

ESPECIFICACIONES

MOTOR Regulación de emisiones	Nivol 2/Etapa III
Regulación de emisiones Marca	Nivel 3/Etapa III Yanmar
Modelo	4TNV98-ZCPLYSC
Potencia bruta	50.2 kW (67 hp) a 2,400 rpm
Potencia pruta	
Par máximo	47.8 kW (64 hp) a 2,400 rpm
Vúmero de cilindros	238.8 N·m (176 lbf·ft) a 1,550 rpm
Desplazamiento	3.319 L (0.88 gal)
ipo de enfriamiento	Agua
SISTEMA ELÉCTRICO	
oltaje del sistema	12 V
Salida del alternador	85 amperios
AMAÑO DE LA CADENA DE TR	ANSMISIÓN
amaño de la cadena de transmisión	100 HS
NEUMÁTICOS	
Tipo de neumático	Con aire
Tamaño del neumático	10-16.5-10PR TI200
Clasificación	10
SISTEMA HIDRÁULICO	
lipo de sistema	Abierto/Cerrado
Flujo estándar	79.2 L/min (21 gpm)
Presión hidrostática en desplazamiento	32.5 MPa (4,714 psi)
Presión hidrostática de operación	21 MPa (3,045 psi)
iempo de ciclo hidráulico, total	8.6 s
Elevación	4.2 s
Descarga	2.3 s
nferior (flotación hacia abajo)	2.1 s
PESO OPERATIVO	
eso operativo	3,100 kg (6,834 lb)
APACIDADES DE SERVICIO	
epósito de combustible	100 L (26 gal)
Aceite de motor	10.2 L (2.7 gal)
Sistema de refrigeración	13 L (3.4 gal)
Depósito hidráulico	52 L (13.7 gal)
Sistema hidráulico total	70 L (18.5 gal)
Depósitos de cadena, cada uno	8 L (2.1 gal)

DESEMPEÑO	
Carga de volteo estática	1,730 kg (3,814 lb)
Capacidad operativa nominal	865 kg (1,907 lb)
Fuerza de disgregación de la pluma	18.5 kN (4,158 lbf)
Fuerza de disgregación del cucharón	20.4 kN (4,586 lbf)
Espacio libre de descarga en la altura total	2,220 mm (87.4 in)
Alcance de descarga en la altura total	540 mm (21,25 in)
Ángulo de descarga máxima en la altura total	40°
Altura máxima del pasador del cucharón	2,923 mm (115.08 in)
Retorno del cucharón a nivel del suelo	30°
Espacio libre sobre el suelo	204 mm (8.03 in)
Ángulo de salida	26°
Radio libre delantero con cucharón	1,800 mm (70.87 in)

EQUIPO ESTÁNDAR

Cucharón general- 0.45 m³ (0.59 yd³)	Servomando mecánico
Bloqueo de seguridad interlock	Acelerador manual
Enganche rápido	Bloqueo de la pluma
Cabina ROPS/FOPS abierta	

EQUIPO OPCIONAL

ACCESORIOS OPCIONALES
· ·
Acelerador de mano y de pie
Control piloto
Contrapeso opcional
Flujo alto auxiliar-107 L/min (28 gpm)
·
Calefacción
Cadena para neumáticos
Neumático sólido
Cabina ROPS/FOPS cerrada con A/C

ACCESORIOS OPCIONALES

Cucharón 4 en 1 – 0.45 m³ (0.59 yd³)
Cucharón de rocas - 0.45 m³ (0.59 yd³)
Cucharón de raspado - 350-650 mm (13.8-25.6 ir
Martillo hidráulico
Tenedor
Pluma de elevación
Cepillo en frío
Cuchilla de nieve
Barredora de recogida
Cizalla hidráulica
Taladro



