

- \* Pala cargadora : SL2410 Tractor : CS2610
- \* Segadora ventral : SM2410



## Especificaciones de la pala cargadora

MODELO	SL2410
Altura máxima elevación (hasta el eje de giro)	1,810mm
Altura máxima elevación (por debajo del nivel del cazo)	1,638mm
Altura con cazo volteado	1,295mm
D. Alcance altura máxima de elevación	678mm
E. Ángulo de volteo	45°
F. Alcance con cazo en el suelo	1,332mm
G. Ángulo recogida	27°
H. Profundidad de excavación	130mm
J. Altura total en posición de carga	925mm
L. Profundidad del cazo	507mm
M. Altura del cazo	459mm
N. Longitud del cazo	588mm
Capacidad de levantamiento a altura completa	306.3kg
Fuerza de arranque	604kg
Fuerza del retroceso del cazo a nivel del suelo	503kg
Ajuste válvula de control de pala	130~135 kg/cm <sup>2</sup>
Caudal nominal (sistema hidráulico del tractor)	13.4 LPM
Capacidad del cazo	48"

\* Las especificaciones y el diseño pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso

## Especificaciones de la segadora ventral

MODEL	SM2410
Tipo de descarga	Descarga lateral
Ancho de corte	1,524 mm
Alcance de corte	1~4 (25.4~101.6 mm)
Altura de corte	6 (152.4 mm)
Tipo de engranaje	Helicoidal
Número de cuchillas	3
Velocidad del eje de la cuchilla	2841 rpm
Velocidad de la punta de la cuchilla	20.2 m/s
Longitud de la cuchilla	20.5 (523mm)
Espesor de la cubierta	0.13 (3.2mm)
Anchura total	72 (1,823mm)
Longitud total	46 (1,168mm)
Altura total	11.5 (296mm)
Tipo de dirección	Articulación en U y Correa en V
Capacidad de elevación	Enlace con enganche 3 puntos
Compatible con pala cargadora	Sí

\* Las especificaciones y el diseño pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso



ISO 9001  
NO:954596



ISO 14001  
NO:771475



OHSAS 18001  
NO:K033008

## ESPECIFICACIONES

<b>MODELO</b>		<b>CS2610</b>	
<b>MOTOR</b>			
Modelo		S773L-EU	
Tipo		3 Cilindros Diesel con radiador presurizado	
Potencia	CV	26	
Cilindrada	cc	1131	
RPM		3,000	
Capacidad depósito de combustible	ℓ	25.5	
<b>TRANSMISIÓN</b>			
Transmisión		HST	
Velocidades		Infinitas, 2 gamas	
Bloqueo del diferencial		Estándar, trasero	
Frenos		En baño de aceite	
TDF		Independiente	
TDF trasera	rpm	540	
TDF ventral	rpm	2,200	
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>			
Tipo de bomba		De engranaje	
Capacidad de bomba (caudal máximo)	ℓ/min	24.6	
Eganche 3 puntos		Categoría I	
Capacidad máxima de elevación	kg	715 (318)	
Control sistema hidráulico elevación		Control de posición	
Dirección		Dirección asistida	
<b>NEUMÁTICOS</b>			
Delanteros (Garden, industrial)		18x8.5-10	
Traseros (Garden, industrial)		26x12.00-12	
<b>VELOCIDAD</b>			
Hacia delante	km/h	0 ~ 18.6	
Hacia detrás	km/h	0 ~ 11.2	
<b>DIMENSIONES</b>			
Longitud (con barra 3 puntos)	mm	2,523	
Anchura (pisada mínima)	mm	1,270	
Altura (con arco de seguridad)	mm	2,280	
Distancia entre ejes	mm	1,400	
Despeje al suelo	mm	162	
Ancho vía	Delantero con 4WD	mm	1,164
	Trasero	mm	1,270
Radio de girno mínimo (con frenos)	m	2.540	
Peso con arco de seguridad	kg.f	700	

\* Las especificaciones y el diseño pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso

## EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- TDF trasera
- TDF ventral
- Válvula joystick
- Dirección asistida
- Freno de mano
- Protección TDF
- Faros
- Reposavasos
- Cláxon
- Retrovisor
- Enchufe 7 pines
- Toma de corriente

## EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Válvula hidráulica frontal
- Válvula hidráulica trasera
- Luces de trabajo traseras
- Contrapesas 60 kg
- Control crucero
- Kit techo
- Eganche delantero
- Protector de filtro hidráulico

## ACCESORIOS KIOTI DISPONIBLES

- Pala cargadora frontal
- Segadora ventral



### CATRON INTERNACIONAL S.A.

Av. Ausías March 222  
46026 VALENCIA - España  
Tel: 96 339 03 10  
email: info@catron.es  
web: www.kioti.es | www.catron.es

Concesionario

# CS2610

## KIOTI SUB-COMPACT TRACTOR



  
**KIOTI**<sup>®</sup>  
*run ahead of the pack*



### Motor Diesel S773L-EU

Un motor diésel de combustión optimizado de 26 HP tiene una gran potencia de salida y un bajo consumo de combustible.

Las ubicaciones de servicio e inspección de fluidos son fácilmente accesibles para el operador.



### Doble tracción

La doble tracción es estándar en el CS2610 y se acciona con tan solo el movimiento de una palanca.



### Faros

Las bombillas de 55 W son las más brillantes de los tractores de su gama



# KIOTTI CS2610

## Diseño de capó diferenciado

El nuevo diseño aerodinámico del capó mejora la visibilidad del operador. La apertura vertical permite un fácil acceso a la caja de fusibles y los componentes eléctricos, también al filtro de aire, el servicio de fluidos y los puntos de revisión.

60°



## Arco de seguridad abatible

El arco antivuelco plegable estándar hace que sea fácil y rápido maniobrar en áreas o espacios reducidos.





### Palancas del lado izquierdo

La palanca de rango HST con HI-LO permite que el tractor supere una amplia gama de tareas de carga. La toma de fuerza trasera y la toma de fuerza ventral se pueden controlar por separado o conjuntamente. La palanca de ajuste de altura permite al operador controlar fácilmente la altura de corte del césped del cortacésped.

### Palancas del lado derecho

El embrague de la TDF multidisco tiene una palanca de acoplamiento de mecánico simple. La palanca de enganche de 3 puntos trabaja fácilmente presionando o tirando de la misma.



### TDF trasera y enganche tripuntal

La toma de fuerza trasera y el enganche de tres puntos de alta capacidad pueden trabajar con una variedad de aperos y accesorios. El protector de TDF plegable asegura una fácil inserción del implemento. El enganche inferior doblado ayuda con la instalación del apero.

### TDF Ventral

La TDF ventral estándar (2.200 rpm), le permite usar aperos como un cortacésped ventral.



### Habitáculo

El habitáculo ergonómicamente diseñado le permite al operador controlar fácilmente los mandos y una conducción suave y precisa. Se incluye el cinturón de seguridad así como el interruptor de presencia del operador.

### Toma de corriente de 12V

La toma de corriente estándar de 12 voltios está disponible para conectar todo tipo de dispositivos compatibles.

### Dirección asistida

La dirección asistida es estándar en este modelo y minimiza el esfuerzo requerido para girar repetitivamente aunque se lleve una pala cargadora.

### Cuadro de instrumentos iluminado

El cuadro de instrumentos se ilumina cuando el motor se enciende. El marcador digital incluye: tacómetro, indicador del nivel de combustible, indicador de reserva y de alta temperatura del motor.

### Pedales HST

Los pedales HST permiten ir hacia adelante o atrás suavemente, y acelerar y decelerar. La presión del pedal está minimizada, lo que produce una menor fatiga en el operador durante las largas y repetitivas jornadas de trabajo.

