

RUEDAS COMPACTADORAS VIBRANTES

Para compactar el fondo de la excavación.

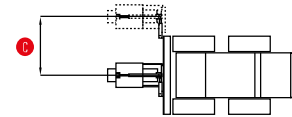


■ Diseñadas para compactar el fondo de las zanjas, las ruedas compactadoras vibrantes Simex CT, garantizan un fondo sólido, homogéneo y bien compactado, que no cede con el tiempo y garantiza máxima seguridad en la circulación vial.

■ Perfecto aislamiento de la máquina automotriz, gracias al doble árbol vibrante y contrarrotativo, colocado en el centro de la rueda, se suman las fuerzas verticales y se alinean las horizontales para una mayor comodidad del operador.

■ La anchura de la rueda se puede variar gracias a la presencia de sectores atornillados, que se pueden sustituir fácilmente en la misma obra.

■ El CT 2.8 Full Optional permite desplazar la rueda fuera de la línea de la máquina motriz para trabajar en carreteras o cerca de paredes y aceras.

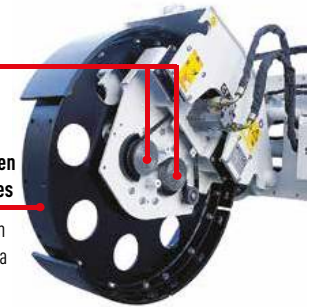


Doble árbol vibrante Contrarrotativo

colocado en el centro de la rueda.

Sectores que se pueden fácilmente sustituir

para una rápida variación de la anchura de la rueda compactadora.



DATOS TÉCNICOS

	CT 2.8 BASE	CT 2.8 F.O.	
Rueda base			
Anchura segmentos que se deben	200-250-300-350-400	200-250-300-350-400	mm
Profundidad de trabajo	0-700	0-700	mm
Ruedas especiales			
Anchuras ruedas (1)	50-100-150	50-100-150	mm
Profundidad de trabajo	0-350	0-350	mm
Frecuencia de vibración	30-40	30-40	Hz
Fuerza vertical total máx.	42	42	kN
Traslación hidráulica ●	-	1100	mm
Angulo transversal hidráulico	-	18°	
Peso operativo [2]	710-770	910-970	kg
Caudal de aceite requerido	40-50	50-70	l/min
Presión aceite requerida	150-220	150-220	BAR

(1) Anchuras distintas de las indicadas están disponibles bajo pedido.

(2) Queda a cargo del instalador la verificación de las características de la máquina motriz, que deben ser adecuadas para el peso y para las especificaciones del equipo elegido.