

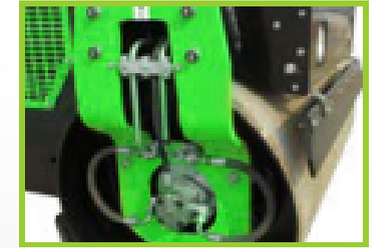
Rodo Vibratorio Operador a bordo SQRDL61



Motor Diesel YANMAR



Bomba de émbolo hidráulica Danfoss



Motor hidráulico sauer



Motor Poclair



Panel de control de microcomputadora integrado



Avance/retroceso y vibración, todo controlado por la palanca de control integrada. El arranque del motor se realiza con estructura de seguridad neutra realizada mediante el mango.



Tanque de líquido emulsionado



Pulverizador de agua controlado eléctricamente, de alta eficiencia y ahorro de agua



El raspador resistente al desgaste se puede levantar y fijar durante el transporte

Funcionamiento		Volumen tanque de combustible	Diesel
Velocidad	0-12km/h	Tipo de combustible	6L
Radio de giro	2600mm	Lubricante L	6L
Capacidad de escalada en teoría	40%	Consumo de combustible	263g/kWh
Compactación		Dimensiones	
Carga estática adelante/atrás	125/115N/cm	Ancho del tambor de acero	1200mm
Amplitud nominal	0.5mm	Diámetro del tambor de acero	700mm
Frecuencia de vibración	60Hz	Huella	1760mm
Fuerza empujante	30kN (tambor frontal)	Longitud total	2495mm
Volumen del tanque de agua	200L	Ancho total	1310mm
Motor		Altura total	2440mm
Modelo	Yanmar 3INV88	Tamaño de embalaje	2800x1450x2100mm
Tipo	Motor diésel, refrigerado por agua, 4 tiempos, 3 cilindros.	Peso	
Fuerza	26.9kW/3000rpm	Peso de trabajo	2900kg