



CONSTRUCCIÓN

RODILLO DOBLE RWYL35



Avance	
Velocidad	0-3Km/h (Adelante y atrás)
Ángulo de giro	+/- 15°
Capacidad teórica de pendiente de trabajo	25%
Compactación	
Carga lineal estática delante/detrás	60/64 N/cm
Amplitud nominal	0.5 mm
Frecuencia Vibratoria	60 Hz
Fuerza de Excitación	20 KN
Capacidad de tanque de agua	50 L
Trabajo	
Transmisión	Bomba de pistón variable, motor hidráulico de desplazamiento constante
Vibración	Vibración hidráulica
Dirección	Dirección hidráulica.
Motor	
Modelo	MPOWER 190FD-B
Tipo	Motor a gasolina, enfriado por aire, 4 tiempos, OHV, 1 cilindro
Potencia	15 HP/3600rpm
Capacidad tanque de combustible	6.5 L
Lubricante L	1.1 L
Consumo de combustible	313g/KWH
Dimensión	
Ancho de llanta de acero	600mm
Diámetro llanta de acero	355mm
Ancho de pisada	650mm
Longitud total (Con nivel de pasamanos)	2440mm
Ancho total	755mm
Altura total (Con pasamanos superior)	1800mm
Tamaño del paquete	1460x860x1910 mm
Peso	
Peso de trabajo	860 Kg

Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso

FICHA TÉCNICA