



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	Transmisión 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