CONSTRUCCIÓN

RODILLO DOBLE RVYL32



Avance		0-3Km/h (Adelante v atrás)
Velocidad	•	0-3Km/h (Adelante y atrás)
Capacidad teórica de pendiente de trabajo	-	25%
Compactación		1529 kgf
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		

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

595 Kg

A L U

Peso de trabajo

Peso