

Rodo Vibratorio Operador a bordo SQRDL51



Motor Diesel YANMAR o Motor de gasolina Honda



La bomba de émbolo variable hidráulica Poclairn importada impulsa la velocidad continua de la máquina



Sistema de freno automático hidráulico



Los motores hidráulicos cicloides dobles de la marca americana impulsan la máquina caminando



Marcha hacia adelante/atrás y vibración, todo controlado por la palanca de control integrada



Placa de control de microcomputadora integrada con alarma de monitoreo de operación y otras funciones



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



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



Raspador súper duradero, se puede levantar

Funcionamiento		Volumen tanque de combustible	
Velocidad	0-8km/h	Tipo de combustible	Gasolina
Radio de giro	1900mm	Lubricante L	1.9L
Capacidad de escalada en teoría	30%	Consumo de combustible	313g/kWh
Compactación		Dimensiones	
Carga estática adelante/atrás	70/75N/cm	Ancho del tambor de acero	900mm
Amplitud nominal	0.5mm	Diámetro del tambor de acero	560mm
Frecuencia de vibración	65Hz	Huella	1340mm
Fuerza empujante	22kN	Longitud total	1980mm
Volumen del tanque de agua	150L	Ancho total	980mm
Motor		Altura total	2250mm
Modelo	Honda GX630	Tamaño de embalaje	2180x1138x1820mm
Tipo	Gasolina refrigerada por aire, doble cilindro	Peso	
Fuerza	20hp/3200rpm	Peso de trabajo	1480kg