudar a mantener las praderas limpias, particularmente en condiciones secas.



MANTENIMIENTO

Kubota ha hecho el mantenimiento de las ZD326 increíblemente simple. Gracias a un exclusivo sistema de alzamiento, un asiento inclinable para un acceso rápido a la HST, y una nueva trampilla de mantenimiento sobre la plataforma totalmente plana para un acceso sencillo a la TDF, el trabajo se puede completar sobre cada componente sin dificultad alguna.

ALZAMIENTO DE MANTENIMIENTO

Para realizar un mantenimiento rutinario por debajo de la plataforma de corte, el exclusivo sistema de alzamiento de Kubota de dos pasadores e inclinación, permite que la parte delantera de las segadoras de la serie ZD-300 se pueda levantar de manera sencilla sin tener que quitar la plataforma de corte. El sistema incluye bloqueos para las ruedas delanteras para certificar la seguridad. Es como tener un gato integrado justo donde lo necesita.



PANTALLA CUBRERRADIADOR



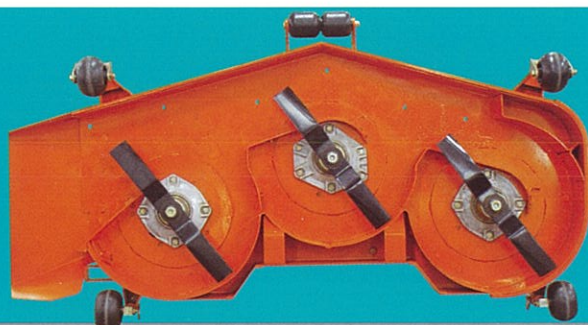
INDICADOR FILTRO DEL AIRE



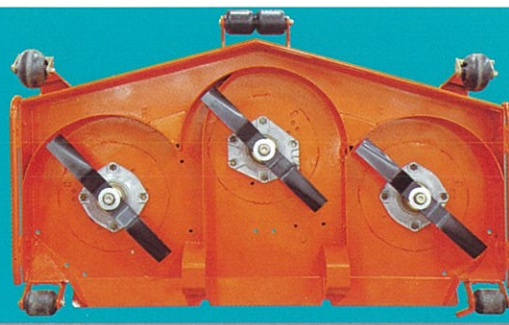
ALARMA CALENTAMIENTO MOTOR



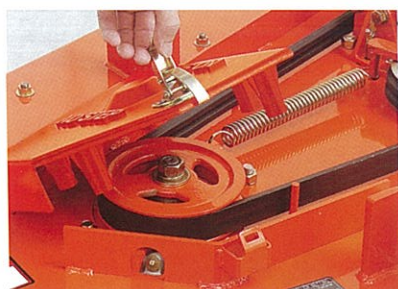
SUJECIÓN



SEGADORA DESCARGA LATERAL
(BAJO PEDIDO ESPECIAL)



SEGADORA DESCARGA TRASERA



RODAMIENTOS DE AGUJA Y POLEAS

Kubota ha mejorado la durabilidad de los rodamientos de la pulea del corte para proporcionar una máxima fuerza y soporte

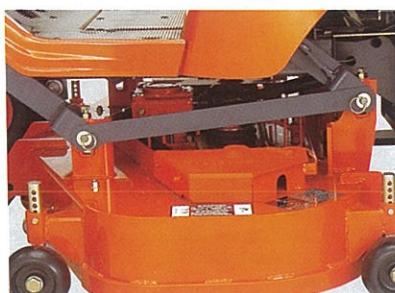


PLATAFORMA DE MULCHING
(DISPONIBLE COMO KIT)



AJUSTE DE LA ALTURA DE CORTE EN INCREMENTOS DE 1/4"

La altura de corte se puede cambiar fácilmente de 1" a 5" en intervalos de 1/4", con el ajuste mediante de dial de 1/4". Alojado convenientemente sobre el panel de control, el dial de ajuste es de fácil acceso para aumentar o disminuir la altura de corte.

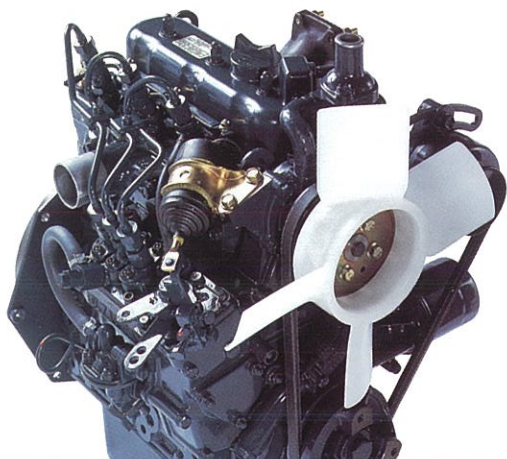


TIRANTES DE ELEVACIÓN PLATAFORMA DE CORTE

Las segadoras de la serie ZD-326 montan unos componentes más fuertes en los tirantes de elevación, incluyendo un eje de elevación mejorado, un brazo de elevación más grueso, y un diámetro de eje mayor.

MOTOR DIESEL KUBOTA

Los motores diesel Kubota son famosos por su durabilidad, alto rendimiento, eficiencia energética y fiabilidad. Los motores diesel de Kubota ofrecen muchas ventajas sobre los motores de gasolina: tales como un 30% más de eficiencia en el combustible, mayor par motor, menos emisiones y un trabajo más silencioso, entre otras ventajas. Los motores Kubota pueden desempeñar de manera agresiva duros trabajos de siega durante largos periodos. Y si se trata de nuestro motor de 26 caballos, sobrepasará las altas expectativas del jardinero profesional.



FILTRO DEL AIRE DE DOBLE ELEMENTO

La segadora Kubota ZD326 viene equipada con un filtro del aire de doble elemento con un sensor de vacío que le indica cuándo tiene que realizar labores de mantenimiento del filtro.



GRAN DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE

Kubota ha aumentado la capacidad de combustible para la ZD326 hasta 45 litros al incluir dos depósitos de combustible. Esto permite al operador trabajar durante más tiempo y de modo más eficiente sin tener que detenerse a repostar. Esta especificación es especialmente útil para esos grandes trabajos.



RADIADOR GRANDE

El radiador de la segadora ZD326 se monta para mejorar el rendimiento de refrigeración y para evitar el sobrecalentamiento del motor.

SEGADORA GIRO CERO DIESEL KUBOTA

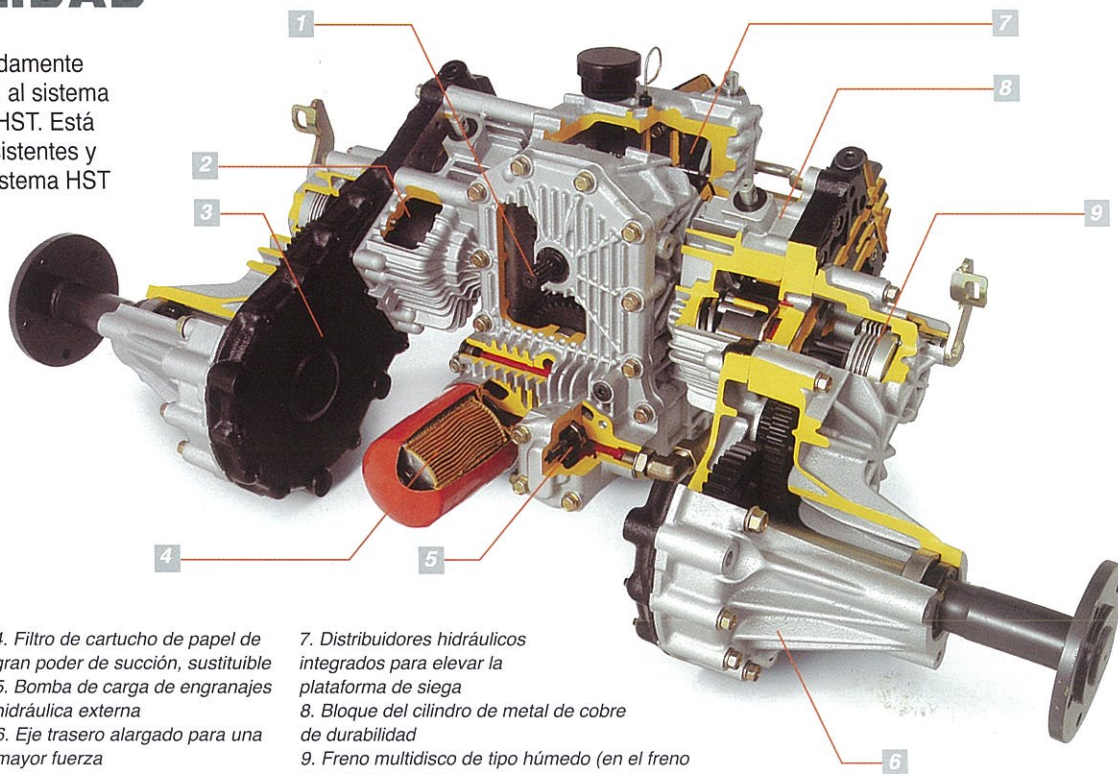
ZD326



*Los resultados pueden variar en función de los ajustes del motor, condiciones de la hierba, del terreno, etc., ...

DURABILIDAD

La máquina ZD326 es extremadamente fiable, gracias, en gran medida, al sistema de transmisión de tipo integral HST. Está diseñado con componentes resistentes y con la alta capacidad que un sistema HST necesita para asegurar un rendimiento sobresaliente en la siega profesional, así como en la productividad.



1. Embrague de TDF de tipo húmedo; un aumento del 30% en la capacidad de transferencia
2. Aumento de un 120% en la capacidad de HST
3. Tapa dura de acero del eje trasero

4. Filtro de cartucho de papel de gran poder de succión, sustituible
5. Bomba de carga de engranajes hidráulica externa
6. Eje trasero alargado para una mayor fuerza

7. Distribuidores hidráulicos integrados para elevar la plataforma de siega
8. Bloque del cilindro de metal de cobre de durabilidad
9. Freno multidisco de tipo húmedo (en el freno de estacionamiento)

Especificaciones

Modelo			ZD326
			ZD326-60-EU/ZD326-60R-EU
Motor	Modelo		Kubota D1005
	Tipo		Diesel, refrigerado por agua (3 cil.)
	Potencia máxima		26CV@3200rpm
	Cilindrada total		1001cc
	Sistema de arranque		Contacto por llave – de acción ultra rápida
Dimensiones	Longitud total		2220 mm
	Anchura total	(con plataforma de siega)	1854 mm (lateral) / 1604 mm (trasera)
		(sin plataforma de siega)	1460 m
	Altura total	(con arco levantado)	1915 mm
		(con arco plegado)	1555 mm
Anchura de vía			1410 mm
Vía	Delantera		975 mm
	Trasera		1150 mm
Neumáticos	Delanteros		15 × 6.0-6
	Traseros		26 × 12.0-12
Peso (con plataforma siega) (sin combustible)			771 kg
Sistema de transmisión			2-HST con palancas
Control de velocidad			Palanca 2 manos
Velocidad	Hacia delante		0-15.0 km/h
	Marcha atrás		0-8.3 km/h
Tipo de freno			Húmedo multidiscos, operado por el pie
TDF	Tipo		Por eje
	Tipo de embrague		Multidiscos húmedo
	Freno de TDF		Disco húmedo
Plataforma de corte	Modelo		RCK60P-326Z-EU/RCK60R-326Z-EU
	Sistema elevación plataforma de corte		Hidráulico
	Tipo plataforma de corte		Plataforma de metal estampado
	Profundidad de la plataforma de corte		140 mm
	Grosor del acero de la plataforma		4.2 mm, 4.6 mm
	Rodillo antidesbroce		Rotativa
	Anchura de corte		152 cm
	Número de cuchillas		3 cuchillas
	Altura de corte		1" ~ 5" / intervalos de ¼"
	Sistema de montaje de plataforma de corte		Enganche en paralelo
	Velocidad en la punta de las cuchillas (máx)		76 m/s
Ajuste del asiento			Sistema de un toque (peso, reposabrazos, inclinación y soporte lumbar)
Plataforma			Plataforma plana
Sistema de parada del motor			Mediante llave
Capacidad del depósito de combustible			45 litros
Batería			12 Voltios, 51R, 450CAA@0°F, 70 min. RC.
Capacidad del alternador			14 Voltios 14 Amperios
Indicador de la temperatura del agua			De serie
Cuentahoras			De serie
Nivel combustible			Eléctrico

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

©2009 Kubota Corporation



KUBOTA ESPAÑA S.A.

Avda. de la Recomba, 5 - Parque Industrial La Laguna - 28914 Leganés (Madrid)

Tfno.: (34) 91 508 64 42