



CONSTRUCCIÓN

RODILLO DOBLE RWYL202



Avance	
Velocidad	1.2KM/H (Baja), 2.4Km/h (Alta)
Radio de giro	1700mm
Capacidad teórica de pendiente de trabajo	50%
Compactación	
Carga lineal estática delante/detrás	86/90 N/cm
Amplitud nominal	1.7 mm
Frecuencia Vibratoria	42 Hz
Fuerza de Excitación	70KN/35KN (Control Hidráulico)
Motor	
Modelo	MPOWER 2V78F-2
Tipo	Motor a gasolina, enfriado por aire, 4 tiempos, OHV, doble cilindro
Potencia	24 HP/2800rpm
Capacidad tanque de combustible	30 L
Lubricante L	1.8 L
Consumo de combustible	313g/KWH
Dimensión	
Ancho de llanta de acero	600mm/850mm
Diámetro llanta de acero	520mm
Ancho de pisada	1000mm
Longitud total	1900mm
Ancho total	850mm
Altura total	1300mm
Tamaño del paquete	1460x860x1910 mm
Peso	
Peso de trabajo	1660 Kg

Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso

FICHA TÉCNICA