



Inicio > Equipos > Destoconadoras > SC30TX

SC30TX Especificaciones

Dimensiones y pesos generales		
Longitud	94"	238.8 cm
Ancho	35"	88.9 cm
Altura	49"	124.5 cm
Peso – Opción uno de motor	1550 lbs	703.1 kg

Opción uno de motor		
Marca y modelo	Kohler ECH740	
Número de cilindros	2	
Potencia bruta (máxima)	25 hp	18.6 kw
Par (máx.)	42 ft-lb	56.9 Nm
Capacidad del depósito de combustible	6.8 gal	25.7 L
Consumo de combustible máximo	2.4 gph	9.1 lph
Tipo de combustible	Gasolina	
Filtro de aire	15,2 cm (6") Tipo seco de 2 etapas	
Filtro de aceite	Enroscable	
Aceite recomendado	Aceite Kohler o API CH4/SJ	
Volumen de aceite con filtro	2 qt	1.9 L
Ángulo máximo de operación continua	25 deg	
Medio de enfriamiento	Aire/aceite	

Sistema de rueda de corte		
Diámetro de la rueda de corte sin dientes	16"	40.6 cm
Espesor de la rueda de corte	.5"	1.3 cm
Velocidad de la rueda de corte	1110 rpm	
Dimensión de la línea recta de la rueda de corte	35.5"	90.2 cm
Corte por encima del terreno de la rueda de corte	25"	63.5 cm
Corte por debajo del terreno de la rueda de corte	12"	30.5 cm
Descripción de los dientes	Sistema de corte Yellow Jacket	
Número de dientes	16	
Número de índices	2	
Número de portadientes	16	
Portadientes reversibles	Sí	
Protector de la rueda de corte	Sí	
Contención de astillas	2.2 cu ft	.1 cu m

Componentes de impulsión de la rueda de corte		
Caja de engranajes inferior	Motor hidráulico	

Sistema hidráulico		
Capacidad del depósito	9 gal	34.1 L
Tipo de aceite recomendado	ISO 68	
Tipo de sistema	Circuito abierto	
Método de filtración	Filtro de retorno en línea	
Caudal de la bomba a las rpm máximas	16 gpm	60.6 L/min
Presión de alivio del sistema	2750 psi	189.6 bar

Control de caudal	Autosweep (opción)	
Control direccional	Estándar	
Enfriador del aceite	Sí Enfriado por ventilador	

Sistema eléctrico		
Voltaje del sistema	12	
Batería	405	
Medidores estándar	Cuentahoras/Tacómetro	
Interruptores	Mando de la rueda de corte	
Controlador	Sí	

Chasis		
Descripción de la estación de control	Trasera fija	

Sistema de mando de las orugas		
Tipo de orugas	Caucho de 18 cm (7") de ancho	
Ancho de la oruga - Replegada	89 cm (35")	
Ancho de la oruga - Desplegada	89 cm (35")	
Longitud de la oruga en el terreno	79,7 cm (31.4")	
Tipo de rueda guía	Fundición	
Número de ruedas guía	5	
Tipo de bomba del mando de las orugas	Hidrostático	
Presión de alivio del sistema	200 bares (2.900 lb/pulg ²)	
Caudal de la bomba a las rpm máximas	43,1 l/min (11,4 gpm)	

Tipo de motor del mando de las orugas	Gerotor	
Tipo de freno de las orugas	Hidrostático	
Desplazamiento a alta velocidad	3.2 mph	5.1 km/h
Presión sobre el terreno – Terreno blando	3.4 psi	23.4 kPa

Otras opciones

Pintura especial	Por solicitud	
Garantía ampliada	Por solicitud	
Mantenimiento preventivo	Por solicitud	

Copyright © 2010-2016. Vermeer Corporation. Todos los derechos reservados.

www.vermeer.com