

Especificaciones

		KUBOTA							
Modelo		Z411KW-48	Z421KW-54	Z421KWT-60	Z412KW-48	Z422KW-54	Z422KWT-60		
Motor	Modelo	GH7302V		GH7301V	GH7302V		GH7301V		
	Tipo	Motor de gasolina refrigerado de 2 cilindros							
	Potencia total del motor	HP	22.0	24.0	22.0	24.0			
	Cilindrada total	cu.in. (cc)	44.3 (726)						
	Sistema de arranque	Interruptor de llave							
Dimensiones	Longitud total	in. (mm)	80.9 (2055)						
	Ancho total	con segadora	in. (mm)	61.1 (1552)	67.3 (1710)	73.6 (1870)	61.1 (1552)	67.3 (1710)	73.6 (1870)
		sin segadora	in. (mm)	48.7 (1236)		54.2 (1376)	48.7 (1236)		54.2 (1376)
	Altura total	con ROPS (desplegada)	in. (mm)	69.8 (1772)					
		sin ROPS (plegada)	in. (mm)	49.8 (1265)					
	Distancia entre ejes	in. (mm)	49.4 (1255)						
	Banda de rodadura/ Banda de llanta	in. (mm)	37.2 (944)						
	rodadura	Trasera	in. (mm)	39.4 (1000)		42.1 (1070)	39.4 (1000)		42.1 (1070)
	Tamaño de llanta	Llanta delantera	in. (mm)	13 x 5.0 - 6, neumático suave			13 x 6.5 - 6, neumático suave		
	llanta	Llanta trasera	in. (mm)	24 x 9.5 -14, llanta de perfil bajo		24 x 12.0 -14, llanta de perfil bajo	24 x 9.5 -14, llanta de perfil bajo		24 x 12.0 -14, llanta de perfil bajo
	Peso (con segadora)	lbs. (kg)	874 (396)	884 (401)	930 (422)	904 (410)	918 (416)	954 (433)	
	Transmisión	Hydro-Gear® Comercial ZT3600®							
	Sistema de transmisión	2-HST con reducción de engranaje							
	Control de velocidad	Palanca para ambas manos							
	Rango de velocidad	Hacia adelante	mph (km/h)	0 - 10.0 (0 - 16.0)					
	de desplazamiento	Hacia atrás	mph (km/h)	0 - 5.0 (0 - 8.0)					
	Sistema de freno	Bloqueo de estacionamiento con engranaje / pedal de pie							
PTO	Tipo	Transmisión por correa							
	Tipo de embrague	Embrague eléctrico							
	Freno de PTO	Disco seco							
Plataforma de segadora	Modelo	RCK48P-400Z	RCK54P-400Z	RCK60P-400Z	RCK48P-400Z	RCK54P-400Z	RCK60P-400Z		
	Tipo de plataforma de segadora	Descarga lateral							
	Sistema de elevación de segadora	Pedal mecánico / a pie							
	Profundidad de plataforma	in. (mm)	5.0 (127)						
	Tipo de correa	Transmisión por correa							
	Grosor de acero de la plataforma	in. (mm)	0.135 (3.4)						
	Rodillo antidesbroce	Rígido							
	Ancho de corte de la segadora	in. (mm)	48 (1219)	54 (1372)	60 (1524)	48 (1219)	54 (1372)	60 (1524)	
	Cantidad de cuchillas	3							
	Altura de corte	in. (mm)	1.5 - 5.0 (38 - 127)						
	Sistema de montaje de la segadora	Enlace paralelo							
	Velocidad de punta de cuchilla	FPM	18800	18700	18300	18800	18700	18300	
	Asiento	Asiento de lujo			Asiento de lujo con suspensión de carrera de 3 pulgadas				
	Sistema de detención de motor	Interruptor de detención							
	Capacidad de tanque de combustible	Gal. (ℓ)	6.8 (25.7)						
	Batería	U1 (12V, RC : 45min, CCA : 300, CA : 410)							
	Capacidad del generador	Amp	15A						
	Horómetro	Estándar							
	Medidor de combustible	Ventanilla							

* Estos motores Kawasaki se han sometido a pruebas de acuerdo con la norma SAE J1995, han sido verificados por TÜV Rheinland Group y han obtenido el certificado de SAE International. Se determinaron las clasificaciones de potencia total de estos motores mediante mediciones según la norma SAE J1995 ante testigos de TÜV Rheinland Group aprobados por la SAE. La SAE no certificó las clasificaciones de par de torsión de estos motores. La potencia real y la salida del par de torsión varían de acuerdo con numerosos factores, incluidos, entre otros, la velocidad de funcionamiento del motor en uso, las condiciones ambientales, el mantenimiento y demás variables.*

** Las especificaciones de potencia (HP) para modelos de motor de gasolina individual se clasifican conforme a las normas de la Sociedad de Ingenieros Automotrices (Society of Automotive Engineers, SAE) J1940 o J2723, según la prueba de salida total realizada según la norma SAE J1995 sin filtro de aire y silenciador. Los HP brutos del motor serán superiores a la potencia real de motor, que se ve afectada por los accesorios, la aplicación, la velocidad del motor, las condiciones ambientales de funcionamiento y otros factores. La información de caballos de fuerza brutos del motor es solo para fines de comparación.

Kubota Tractor Corporation se reserva el derecho de cambiar las especificaciones mencionadas sin previo aviso. Este folleto es solo para fines descriptivos y se hicieron esfuerzos razonables para describir la información que contiene. Es posible que algunos elementos que se muestran aquí sean opcionales o que algunos productos no estén disponibles en todos los concesionarios. Kubota no se responsabiliza de las declaraciones y garantías, explícitas o implícitas, o de cualquier otra obligación que surja del uso de este folleto. Si desea obtener información completa sobre el producto, la garantía y la seguridad, consulte con su concesionario local de Kubota y lea el Manual del usuario. La potencia (HP/ kW) y demás especificaciones se basan en diversos estándares o prácticas recomendadas. Para su seguridad, Kubota recomienda el uso de una estructura de protección contra vuelcos (ROPS) y un cinturón de seguridad en casi todas las aplicaciones. Este folleto está destinado solo a los Estados Unidos y territorios de EE. UU. Si desea obtener información sobre productos o servicios de Kubota fuera de estas áreas, consulte el sitio web global de Kubota Corporation. Kubota no proporciona repuestos, garantías ni mantenimiento para aquellos productos que se revenden o vendan al por menor en cualquier país que no sea el país para el que se diseñó o fabricó el producto.

Accesorios y kit opcional



- **Recogedor de césped**
El recogedor de césped opcional de 7 fanegas (250 litros) se puede poner y quitar sin necesidad de utilizar ninguna herramienta.



- **Kit de abono**
- **Luces LED de trabajo**
- **Kit de suspensión del asiento**
- **OCDC**
- **Kit de elevación para mantenimiento**

Kubota

KUBOTA TRACTOR CORPORATION

1000 Kubota Drive, Grapevine, TX 76051 Tel 888-4 KUBOTA

Visit our web site at: kubotaUSA.com

©2021 Kubota Corporation



Recambios originales y Aprobados Kubota
para un máximo rendimiento, durabilidad y seguridad



For Earth, For Life

Kubota

Z

SEGADORA DE GIRO CERO KUBOTA Z400 Series

Diseñada para el usuario residencial, que busca niveles altos de comodidad y practicidad, y para el usuario profesional, que demanda mayor durabilidad y rendimiento.





Z400 Series

Comodidad y practicidad, durabilidad y rendimiento. Todo lo que desea en una segadora de giro cero.

Los usuarios residenciales requieren niveles altos de comodidad y practicidad. Los usuarios profesionales demandan mayor durabilidad y rendimiento. Ambos quieren un funcionamiento fácil y el máximo rendimiento para llevar a cabo incluso las tareas de segado más desafiantes. Las segadoras de giro cero Z400 Series ofrecen todo eso y mucho más, incluidos motores potentes con transmisiones resistentes, palancas para un buen funcionamiento y, por supuesto, la reputación de Kubota por su excelente calidad y durabilidad.

Garantía*

Uso residencial:

4 años/500 horas

Uso comercial:

2 años/horas ilimitadas



* La garantía del motor es cubierta por su fabricante.

* Si desea obtener todos los detalles, consulte la Guía de información sobre la garantía de Kubota para propietarios.

COMODIDAD Y PRACTICIDAD

Diseñada para el rendimiento, la Z400 Series también ofrece muchas características de comodidad y practicidad para que se sienta dispuesto y trabaje por más tiempo.

Nuevo asiento con suspensión y respaldo alto de 3" (solo Z412, Z422)

Suave y espacioso, el asiento con suspensión 3 # con respaldo alto lo mantendrá cómodo incluso en esos trabajos de siega extralargos. El asiento se desliza un recorrido completo de 4", lo que le permite encontrar la posición correcta para la máxima comodidad personal.



BASE ANCHA PARA LOS PIES

Hay mucho espacio para las piernas en la parte delantera gracias a la base ancha para los pies. Además, facilita mucho el ascenso y el descenso.

PORTAVASOS

El portavasos integrado asegura que su bebida esté siempre a mano de modo que pueda permanecer en el trabajo por más tiempo entre descansos.

PALANCAS DE FUNCIONAMIENTO SUAVE

Se puede ajustar la carga de funcionamiento de las palancas de operación dual a las necesidades de cada operador para brindar un control suave y preciso, y menos fatiga al final del día. Se puede ajustar con facilidad la fuerza del amortiguador a fin de asegurar la comodidad óptima de cada operador.

TOMACORRIENTE DE 12 V

Cargue su teléfono u otro dispositivo mientras corta el césped. La Z400 también tiene un soporte integrado para teléfonos inteligentes.

TANQUE DE COMBUSTIBLE GRANDE

El tanque de combustible grande de 6.8 galones permite que las segadoras Z400 Series estén en funcionamiento por más de 6 horas entre paradas de reabastecimiento (según las condiciones).

DISEÑO DE CONTROL ERGONÓMICO

La disposición ergonómica de todos los controles permite una rápida identificación y un funcionamiento simple. La mayoría de los controles se encuentran en el lado derecho para un acceso más rápido y fácil.



PLATAFORMA DE SEGADORA SOLDADA DE 5" DE PROFUNDIDAD

Esta plataforma de segadora soldada con acero brinda un nivel de corte excelente y profesional. Un área de montaje con eje reforzado mejora la durabilidad.



RENDIMIENTO Y FUNCIONAMIENTO FÁCIL

La Z400 Series brinda el tipo de rendimiento que solo ofrecen las cortadoras de uso comercial, así como el fácil funcionamiento que tanto los usuarios residenciales como los profesionales pueden apreciar.

Llantas traseras de 24"
Llantas grandes,
manejo más suave.

Neumático delantero de 6,5" de ancho (solo Z412, Z422)

Agregue algo de estabilidad cuando conduzca sobre terrenos accidentados a la lluvia, distribuye el peso para dañar menos el césped y brindar una mejor calidad de corte.

FRENO DE ESTACIONAMIENTO

Un pedal de pie bloquea el freno de modo que la unidad no pueda moverse, lo que asegura el estacionamiento seguro.



NUEVO

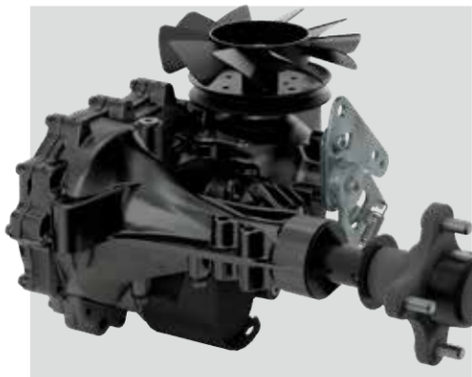
MOTORES POTENTES

La Z400 Series está equipada con potentes motores KAWASAKI que brindan el torque que necesita para avanzar en el césped alto y terrenos accidentados.



TRANSMISIÓN RESISTENTE

La potencia del motor se envía a las ruedas a través de la resistente transmisión Hydro-Gear® Commercial ZT3600®.



AJUSTE DE PRECISIÓN

Con un simple giro del dial, puede ajustar la altura de corte en incrementos precisos de 1/4".

LLANTA DE PERFIL BAJO

Las nuevas llantas anchas de perfil bajo de Z400 Series lucen bien y brindan una mejor tracción para todo tipo de tareas de siega. Además, tienen una huella más grande que reduce la compactación de la tierra y el daño en el césped durante los giros.

ROPS PLEGABLE

La ROPS en las segadoras Z400 Series cumple las normas ISO 21299 para asegurar el funcionamiento seguro y eficiente. La ROPS se pliega con facilidad, lo que permite avanzar con la segadora por obstáculos bajos y guardarla fácilmente en un garaje o cobertizo.

VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO de **10.0 mph**



ELEVACIÓN EN K

Pedal de elevación de plataforma mecánico de una presión

El pedal de elevación en K le permite ajustar de forma rápida y fácil la altura de corte sin levantarse de su asiento. ¡Tan solo presione el pedal y gire el dial de ajuste!



1 Presione y suelte el pedal para elevar la plataforma.



2 Use el dial para ajustar la altura de corte.



3 Presione y suelte el pedal de nuevo para bajar la plataforma.