



CARACTERÍSTICAS

- ◆ Accesorios importados para mejorar el rendimiento general de la máquina.
- ◆ Cilindro formador de forja simple, no fácil de romper, sello NOK incorporado.
- ◆ Utiliza acero más grueso de alta calidad, donde se aplica un proceso de moldeo de plástico, previene la oxidación y anticorrosión.
- ◆ Diseño de oruga de goma, sin miedo a las duras condiciones del terreno;
- ◆ El cuerpo de 360 grados gira libremente, y el cuerpo inteligente facilita el trabajo al aire libre.

FUNCIONAMIENTO DEL PRODUCTO

Se utiliza para restaurar el suelo, romper el hormigón, fundir cables, colocación de tuberías de agua, cultivo, limpieza de ríos/zanjas y otros proyecto de construcción. Tiene varias funciones: excavación, rotura, limpieza de zanjas, perforación, excavación, etc.

CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR

Motor Laidong/ cucharón estándar/ diseño del tren de rodaje para ser resistente a uso/ motor de alta calidad/ cilindros importados/ tuberías con sello de anillo NOK integrado/ asiento del conductor ajustable/ cubierta/ enfriador de aceite hidráulico.

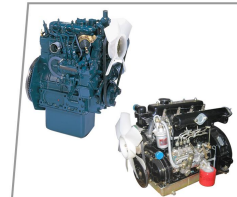
CONFIGURACIÓN OPCIONAL

Motor Kubota/ manejo de *joystick*/ brazo oscilante/ pista expandible/ cabina.

ACCESORIOS OPCIONALES

Enganche rápido/ taladro/ martillo hidráulico/ desgarradora/ pinza hidráulica/ montacargas/ rastrillo/ cucharón estrecho.

Parámetros de rendimiento	Unidad	LTE17
Peso operativo	kg	1600
Modelo de motor		LaidongLD385
Potencia nominal	kw	29Kw/39hp
Capacidad del cucharón	m ³	0.04
Ancho del cucharón	mm	400
Fuerza de excavación máxima	kn	14
Presión de funcionamiento del sistema	Mpa	18
Velocidad de oscilación	rpm	12
Velocidad de desplazamiento	km/h	2.8
Gradeabilidad	°	35
Presión al suelo	Kpa	25
Rango de funcionamiento		
Distancia de excavación máxima	mm	2500
Profundidad de excavación máxima	mm	1900
Altura de excavación máxima	mm	2820
Altura de descarga máxima	mm	2000
Radio de giro mínimo	mm	1190
Dimensiones generales		
Longitud total	mm	2250
Ancho total	mm	1100
Altura total	mm	2200
Distancia al suelo mínima	mm	380
Longitud de la rodadura sobre el suelo	mm	1370
Ancho de la rodadura	mm	180



Marca del motor: El motor es Laidong, también puede equiparse con motor KUBOTA, cumple con los estándares de emisión EPA/EURO. Bajo consumo de combustible, bajo nivel de ruido, potencia fuerte, casi velocidad rápida y conversión de alta eficiencia energética.



Preferencia por lo hidráulico
Se prefiere la potencia hidráulica, presión, sin fugas de aceite y de larga vida útil.



Funcionamiento del piloto
Equipado con válvula piloto, válvula de rigidez que puede ser operada con ambas manos simultáneamente, ahorrando tiempo y mano de obra.



Tren de rodaje de goma:
Alambre de acero de refuerzo incorporado, resistente al desgaste y duradero. No daña el cemento ni el suelo de baldosas.



Rápida disipación del calor.
Refrigeración por agua y aire de abajo al estar en funcionamiento por un largo periodo de tiempo.



Bomba y valor.
Velocidad de rotación eficiente, hace que el movimiento del brazo grande sea suave, mejora en gran medida la eficiencia de la producción, más eficiente en combustible y reduce los costos de operación.