

Rodo Vibratorio Operador a bordo SQRDL41



Motor diésel de las mejores marcas chinas, motor de gasolina Honda



La bomba de émbolo variable de servicio liviano estadounidense impulsa la máquina a velocidad continua



Motor hidráulico de marca americana, acciona el tambor delantero.



El volante de espuma de alta calidad funciona cómodamente



Palanca de control integrada del embrague electromagnético, fácil de operar



Pulverización de agua controlada eléctricamente y fácil de usar



Tanque de agua de plástico libre de corrosión y conveniente para rociar agua.



Asiento con interruptor de arranque en punto muerto, el operador se sienta hasta que el motor se detenga



Relleno de lubricación

Correr		Tipo de combustible	Gasolina
Velocidad	0-3.5km/h	Volumen tanque de combustible	6.5L
Radio de giro	1500mm	Lubricante L	1.1L
Capacidad de escalada en teoría	25%	Consumo de combustible	374g/kWh
Compactación		Dimensiones	
Carga estática adelante/atrás	50/79N/cm	Ancho del tambor de acero	700/540mm (adelante y atrás)
Amplitud nominal	0.5mm	Diámetro del tambor de acero	500/400mm (adelante y atrás)
Frecuencia de vibración	70Hz	Huella	1180mm
Fuerza empujante	20kN	Longitud total	1930mm
Volumen del tanque de agua	38L	Ancho total	800mm
Trabajando		Altura total	1750mm
Conducir	Accionamiento hidráulico	Tamaño de embalaje	2110x980x1610mm
Vibración	Accionamiento mecánico, embrague electromagnético.	Peso	
Dirección	Tipo mecánico manual	Peso de trabajo	780kg
Motor			
Modelo	Honda GX390		
Tipo	Gasolina, refrigerada por aire, monocilíndrico		
Fuerza	13.0hp/3600rpm		