



CONSTRUCCIÓN

RODILLO DOBLE RWYL32



Avance	
Velocidad	• 0-3Km/h (Adelante y atrás)
Capacidad teórica de pendiente de trabajo	• 25%
Compactación	
Carga lineal estática delante/detrás	• 47/50 N/cm
Amplitud nominal	• 0.6 mm
Frecuencia Vibratoria	• 70 Hz
Fuerza de Excitación	• 15 KN
Capacidad de tanque de agua	• 50 L
Trabajo	
Transmisión	• Trasmisión Hidrostática
Vibración	• Trasmisión mecánica, clutch electromagnético
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
Dimensión	
Ancho de llanta de acero	• 600mm
Diámetro llanta de acero	• 450mm
Ancho de pisada	• 600mm
Longitud total (Con nivel de pasamanos)	• 2460mm
Ancho total	• 700mm
Altura total (Con pasamanos superior)	• 1800mm
Tamaño del paquete	• 1460x810x1230 mm
Peso	
Peso de trabajo	• 595 Kg

Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso

FICHA TÉCNICA