

Rodo Vibratorio Operador a bordo SQRDL61



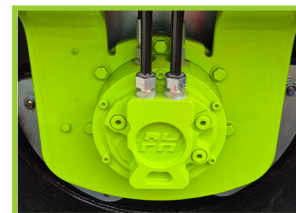
Motor Diesel YANMAR 3INV88



Bomba de émbolo hidráulica Danfoss



Motor hidráulico sauer



Motor Poclain



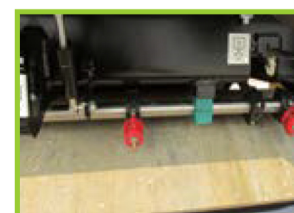
Panel de control de microcomputadora integrado



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

