



RODILLO COMPACTADOR VIBRATORIO COMBINADO XMR403VT



XMR403VT

Rodillo Compactador Vibratorio Combinado

La XMR403VT es adecuada para la compactación de suelo y pavimento asfáltico en áreas estrechas como aceras, estacionamientos y caminos residenciales. También se puede utilizar para compactar capas delgadas y estables de suelo, lo que la convierte en un equipo de compactación ideal para la laminación de superficies de asfalto en mantenimiento municipal y mantenimiento de tuberías de alta velocidad.

RENDIMIENTO Y CARACTERÍSTICAS

- Tambor delantero, neumático trasero, vibración y rodadura conjuntas para mejorar la calidad de la capa de rodadura de asfalto.
- Vibración de alta frecuencia de 60 Hz, alta capacidad de compactación.
- Tres motores, tracción total, gran distancia al suelo, capacidad superior para ascensos.
- Tablero combinado que proporciona información clara.
- Tres sistemas de freno, arranque en punto muerto, bastidor de protección, seguridad mejorada.



















FICHA TÉCNICA

Maniobrabilidad	
Velocidad de operación	0-10.6 km/h
Pendiente superable	30%
Radio de giro mínimo (exterior)	4 362 mm
Distancia mínima al suelo	348 mm
Distancia entre ejes	1 920 mm
Ángulo de dirección	±30°
Ángulo de oscilación	±10°

Pesos	
Peso operativo	3 800 kg
Peso operativo máximo	3 800 kg
Peso del eje delantero	2 000 kg
Peso del eje trasero	1 800 kg
Carga lineal estática	150 N/cm

Motor	
Modelo	ZN490B
Emisiones	China III
Potencia nominal	36 kW
Velocidad nominal	2 600 r/min

Parámetros de compactación				
Frecuencia de vibración	60 Hz			
Amplitud nominal	0.41 mm			
Fuerza de excitación	42 kN			
Diámetro del tambor	800 mm			
Ancho del tambor	1 300 mm			

Capacidades	
Depósito de combustible	66 L
Tanque de agua	220 L

Dimensiones principales							
L	LI	W	Wl	Н	HI	S	D
2 720 mm	1 920 mm	1 428 mm	1 300 mm	2 819 mm	348 mm	16	800

















