

Compactador doble tambor con operador a pie SQRDWB34

POWERED by
HONDA
ENGINE



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.



Sistema de aspersión frontal y trasero



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



Punto de elevación para facilitar el levantamiento



Control de seguridad contra accidentes



Dirección hidráulica del tambor delantero en un ángulo de 15 grados

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

