

# RUEDAS COMPACTADORAS VIBRANTES

Para compactar el fondo de la excavación.

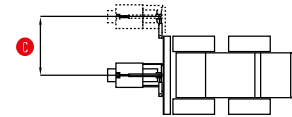


■ Diseñadas para compactar el fondo de las zanjas, las ruedas compactadoras vibrantes Simex CT, garantizan un fondo sólido, homogéneo y bien compactado, que no cede con el tiempo y garantiza máxima seguridad en la circulación vial.

■ 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.

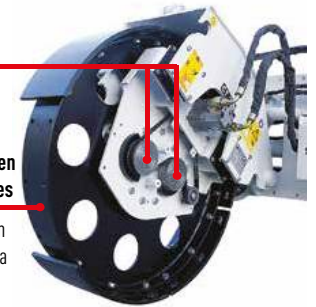


## Doble árbol vibrante Contrarrotativo

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.	
<b>Rueda base</b>			
Anchura segmentos que se deben	200-250-300-350-400	200-250-300-350-400	mm
Profundidad de trabajo	0-700	0-700	mm
<b>Ruedas especiales</b>			
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 <span style="color:red">●</span>	-	1100	mm
Angulo transversal hidráulico	-	18°	
<b>Peso operativo [2]</b>	710-770	910-970	kg
<b>Caudal de aceite requerido</b>	40-50	50-70	l/min
<b>Presión aceite requerida</b>	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.