

CT

SIMEX
HEAVY MADE EASY



simex.it



RUEDAS COMPACTADORAS VIBRANTES

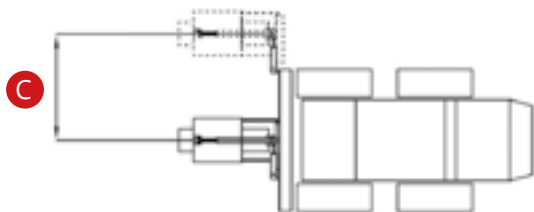
CT 2.8 BASE
CT 2.8 F.O.



Diseñadas para **apisonar el fondo de las excavaciones en secciones**, las ruedas compactadoras vibrantes Simex CT realizan una **base firme, homogénea y bien compactada**, que no cede con el tiempo y garantiza la **máxima seguridad** en la circulación vial.

Perfecto aislamiento respecto a la máquina motriz. Gracias al doble eje vibratorio y contrarrotante, situado en el centro de la rueda, se suman las fuerzas verticales y se anulan las horizontales para mayor **comodidad del operador**.

El ancho de la rueda se puede variar mediante los sectores unidos con pernos y fácilmente sustituibles en obra. El modelo CT2.8 Full Optional permite **desplazar la rueda hasta fuera del gálibo** de la máquina motriz para trabajar en el borde de la calzada o junto a paredes y aceras.



VENTAJAS

- Precisos y versátiles
- Máxima comodidad del operador
- Fondo firme, homogéneo y bien compactado

DATOS TÉCNICOS		CT 2.8 BASE	CT 2.8 F.O.
Rueda base			
Ancho segmentos empernados	mm in	150 - 200 - 250 - 350 - 400 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16	150 - 200 - 250 - 350 - 400 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16
Profundidad de trabajo	mm in	0 - 700 0 - 27	0 - 700 0 - 27
Ruedas especiales			
Anchura ruedas	mm in	50 - 100 2 - 4	50 - 100 2 - 4
Profundidad de trabajo	kg in	0 - 350 0 - 14	0 - 350 0 - 14
Frecuencia de vibración	Hz	30 - 40	30 - 40
Desplazamiento lateral hidráulico (C)	mm in	-	1100 43
Inclinación transversal hidráulica		-	18°
Fuerza vertical total máxima	kN lbf	42 9400	42 9400
Peso operativo (1)	kg lbs	720 - 770 1500 - 1700	820 - 970 2020 - 2150
Caudal aceite requerido	l/min gpm	40 - 50 11 - 13	50 - 70 13 - 18
Presión máxima aceite	bar psi	220 3200	220 3200

(1) El instalador tiene la responsabilidad de comprobar que la máquina motriz sea idónea para el peso y las características del implemento.

Se declina toda responsabilidad por las informaciones suministradas. Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas.

Servicios públicos

Canteras/minas

Demoliciones

Portuario/Subac.

Construcción

Infraestructuras

Obras en túneles

Agríc./Forestal

Reciclaje

Obras viales

Zanjeo

Miniexc.

Excavadores

Minipala

Pala

Retroexc.