

# Compactador doble tambor con operador a pie SQRDWB34



La bomba de émbolo variable Danfoss importada impulsa la máquina a velocidad continua



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



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



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



Dirección hidráulica del tambor delantero en un ángulo de 15 grados



Punto de elevación para facilitar el levantamiento



Control de seguridad de hombre muerto

<b>Funcionamiento</b>		Tipo de combustible	Gasolina
Velocidad	0-3.5km/h (ADELANTE Y ATRÁS)	Volumen tanque de combustible	6.5L
Radio de giro	± 15°	Lubricante L	1.1L
Capacidad de escalada en teoría	30%	Consumo de combustible	374g/kWh
<b>Compactación</b>		<b>Dimensiones</b>	
Carga estática adelante/atrás	59/64N/cm	Ancho del tambor de acero	680mm
Amplitud nominal	0.5mm	Diámetro del tambor de acero	355mm
Frecuencia de vibración	65Hz	Huella	650mm
Fuerza empujante	17kN	Longitud total (mantener el pasamanos nivelado)	2460mm
Volumen del tanque de agua	38L	Ancho total	732mm
<b>Trabajando</b>		Altura total (mantener el pasamanos nivelado)	1800mm
Conducir	Bomba de émbolo variable, motor hidráulico de desplazamiento constante.	Tamaño de embalaje	1450x850x1910mm
Vibración	Accionamiento mecánico, embrague electromagnético	<b>Peso</b>	
Dirección	Dirección hidráulica	Peso de trabajo	860kg
<b>Motor</b>			
Modelo	Honda GX390		
Tipo	Gasolina, refrigerada por aire, monocilíndrico		
Fuerza	13.0hp/3600rpm		