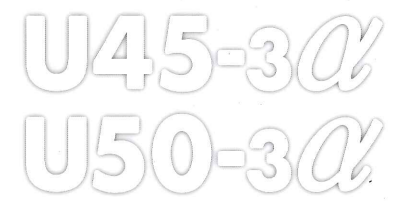
MINIEXCAVADORAS KUBOTA CON RADIO DE GIRO ULTRA CORTO







Introducción de las miniexcavadoras más punteras de su categoría. Las U45-3 α y las U50-3 α Empujando los límites en cuanto a tecnología y diseño.

Sistema de traslación

Las posibilidades de la U45-3 α y de la U50-3 α en terrenos difíciles se han incrementado ostensiblemente gracias a sus fuerzas de traslación reforzadas. Asimismo, disponen también de un sistema de bloqueo de la traslación que se activa cuando la palanca de seguridad de pilotaje no está bajada. Este sistema evita cualquier movimiento de la máquina no deseado concretamente cuando el operador entra o sale de la cabina.

Sistema hidráulico de "Load Sensing"

Nuestro sistema hidráulico de "load sensing" garantiza un manejo más suave, con cualquier tipo de carga. Asimismo permite una reducción del consumo de combustible y mejores rendimientos operativos.

Freno negativo de rotación

Al parar el motor o al levantar la palanca de seguridad de pilotaje, el freno negativo de rotación bloquea automáticamente la función de rotación en su posición. Ya no será preciso utilizar un eje de bloqueo de la rotación durante el transporte.

Traslación en línea recta

El sistema hidráulico HMS (Hydraulic Matching System) garantiza una traslación en línea recta, incluso durante operaciones simultáneas, para cargar y descargar con una mayor seguridad.



Protección de los flexibles del cilindro del cazo

Ubicados dentro del balancín para una mayor seguridad. Esta concepción garantiza una mejor visibilidad del operador, una vida más prolongada y costes de reparación inferiores.

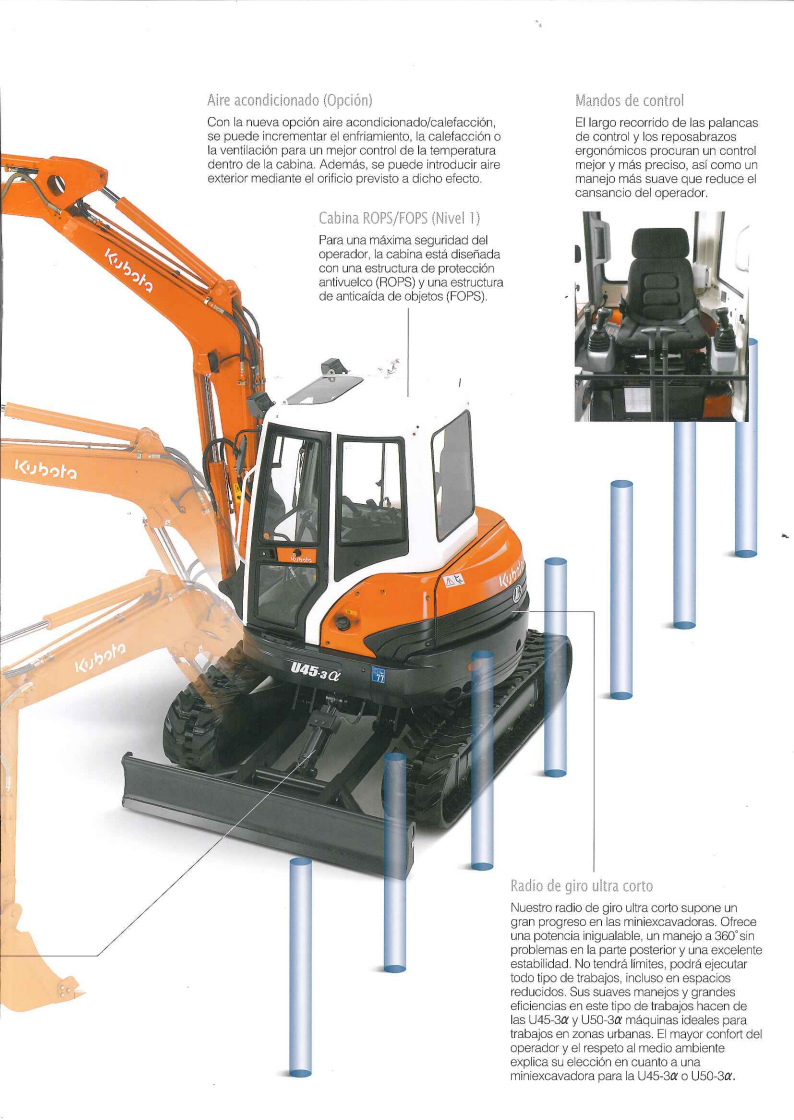


Cuatro operaciones simultáneas

En caso de funcionamiento simultáneo del brazo principal, balancín, cazo y movimiento de rotación, la bomba distribuye el caudal adecuado de aceite a cada equipo según la presión del recorrido de la palanca. Así, se consiguen altos rendimientos a la hora de izar, cargar, excavar o nivelar sin pérdida de velocidad o potencia.

Flexibles en dos tramos

La concepción innovadora de los flexibles de los cilindros de la cuchilla de empuje y del brazo principal de la U45-3 α y de la U50-3 α en dos tramos reduce el tiempo de sustitución del flexible en un 60 %, en comparación con flexibles de un solo tramo. Gracias a este diseño, se reducen las posibilidades de tener que llevar la máquina a un taller.



Bienvenido al innovador 360°. Rendimientos y comodidad del operador mejorada.



Sistema de Ralentí Automático del motor (AI)

En situaciones en las que no resulta necesario trabajar a un alto régimen del motor, o cuando las palancas se quedan en posición neutra más de 4 segundos, el sistema de ralentí reduce automáticamente el régimen del motor. Cuando se accionan de nuevo las palancas, el régimen del motor vuelve a su nivel inicial. Esta característica innovadora no sólo reduce el ruido y la emisión de gases, sino que ahorra combustible y energía, lo que supone un coste de utilización reducido.



PANEL DE CONTROL DIGITAL

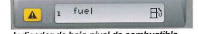


Informativo, interactivo y funcional. Con el sistema de control inteligente de Kubota, Vd tendrá siempre todas las informaciones en cuanto a su U45-3 α o U50-3 α . No sólo le proporcionará diagnósticos faciles de entender en cuanto a las condiciones de trabajo sino también indicadores de alarma para el regimen del motor y los niveles de combustible, temperatura y aceite. Al llenar el depósito, aparecerá una indicación para informarle que el depósito está casi lleno. También aparecerá una alarma cuando se debe realizar el mantenimiento. Gracias a este panel, se reducen tanto el tiempo de parada de la miniexcavadora como los costes de reparación para una disminución de todos los costes de funcionamiento.





Información cuando mantenimiento



Indicador de bajo nivel de combustible

Inspección del motor

Los componentes esenciales, tales como el motor y el filtro de aire se pueden controlar y mantener fácil y rápidamente desde el capot posterior del motor. El filtro de combustible y el separador de agua están instalados independientemente. Ambos están ubicados debajo del capó del motor para una inspección sencilla. Asimismo, dispone de una ventana de inspección del motor ubicada detrás del asiento del operador para un acceso más cómodo a las toberas de inyección.

Protección del cilindro del brazo principal

La nueva y más espesa protección de acero del cilindro del brazo principal con forma de V evita averias relacionadas con martillos u otros accesorios, piedras o al cargar un camión.



Inspección del distribuidor

Desde el capot ubicado a la derecha de la cabina, y simplemente abriendo el pestillo, es posible realizar una rápida y fácil inspección del distribuidor. En caso de reparación o mantenimiento, las otras tapas del capot se pueden quitar fácilmente utilizando herramientas estándar.

Tercera línea con retorno directo al depósito de aceite hidráulico

El montaje de una tercera línea con regreso directo al depósito en el brazo principal permite una mayor eficiencia del caudal de aceite al trabajar con equipos hidráulicos, tales como un martillo rompedor.

Motor Kubota

El nuevo y único sistema de combustión E-TVCS de Kubota asegura un alto rendimiento, con pocas vibraciones y un bajo consumo de combustible, reduciendo al mismo tiempo la emisión de gases.

Equipo estándar

Motor/Sistema de combustible

- Filtro de aire con doble elemento
- Bomba de combustible eléctrica
- Sistema de ralentí automático del motor

Tren de rodaje

- Orugas de goma de 400 mm
- 1 rodillo guía superior
- 4 rodillos doble guía
- Selector de velocidad en la palanca de la cuchilla de empuje

Sistema hidráulico

- Acumulador de presión
- Tomas de presión hidráulica sencillas
- Circuito de traslación directa
- Tercera línea con retorno directo al depósito
- Botón del circuito auxiliar en el mando de control derecho

Sistema de seguridad

- Sistema de seguridad para arrancar el motor en la consola izquierda
- Sistema de bloqueo de la translación en la consola izquierda
- Sistema de bloqueo de la rotación
- válvula de mantenimiento de carga a nivel del distribuidor
- Sistema antidorrobo Kubota de serie

Equipo de trabajo

- Llegada del circuito auxiliar hasta la extremidad del balancín
- 2 focos de trabajo en la cabina y
 1 en el brazo principal

Cabina

- ROPS (Estructura de Protección antivuelco, ISO3471)
- FOPS (Estructura de Protección anticaída de Objetos) Nivel 1
- Asiento con suspensión total ajustable al peso
- Cinturón de seguridad
- Mandos de pilotaje hidráulico con reposa-brazos
- Palancas de traslación con pedales
- · Calefacción anti-vaho en la cabina
- Martillo para salida de emergencia
- Parabrisas con apertura fácil mediante dos cilindros de gas
- Toma eléctrica de 12 V. para radio
- Dos altavoces y una antena de radio
- Ubicación para instalación de radio

Equipo opcional

Tren de rodaje

• Orugas de acero de 400 mm (+ 70 kg)

Sistema de seguridad

- Alarma sonora de sobrecarga
- Válvula anti-caída del brazo principal

Cabina

Aire acondicionado

Otros

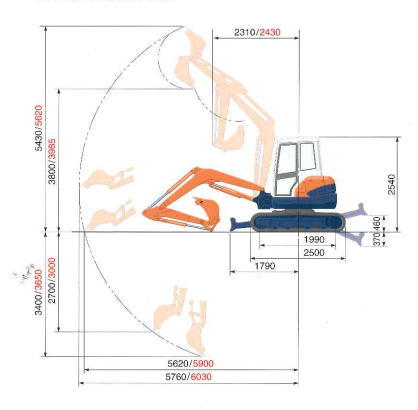
Color especial según petición

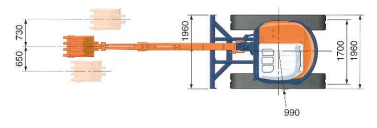


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

						*tipo roo	daje de gom	
Modelo						U45-3α	U50-3α	
Peso (orugas de goma) Cabina					kg	4500	4890	
Capacidad de la cuchara normas SAE/CECE m³						0,14/0,12		
Anchura de	Con	dientes laterales mm				600		
la cuchara	Sin d	dientes laterales mm				550		
Motor	Mode	elo				V2203-M-EBH-2-N		
	Tipo			Motor Diesel refrigerado por agua E-TVCS (Económico, Ecológico)				
	Poto	Potencia ISO9249 CV/rpm				40/2250		
	Poter	Potencia 1509249		kW/	rpm	29,4/2250		
	Núm	ero de c	ilindros			4		
	Diám	. interio	r×recori	rido	mm	87 × 92,4		
	Cilin	drada		2197				
Longitud	total			15	mm	5340	5385	
Altura to	otal		Cabina	(mm	2540		
Velocidad de giro rpm					rpm	9,1		
Anchura de las orugas de goma mm					400			
Distancia entre ejes de las orugas mm						1990		
Dimensiones de la cuchilla de empuje (anchura × altura) mm						1960 × 390		
		P1			Bomba de caudal variable			
Bombas hidráulio	as	Caudal	Caudal ℓ/min			AND REPORT OF THE PROPERTY OF		
		Presión	nidráulica	MPa (kgf/	cm²)	4500 4890 0,14/0,12 600 5550 V2203-M-EBH-2- Motor Diesel refrigera por agua E-TVCS (Económico, Ecológic 40/2250 29,4/2250 4 87 × 92,4 2197 5340 5381 2540 9,1 400 1990 1960 × 390 Bomba de caudal varia	(240)	
Fuerza m	áxima	Balanc	n	daN (kgf)	23,5 (240) 2300 (2350) 2020 (206		
de excava		Cuchai	a	daN (kgf)	29,4/2250 4 87 × 92,4 2197 5340	(3350)	
Angulo de	giro de	l brazo (iz	quierdo/de	recho) Gra	dos	80,	/50	
Circuito	.1.00000	Caudal ℓ/min			73			
auxiliar				cm²)				
Capacidad	del depá	sito hidrái	ılico y del cir	rcuito comple	to e	4	4	
			de comb	Parish Commence of the Commenc	e		10.00	
		Lenta km/h		3				
Velocida traslació		Rápida	U		n/h		26 10	
Presión e	n el si		n Cabina	kPa (kgf/	2008 (CC)			
					mm	320		
Distancia al suelo r						320		

DIMENSIONES





Unidad: mm U45-3α U50-3α

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN DE CARGA

-3α						daN (ton	
	Radio del	punto de eleva	ción (3m)	Radio del punto de elevación (4m)			
Altura del punto de elevación	En posici	ón frontal	En posición	En posici	En posición		
de elevación	Cuchilla bajada	Cuchilla levantada	lateral	Cuchilla bajada	Cuchilla levantada	lateral	
3m	(3)	(=0)	91	930 (0,95)	850 (0,87)	750 (0,76)	
2m	1400 (1,42)	1300 (1,33)	1120 (1,14)	1060 (1,08)	830 (0,84)	720 (0,74)	
I m	1830 (1,87)	1210 (1,23)	1030 (1,05)	1220 (1,24)	790 (0,81)	690 (0,70)	
0m	1960 (2,00)	1170 (1,19)	990 (1,01)	1300 (1,33)	760 (0,78)	660 (0,68)	

0-3α						daN (tor	
900FF 103 203	Radio del	punto de eleva	ción (3m)	Radio del punto de elevación (4m)			
Altura del punto de elevación	En posici	ón frontal	En posición lateral	En posici	En posición		
ue elevación	Cuchilla bajada	Cuchilla levantada		Cuchilla bajada	Cuchilla levantada	lateral	
3m	(#)	150	æ	820 (0,84)	820 (0,84)	820 (0,84)	
2m	1210 (1,24)	1210 (1,24)	1210 (1,24)	960 (0,98)	960 (0,98)	910 (0,92)	
l m	1680 (1,72)	1410 (1,44)	1300 (1,32)	1140 (1,16)	920 (0,94)	860 (0,88)	
0m	1900 (1,94)	1350 (1,37)	1240 (1,26)	1250 (1,28)	880 (0,90)	830 (0,85)	

Punto de elevación Radio del punto de elevación Eje de rotación

Importante :

*Las capacidades de elevación de carga tienen como referencia la ISO 10567 y no deben superar el 75% de la carga estática de vuelco de la máquina o el 87% de la capacidad hidráulica de elevación de carga de la máquina.

^{*} Para medir las capacidades de elevación de carga, se debe tener en cuenta el cazo, el gancho, la eslinga y otros accesorios de elevación.

^{*} Los rendimientos dados son los que se consiguen con un cazo estandar KUBOTA sin enganche rápido.
* Estas específicaciones pueden ser modificadas sin notificación alguna por motivos del fabricante o mejoras.

KUBOTA EUROPE S.A.S.
19 à 25 Rue Jules Vercruysse
ZI – BP 50088
95101 ARGENTEUIL CEDEX – France
Tifno: (33) 01 34 26 34 34
F a x: (33) 01 34 26 34 99