



KUBOTA U50-3 = ¡LA + POLIVALENTE!

Si Vd. es el profesional que tiene que decidir qué equipo de excavación adquirir, y necesita incorporar a su equipo de trabajo una miniexcavadora que le ayude a realizar trabajos diversos: de canalización, arreglo de roturas de tuberías, tendidos eléctricos, excavación, etc., sin duda alguna la elección de la U50-3 de Kubota es la correcta. Es la miniexcavadora con mejor relación precio/peso.



PRECIO
EFICIENCIA
RENTABILIDAD
FIABILIDAD
EQUILIBRIO
CONSTANCIA
TRABAJO
ALTOS RENDIMIENTOS

Ocupando el mínimo espacio, teniendo en cuenta sus dimensiones y características, la miniexcavadora U50-3, de giro ultra corto y 5 toneladas, desarrolla el trabajo en el menor tiempo necesario.

Respecto a la U45-3, de 4.500 Kgs., la miniexcavadora U50-3, cuenta con un brazo más largo, que le permite además de un mayor alcance y profundidad de excavación, una altura de descarga muy significativa.

Respecto a máquinas de su mismo peso, la miniexcavadora U50-3, es, sin duda alguna, un equipo mucho más moderno, que dispone de Sistema de Ralentí Automático, Sistema de Sensor de Carga, y además, una de las herramientas más demandadas por los profesionales del alquiler de maquinaria O.P.: El Sistema Antirrobo.

Innovadora y fiable, la U50-3 es la miniexcavadora más puntera de su categoría, en cuanto a tecnología y diseño se refiere.

Además, ofrece la máxima seguridad al operario, al contar con cabina ROPS/FOPS, de nivel 1. Esta cabina está diseñada con una estructura de protección antivuelco (ROPS), y una estructura de anticaída de objetos (FOPS).

La decisión está en sus manos, aunque sin duda, KUBOTA pone a su disposición una gama de 19 modelos de miniexcavadoras, de 850 Kgs. a 8 toneladas, creadas para darle a Vds. lo mejor, al precio más competitivo. Puesto que Vd. no adquiere sólo un equipo para hoy, Vd. también necesita trabajar mañana. Y el desgaste del día a día, refuerza la teoría que lo mejor, al final da un resultado de rentabilidad mayor.

e-maquinaria

DATOS TÉCNICOS Y OPERATIVOS		KUBOTA	U50-3A
Peso		Kg.	4890
Marca MOTOR			KUBOTA
Potencia		CV/KW	40/29,4
Nº cilindros/cilindrada		Nº/CC	4/2197
Revoluciones nominales		rpm	2250
Capacidad depósito combustible		Ltr	70
TREN DE RODAJE			
Zapatas de acero/goma			SI/SI
Rodillos superiores/inferiores			1 Roller/4
Anchura zapata standard		mm	400
Presión sobre suelo		kg/cm2	0,28
velocidad traslación		km/hr	2,3/4,6
HIDRÁULICA- Tipo de bombas			Var piston
Caudal hidráulico		ltr/min	121,5
Presión sistema pluma/giro		bar	235/235
Capacidad sistema/deposito hidráulico		ltr	-/44
DIMENSIONES			
Dimensiones cazo std		mm/m3	
Largura total- Brazo recogido		mm	5385
Anchura superestructura		mm	1700
Anchura sobre orugas		mm	1960
Altura de la cabina		mm	2540
Espacio libre / sobresaliente contrapeso		mm	320/990
Largura de las cadenas sobre suelo		mm	1990
Largura del tren de rodaje		mm	2500
Angulo de giro de la pluma		mm	80/50
Distancia de compensación		mm	650/730
Altura de la hoja/ profundidad de corte		mm	390/370
RENDIMIENTO			
Profundidad de excavación		mm	3650
Altura máx. De alcance vertical de brazo		mm	3000
Alcance máx. al nivel suelo		mm	5900
Altura máx. de excavación		mm	5620
Altura máx. de descarga		mm	3985
Radio de giro mín.-pluma en línea		mm	2430
Alcance / Fuerza de elevación longitudinal		m/kg	3,0/1940
Alcance / Fuerza de elevación lateral		m/kg	3,0/1260
Fuerza de arranque - cucharón		kN	32,9
Fuerza de arranque - brazo		kN	20,2
Velocidad de giro		rpm	9,1

KUBOTA, tiene en cuenta el alto precio del combustible. Por esta razón intenta incorporar a sus equipos sistemas avanzados, cómo por ejemplo el Sistema de Ralentí Automático. Además del ahorro de combustible, KUBOTA está comprometido con el respeto del medio ambiente; tiene en cuenta el problema de contaminación, no sólo de emisión de gases, sino también la acústica, por esta razón está preparada para cumplir con la normativa, incluso del año 2012.

Visite el espacio de  en e-maquinaria.