

Kubota



SEGADORA FRONTAL KUBOTA

F

F2880/F3680

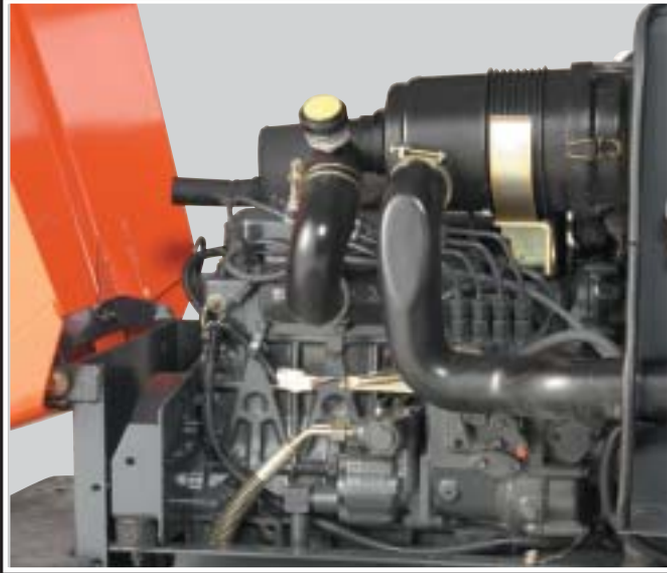
Dos segadoras frontales de altas prestaciones para una amplia gama de aplicaciones profesionales. Las dos se caracterizan por su potencia, tracción y versatilidad para obtener una mayor productividad.



Dos poderosas segadoras con la productividad y durabilidad que necesita para sus trabajos profesionales de siega.

Cualquiera que sea su labor de siega, hay una segadora Kubota de la serie F para hacer el trabajo con potencia, precisión y eficacia. Estas duras segadoras profesionales han sido diseñadas para las aplicaciones más duras como las suyas. Las dos equipan un potente motor diesel Kubota, plataformas de siega más duraderas, un terminado de siega excepcional y un extraordinario confort para el operador. Les prometen un nuevo nivel de productividad y fiabilidad para sus necesidades de siega.





Motores Diesel Kubota

Los potentes motores Kubota significan más rapidez, mayor eficacia en la realización del trabajo. Estos motores de las Series F tienen más potencia de lo necesario. Su alto par asegura una recuperación más rápida y suave cuando de repente las condiciones de trabajo se vuelven más duras, permitiéndole segar hierba alta o húmeda sin dejar nada a su paso. Son también respetuosos con la naturaleza y con el ahorro energético, gracias a la eficiencia de su sistema de combustión. Bajos niveles de ruidos y vibraciones y coste reducido de combustible.

F2880

28HP/3000RPM

F3680

36HP/3000RPM

ALTAS PRESTACIONES

Desde potentes motores para incrementar la capacidad de levantamiento, las Series F tienen lo que hay que tener para hacer más trabajo en menos tiempo.



Incremento de la capacidad de levantamiento

Un 40% de incremento en la capacidad de levantamiento proporciona a las Series F gran versatilidad para manejar variedad de aperos frontales.

Dirección Asistida con Volante Regulable

La dirección hidrostática reduce la fatiga del operador y facilita la siega en torno a los árboles y otros obstáculos. El volante regulable se ajusta fácilmente para un óptimo confort del operador.

Doble Tracción y Doble Tracción Auto-Asistida

El sistema de doble tracción Auto Asistida trabaja hacia adelante y hacia atrás, controlando automáticamente la carga direccional de las ruedas durante los giros. Este sistema le permite girar con más facilidad y eficiencia con menos desgaste y daño para el césped. La doble tracción también se puede conectar de forma permanente.

Depósito de combustible de alta capacidad

Un depósito de combustible más grande, 40 litros, le permite trabajar más tiempo con menos paradas para repostar. Por lo tanto necesitará menos paradas para completar los trabajos más largos. En resumen menos tiempos muertos y mayor productividad.

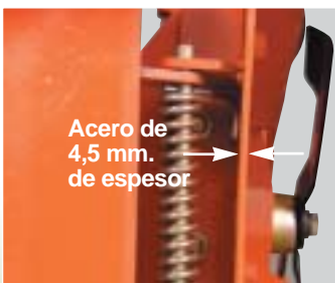
1. Descarga lateral

La robusta plataforma es ideal para siega rápida, incluso con hierba alta. Se dispone de dos anchos de corte 1,52 m. y 1,83 m. para acometer aplicaciones de corte diferentes. Las dos equipan descarga lateral, enganche rápido y fácil mantenimiento.



PLATAFORMA DE SIEGA PROFESIONAL

Una plataforma de siega duradera para trabajos pesados significa una amplio abanico de posibilidades de siega.



Plataformas fabricadas con de acero de 4,5 mm.

Más robustas y duraderas que las plataformas convencionales de acero estampado, las plataformas de acero de las Series F han sido diseñadas para proporcionar años de siega fiable con el mínimo mantenimiento.



Plataformas de 14 cm. de fondo

La hierba alta no es un problema para esta plataforma de siega profesional. Su diseño con 14 cm. de fondo permite al césped mantenerse erguido para ser cortado con más eficiencia. ¿El resultado? Un corte más rápido y una apariencia más limpia.



Toma de Fuerza por Eje

Por eje significa que no hay correas o poleas – sólo una transferencia de potencia suave y directa desde el motor a la plataforma u otros implementos accionados por la toma de fuerza. El eje requiere menos mantenimiento y proporciona mayor duración.



Correa poli-V/ Poleas de acero

Además para aportar mayor resistencia, las poleas de fundición y el sistema de correa poli-V distribuyen con eficacia y reducen la tensión mientras transmiten la potencia a las cuchillas de la segadora. La correa poli-V no se retuerce ni patina, por lo que reduce la posibilidad de daños en la segadora. Usted obtiene mejores prestaciones y potencia y menos problemas.

2. Descarga trasera

Fabricadas con acero de 4,5 mm., nuestras plataformas de descarga trasera ofrecen una alternativa a nuestras plataformas de descarga lateral. También se dispone de 2 anchos de corte de 1,52 m y 1,83m. Estas plataformas se acoplan mediante los brazos delanteros directamente sobre el centro de gravedad para conseguir un mejor control.



3. Mulching (Con Kit de Mulching opcional)

El Kit de Mulching profesional convierte a la plataforma de siega en una segadora mulching de alta precisión produciendo unos restos de hierba incluso más finos e incrustándolos directamente entre el césped. Los Kits de mulching están disponibles para las plataformas de descarga lateral y trasera.



Levantamiento de la plataforma hasta 90 grados

La plataforma se levanta hasta un total de 90 grados, proporcionando un acceso sin obstáculos a la cuchillas y a la parte inferior para un mejor mantenimiento y fácil limpieza.

Ruedas de ajustes delantera pivotantes

Las ruedas delanteras de la plataforma van equipadas con dos ruedas anchas que pivotan 360 grados de forma independiente. Las ruedas aseguran que la plataforma permanece sobre el suelo, previniendo cualquier daño para el césped.





MANTENIMIENTO SENCILLO

Una plataforma dura y y fiable lista para una amplia gama de trabajos de siega.



Filtro de aire de doble elemento

El filtro de aire de doble elemento contribuye a un mejor rendimiento del motor. Solamente el filtro externo debe ser sustituido periódicamente, el filtro interior puede ser limpiado lo que ayuda a reducir los costes de mantenimiento. El filtro de aire del F3680 viene equipado con un testigo que se pone en rojo cuando el filtro necesita ser limpiado o sustituido.



Parrilla del radiador integrada

La nueva parrilla del radiador, de fácil limpieza, está integrada en la cubierta del motor lo que proporciona una refrigeración del motor más eficiente. Un testigo de la temperatura del agua y una alarma de calentamiento también ayudan a prevenir problemas por sobrecalentamiento.



Testigo de combustible eléctrico

Nunca más tendrá que adivinar cuanto combustible le queda en el depósito. Un indicador de combustible eléctrico le tendrá informado del nivel de combustible con un simple vistazo al panel de instrumentos.



Caja de herramientas eléctrica

Convenientemente ubicada debajo del asiento, la caja de herramientas le brinda un espacio de rápido acceso para guardar sus herramientas. Es también ideal para tener su manual del operador para cuando necesite consultarlo mientras trabaja.

Pedal único de la transmisión HST

Una transmisión hidrostática más potente le proporciona una respuesta más rápida, una mayor velocidad de trabajo y más fuerza para sus tareas pesadas de siega. El diseño de pedal único le permite cambiar fácilmente el sentido de la marcha así como controlar la velocidad (20 km./h hacia delante, 11 km./h hacia atrás). Esto hace que sus manos permanezcan libres durante los giros y puedan controlar la productividad.



CONFORT DE CONDUCCION

La clave para conseguir una labor segura, eficiente y productiva.



Faro halógeno delantero

El brillante faro halógeno delantero ilumina toda la zona de trabajo, permitiéndole trabajar con mayor eficiencia y velocidad por la noche o en condiciones de baja visibilidad. También se dispone de una luz de trabajo adicional en opción.



Ruedas más anchas con mayor ancho de vía

Las cuatro ruedas son más anchas y tienen mayor ancho de vía, lo que proporciona una mayor estabilidad y maniobrabilidad en las pendientes, mejor flotación y menor compactación del terreno.



Asiento de lujo

El gran confort de las series F empieza con un asiento alto, de lujo con cuatro opciones independientes de ajuste – control de peso, soporte lumbar, ángulo de reclinación y apoyabrazos – para proveer a cada operador un ajuste personalizado.

Palancas del operador

Para facilitar las operaciones, las palancas de gama de velocidades, de levantamiento de la segadora y de conexión/desconexión de la toma de fuerza, han sido alargadas y reubicadas al lado del asiento del operador. Las guías de las palancas también han sido rediseñadas para ser identificadas de un simple vistazo.



Especificaciones

Modelo	F2880		F3680	
	4WD			
Motor	Kubota D1105		Kubota V1505	
Modelo	Diesel refrigerado por agua (3 cil.)		Diesel refrigerado por agua (4 cil.)	
Tipo	Diesel refrigerado por agua (3 cil.)		Diesel refrigerado por agua (4 cil.)	
Potencia máxima	HP	28	36	
Cilindrada	cm ³	1.123	1.498	
Filtro de aire	Tipo	Doble elemento		
	Testigo de colmatación	No disponible		Estándar
Alternador	12 V, 40A			
Capacidad depósito de combustible	ℓ	61,0		
Transmisión	Hidrostática (2 velocidades en cada sentido)			
Tipo	Hidrostática (2 velocidades en cada sentido)			
Velocidad máxima	Hacia delante / Hacia atrás	km/h (mph)		
		20 (12,5)/11 (6,8)		
Selección 4WD	Doble tracción auto asistida con			
Bloqueo diferencial	Estándar			
Control de crucero	Opcional			
Ruedas				
Delanteras	24×12-12			
Traseras	18×9,5-8			
Frenos	Discos en baño de aceite			
Dirección				
Tipo	Potencia hidrostática			
Regulación del volante	Estándar			
Dimensiones				
Ancho de vía (Del. / Tras.)	mm (in.)	1063 (41,8)/1045 (41,1)		
Batalla	mm (in.)	1.300 (52,0)		
Longitud total	mm (in.)	2.500 (100,0)		
Anchura total	mm (in.)	1.370 (54,8)		
Altura total (Sin Arco)	mm (in.)	1.350 (54,0)		
Peso (Sin Arco)	kg (lbs.)	727 (1603)	744 (1640)	
Despeje	mm (in.)	185 (7,4)		
Sistema de siega				
Tipo	Viva, independiente, por eje			
Velocidad toma de fuerza	2.545			
Embrague	Hidráulico, multidiscos en baño de aceite			
Sistema de levantamiento	Elevadores hidráulicos (2)			
Angulo de alzado	Grados	90		
Transferencia de peso	Estándar			
Otros				
Testigo de combustible	Medidor eléctrico			
Tacómetro	Opcional			
Caja de herramientas	Estándar			
Asiento	Asiento ajustable con suspensión			
Posa vasos	Estándar			
Arco	Opcional			

Especificaciones de la plataforma

Modelo	RCK60-F36	RCK72-F36	RCK60R-F36	RCK72R-F36
Descarga	Descarga lateral		Descarga Trasera	
Ancho de corte	mm (in.)	1.520 (60)	1.826 (72)	1.520 (60)
Altura de corte	mm (in.)	25 (1) - 127 (5)		
Regulación altura de corte	mm (in.)	Cada 6,4 (0,25)		
Profundidad	mm (in.)	140 (5,5)		
Carcasa plataforma	Soldado			
Espesor	mm (in.)	4,5 (0,18)		
Nº de cuchillas	3			
Alzado asistido	N/A	Estándar	N/A	Estándar
Freno de giro	N/A	Estándar	N/A	Estándar
Kit de mulching	Opcional			

La compañía se reserva el derecho de cambiar estas especificaciones sin previo aviso.
Este folleto es meramente informativo. Por favor contacte su concesionario Kubota más próximo para información de garantías.

©2006 Kubota Corporation



KUBOTA ESPAÑA, S.A.

Calle de las Flautas 11, 28044 Madrid, Spain
Tel 91-508-6442 Fax 91-508-0522