

ACCESORIOS OPCIONALES



For Earth, For Life
Kubota



Colector de recortes de césped

Estos colectores de recortes de césped de gran capacidad le permiten hacer más trabajo en menos tiempo. El bastidor simple y el sistema de acoplamiento hacen que el montaje y desmontaje sean rápidos y sencillos. El Z723/Z724(X) puede contener hasta 10 bushels, mientras que el Z725/Z726X puede contener la impresionante cantidad de 11 bushels.



Juego de luces LED

Este juego de luces LED de trabajo, de baja potencia y larga vida, se monta en el ROPS y brinda suficiente luz para trabajar con eficiencia en las tardes oscuras y temprano en la mañana.



Canaleta de descarga controlada por el operador

La canaleta de descarga en la salida de recortes de césped puede abrirse y cerrarse con una sola palanca, lo que permite cerrar temporalmente la salida para evitar el envío de recortes a franjas de flores o carreteras.



Juego de enganche

Con el juego de enganche opcional, el Z700 puede arrastrar un remolque o carro de transporte para transportar un soplador, una recortadora, un distribuidor de fertilizante u otros suministros de trabajo.



Juego de elevación para mantenimiento

El juego de elevación para mantenimiento le permite realizar un mantenimiento rápido y fácil en las partes bajas de la cortadora sin quitar la plataforma de corte.

Juego para mantillo (mulch)

El juego para mantillo de Kubota convierte sus recortes en mantillo que puede reciclarse como nutriente para su césped o jardín.

Cuchilla Karu para mantillo (mulch) (60")

NUEVA cuchilla Karu para mantillo (60") diseñada para producir recortes más pequeños que se pueden reciclar fácilmente en su césped.

Z

CORTACÉSPED DE GIRO CERO DE KUBOTA Series Z700

Diseñado para el profesional de la jardinería, el cortacésped Z700 ofrece un rendimiento, productividad y comodidad inigualables en la industria, además de la durabilidad que distingue a Kubota.



Kubota

KUBOTA TRACTOR CORPORATION

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

Visite nuestro sitio web en: kubotaUSA.com

©2019 Kubota Corporation



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



Nueva opción para un mejor rendimiento, comodidad y productividad

*Rendimiento excepcional para afrontar condiciones con obstáculos
Motores Kawasaki® FX EFI*

NUEVO Z751KWi*
con plataforma de corte de 48"

NUEVO Z781KWTi*
con plataforma de corte de 60"

NUEVO Z781KWi*
con plataforma de corte de 54"



*Valor excepcional
Motores KOHLER® Command Pro*

Z723*/Z724*/Z725*
con plataformas de corte de 48", 54", 60"



*Rendimiento diario
Motores Kawasaki® FX*

Z724X*
con plataformas de
corte de 48", 54"

Z726X*
con plataforma de
corte de 60"

*Garantía
Comercial: 2 años/horas ilimitadas
Residencial: 4 años/750 horas

(Consulte la guía de información de garantía del propietario de Kubota para obtener todos los detalles).

Características comerciales sobresalientes

Motores de grado comercial

Los cortacéspedes de la serie Z700 son accionados por motores Kawasaki® FX y KOHLER® Command PRO, reconocidos por su rendimiento superior y excelente durabilidad. Ambos están diseñados con válvulas en cabeza, camisas de cilindro de hierro fundido, lubricación a presión total y cartuchos de filtro de aire de elemento doble.



Modelos Z724X/Z726X
(Accionados por motores Kawasaki® FX)
23.5HP/25.5HP****

Modelos Z723/Z724/Z725
(Accionados por motores KOHLER® Command PRO)
22.5HP*/23.5HP***
25HP*****

Transmisión con bomba y motor integrados

La serie Z700 está equipada con transmisiones dobles Parker® ****. Diseñadas para un mantenimiento sencillo, cada transmisión tiene una bomba y un motor integrados para una mayor eficiencia y un servicio simplificado. Además, cada transmisión tiene un suministro de aceite separado para aumentar su durabilidad. El freno de estacionamiento de tambor accionado por varilla puede también usarse como freno de seguridad.



Estabilidad excepcional

Los cortacéspedes de la serie Z700 aseguran un alto nivel de estabilidad gracias a la posición del tanque de combustible (debajo del asiento) y a las llantas traseras de diámetro grande y banda de rodadura ancha.



Rápida velocidad de 11.2 mph (máx.)



Husillos durables

Un eje grande de 1.25" ofrece una excepcional durabilidad, la cubierta de aluminio fundido reduce el calor, y los rodillos sellados eliminan la necesidad de mantenimiento.



Plataforma de corte de césped de 6"

Los cortacéspedes de la serie Z700 están disponibles con plataformas que ofrecen ese corte de calidad superior exigido por los profesionales. La plataforma de 6 pulgadas de hondo y los rodillos antidesgarrantes del césped aseguran un corte rápido y limpio día tras día.



Nuevas características exclusivas de los modelos EFI

Z751KWi / Z781KWi / Z781KWTi

Motor Kawasaki® FX EFI

Fáciles de arrancar y de mantener, estos motores EFI de funcionamiento eficiente cuentan con un regulador de motor electrónico (E-Gov) y una avanzada unidad de control electrónico (ECU) que trabajan en conjunto para maximizar el rendimiento del motor en una amplia variedad de condiciones comerciales de corte, desde céspedes densos hasta céspedes altos (e incluso sobre colinas).



Z751KWi
25.5HP**

**Z781KWi/
Z781KWTi**
29.5HP**

El innovador sistema de E-Gov y ECU mantiene las ruedas motrices y las cuchillas de corte trabajando al máximo de productividad.

Ancha llanta giratoria (6.5")

Estándar en todos los modelos EFI con plataformas de 48", 54" y 60".

Llantas de bajo perfil con ruedas de 14"

Estándar en todos los modelos EFI, las llantas de bajo perfil ofrecen más tracción y menos presión sobre el suelo.

Pantalla LCD de indicadores

Brillante y fácil de leer, esta pantalla LCD de gran tamaño muestra toda la información necesaria para mantener el EFI Z700 funcionando al máximo de su eficiencia.

Indicadores de advertencia

- Combustible bajo
- Temperatura alta del aceite
- Revisar el motor
- Revisar la batería
- Presión baja del aceite

Nivel de carga del motor

Cuando se selecciona este modo, la pantalla LCD de indicadores ofrece una visualización en tiempo real del nivel de potencia del motor. Un indicador lleno significa que se está utilizando la potencia máxima del motor, mientras que un indicador vacío indica que no se está utilizando la potencia del motor.

- Luz de precaución
- Luz de servicio

- Indicador de combustible
- Contador horario rpm

Indicadores de interruptores de seguridad

- Interruptor de toma de fuerza (TDF)
- Interruptor de freno
- Palanca de dirección izquierda
- Palanca de dirección derecha
- Interruptor de asiento

Nivel de consumo de combustible

Seleccione "Fuel Consumption Mode" (Modo de consumo de combustible) para monitorear la eficiencia del consumo de combustible. En este modo, la pantalla LCD de indicadores muestra una indicación en tiempo real del nivel actual de consumo de combustible. Cuando el indicador está lleno, la eficiencia de combustible es óptima, mientras que un indicador vacío indica una baja eficiencia del combustible.

Panel de instrumentos

Los controles ergonómicos mejorados ayudan a optimizar la operatividad y la productividad.

Interruptores de seguridad

Los nuevos interruptores a prueba de agua y polvo eliminan las fallas.

Tomacorriente de 12 V

Enchufe para cargar el teléfono y alimentar otros dispositivos electrónicos.

Acelerador de dial

El acelerador de dial brinda un control más preciso y confiable del motor. El acelerador de dial se maneja con mínimo esfuerzo.



Asiento de suspensión ajustable de calidad superior

Todas las unidades EFI están dotadas de asientos Kubota de nuevo diseño.



Fácil operabilidad, máxima eficiencia



Panel de instrumentos (unidades no EFI)

El panel de instrumentos tiene un posicionamiento ergonómico que brinda un acceso fácil a los controles, el contador horario y otros indicadores.



Sistema de ajuste rápido de altura mediante selector

Este sencillo sistema de dos pasos permite ajustar la altura de corte con tan solo girar un selector y presionar el pedal. Suelte el pedal una vez que se alcance la altura.



1 Pise el pedal para subir la plataforma



2 Utilice el selector para ajustar la altura de corte

Freno de estacionamiento a manos libres

Ubicado justo encima del reposapiés, el freno de estacionamiento se puede aplicar y soltar fácilmente con el pie.



Un espacio operativo cómodo que le permite trabajar más tiempo con un mínimo de fatiga

Asiento de suspensión ajustable de calidad superior

Este asiento de suspensión de calidad superior aporta lujo a cada trabajo. El sistema de suspensión es ajustable según el peso y la comodidad del operador. El respaldo alto de 21.2" con apoyabrazos ajustables, deslizador de asiento de 6" y ajustes de desplazamiento vertical de 3", le brinda la posición ideal para sentarse para reducir la fatiga y mejorar el rendimiento.



Operación suave por palancas

Las palancas de operación doble de la serie Z700 brindan un control suave y preciso. La resistencia de amortiguación es ajustable según su preferencia.

Controles de amortiguación ajustable

La amortiguación ajustable de 3 posiciones le permite optimizar la fuerza de la palanca según su comodidad personal y preferencia de conducción.



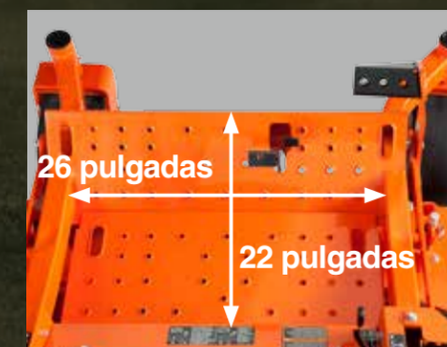
Palancas ajustables y pedal de elevación de plataforma de corte

Las palancas y el pedal de elevación se pueden subir o bajar para adaptarse mejor a la contextura del operador, lo que hace que el trabajo sea menos estresante.



Ancha plataforma del operador

La plataforma del operador ancha y angulada ofrece un amplio espacio para estirar las piernas y poder trabajar más cómodamente.



Caja de almacenamiento y portavasos de cómoda ubicación

Mantenga a mano los refrescos, las herramientas y los objetos de valor con la caja de almacenamiento y el portavasos ubicados al lado del asiento.



Mantenimiento

El compartimento abierto del motor permite un acceso libre de obstrucciones a los componentes vitales alrededor del motor.



Acceso fácil a la batería

Para acceder a las partes y al arnés de cables de la batería, basta con levantar el tablero del asiento.



Chasis principal más grueso y más duradero

El chasis tubular de acero de 2 x 3 pulgadas brinda la durabilidad que exigen los profesionales del cuidado del césped.



Montaje y desmontaje rápidos

La plataforma de corte se puede montar y desmontar fácilmente con tan solo insertar o retirar los pasadores a ambos lados del Z700.



Llantas delanteras antipinchazos

Las llantas giratorias antipinchazos están diseñadas para absorber mejor los impactos en el trabajo y reducir la preocupación por el tiempo de inactividad, de modo que usted pueda trabajar con confianza.



Reemplazo fácil de la correa del cortacésped

El impulsor de la correa de la plataforma del cortacésped está convenientemente ubicado para facilitar su acceso, lo que simplifica el reemplazo y la inspección de la correa.



Mantenimiento sencillo para minimizar el tiempo de inactividad



Especificaciones

Modelo		Z700										
		Z723KH-2-48	Z724KH-2-54	Z725KH-2-60	Z724XKW-2-48	Z724XKW-2-54	Z726XKW-2-60	Z751KWi-48	Z781KWi-54	Z781KWTi-60		
Motor	Número de modelo Kubota	GH680V	GH730V	GH740V	GH735V		GH860V	GH7303V-F	GH860V-F			
	Fabricante del motor	KOHLER®			Kawasaki®							
	Tipo	A gasolina, dos cilindros en V, enfriado por aire										
	Potencia máx. del motor	HP	22.5***	23.5***	25***	23.5**	25.5**	29.5**				
	Cilindrada del motor	pies cúbicos (cc)	42.3 (694)	45.6 (747)		44.2 (726)	52.0 (852)	44.3 (726)	52.0 (852)			
	Sistema de arranque	Interruptor de contacto										
Dimensiones	Longitud total	pulg. (mm)	83.9 (2131)									
	Anchura total (con plataforma)	pulg. (mm)	61.3 (1557)	67.3 (1709)	73.8 (1875)	61.3 (1557)	67.3 (1709)	73.8 (1875)	61.3 (1557)	67.3 (1709)	73.8 (1875)	
		(sin plataforma)	pulg. (mm)	50.4 (1280)		54.7 (1389)	50.4 (1280)		54.7 (1389)	50.4 (1280)		
	Altura total	(con sistema ROPS vertical de protección antivuelco)	pulg. (mm)	70.1 (1780)								
		(con ROPS plegado)	pulg. (mm)	48.6 (1235)								
Distancia entre ejes		pulg. (mm)	50.9 (1293)									
Banda de rodadura	Delantera	pulg. (mm)	37.6 (954)									
	Trasera	pulg. (mm)	40.2 (1021)		42.6 (1082)	40.2 (1021)		42.6 (1082)	40.2 (1020)		42.7 (1085)	
Tamaño de llanta	Delantera		13 × 5.0 – 6 (antipinchazo)		13 × 6.5 – 6 (antipinchazo)	13 × 5.0 – 6 (antipinchazo)		13 × 6.5 – 6 (antipinchazo)				
	Trasera		24 × 9.5 – 12		24 × 12 – 12	24 × 9.5 – 12		24 × 12 – 12	24 × 9.5 – 14		24 × 12 – 14	
Peso (con plataforma de corte)	lb (kg)	1168 (530)	1182 (536)	1213 (550)	1186 (538)	1195 (542)	1235 (560)	1215 (551)	1254 (569)	1285 (583)		
Transmisión		Parker®**** Transmisiones HTG14										
Sistema de transmisión		2 HST-2 G tipo rotor										
Control de velocidad		2 palancas manuales										
Gama de velocidades de avance	Hacia adelante	mph (km/h)	0–11.2 (0–18)									
	Retroceso	mph (km/h)	0–5.6 (0–9.0)									
Tipo de freno		Discos de tambor, se aplican y sueltan con el pedal										
Sistema de toma de fuerza (TDF)	Tipo	Impulsor de correa										
	Tipo de embrague	Embrague electromagnético										
	Freno de toma de fuerza (TDF)	Disco seco										
Plataforma de corte	Modelo	RCK48P-723Z	RCK54P-724Z	RCK60P-725Z	RCK48P-723Z	RCK54P-724Z	RCK60P-725Z	RCK48P-751Z	RCK54P-781Z	RCK60P-781Z		
	Ancho de corte	pulg.	48 (1219)	54 (1372)	60 (1524)	48 (1219)	54 (1372)	60 (1524)	48 (1219)	54 (1372)	60 (1524)	
	Sistema de elevación del cortacésped	Mecánico										
	Tipo plataforma de corte	Plataforma de corte de fabricación comercial										
	Profundidad de plataforma	pulg. (mm)	6.0 (152.4)									
	Tipo de correa	Correa individual										
	Grosor de acero de la plataforma	Ga (mm)	8 (4.18)									
	Rodillo antidesgarrante	Rígida										
	Número de cuchillas	3										
	Método de montaje	Varillaje paralelo										
	Altura de corte	pulg. (mm)	1.0 - 5.0 (25 - 127)					1.0 - 5.5 (25 - 140)				
	Velocidad de punta de la cuchilla (máx.)	pies/min	18600						18400	18600		
	Freno de estacionamiento	Pedal										
Asiento		Asiento de respaldo alto de 21.2" con "suspensión ajustable de calidad superior", desplazamiento vertical de 3" y longitudinal de 6"										
Capacidad del tanque de combustible	gal (l)	11.6 (43.9)										
Sistema de parada del motor		Llave de parada										
Batería		U1 (12 V, RC: 45 min, CCA: 300, CA: 410)										
Capacidad del generador	Amperios	15 A										

*** Estos motores Kawasaki han sido probados de acuerdo con la norma SAE J1995, verificados por TÜV Rheinland Group y certificados por SAE Internacional. Las clasificaciones de potencia bruta de estos motores se determinaron mediante el uso de mediciones de acuerdo con la norma SAE J1995 que fueron presenciadas por testigos de TÜV Rheinland Group aprobados por SAE. Las clasificaciones de torque de estos motores no fueron certificadas por SAE. La potencia real y la salida de torque variarán dependiendo de varios factores, que incluyen, entre otros, la velocidad de operación del motor en la aplicación, las condiciones ambientales, el mantenimiento y otras variables.*

**** Las especificaciones de potencia (hp) para modelos individuales de motores de gasolina se clasifican de acuerdo con la norma J1940 o J2723 de la Sociedad de Ingenieros Automotrices (SAE, por sus siglas en inglés) según las pruebas de producción bruta realizadas de acuerdo con la norma SAE J1995, sin el filtro de aire y el tubo de escape. La potencia bruta del motor será mayor que la potencia real del motor, que es afectada por los accesorios, la aplicación, la velocidad del motor, las condiciones ambientales de funcionamiento y otros factores. La información de la potencia bruta del motor es solo para fines de comparación.*

***** Parker® es una marca registrada de Parker Hannifin Corporation.*

Kubota Tractor Corporation se reserva el derecho de cambiar las especificaciones indicadas sin previo aviso. Este folleto es solo para fines descriptivos y se aplicaron esfuerzos razonables para determinar la información contenida; se muestran algunos artículos que pueden ser opcionales y se muestran algunos productos que pueden no ser disponibles en todos los distribuidores. Kubota rechaza todas las representaciones y garantías, expresas o implícitas, o cualquier responsabilidad civil derivada del uso de este folleto. Para obtener información completa sobre la garantía, la seguridad y el producto, consulte con su distribuidor local de Kubota y al manual del operador. La potencia (HP/KW) y otras especificaciones están basadas en varios estándares o prácticas recomendadas. Para su seguridad, Kubota recomienda encarecidamente el uso de un sistema de protección antivuelco (ROPS, por sus siglas en inglés) y un cinturón de seguridad en casi todas las aplicaciones. Este folleto está destinado para uso exclusivo en Estados Unidos y los territorios estadounidenses. Para obtener información sobre los productos o servicios de Kubota fuera de estas áreas, consulte el sitio web global de Kubota Corporation. Kubota no suministra piezas de repuesto, garantía o servicio para ningún producto que se revenda o venda en un país que no sea el país para el cual se diseñaron o fabricaron los productos.