

CT



RUEDAS COMPACTADORAS VIBRANTES

CT 2.8 BASE | CT 2.8 F.O
CT 3.8 BASE | CT 3.8 F.O

PARA MINIPALA

Diseñados para apisonar el fondo de excavaciones con sección predefinida, los ruedas compactadoras vibrantes Simex CT realizan una base firme, homogénea y bien asentada que no cede con el tiempo y garantiza la máxima seguridad en la circulación vial.

VER EL VÍDEO

Enfocar el código QR con el móvil



El ancho de la rueda se puede variar mediante los sectores unidos con pernos y fácilmente sustituibles en obra.

Perfecto aislamiento respecto a la máquina motriz, gracias al doble eje vibratorio y contrarrotante, situado en el centro de la rueda.

Regulación hidráulica de la profundidad

Regulación hidráulica de la inclinación

Gracias al desplazamiento lateral hidráulico es posible trabajar al costado de la máquina.





LA RUEDA DE SECTORES

Para poder adaptarse a los distintos tipos de excavación de sección predefinida, la rueda básica de los ruedas compactadoras vibrantes CT está equipada con sectores empernados, fácilmente sustituibles en obra; anchos disponibles: 150-200-250-350 y 400 mm.

DESCARGAR LA FICHA TÉCNICA ACTUALIZADA

Enfocar el código QR con el móvil



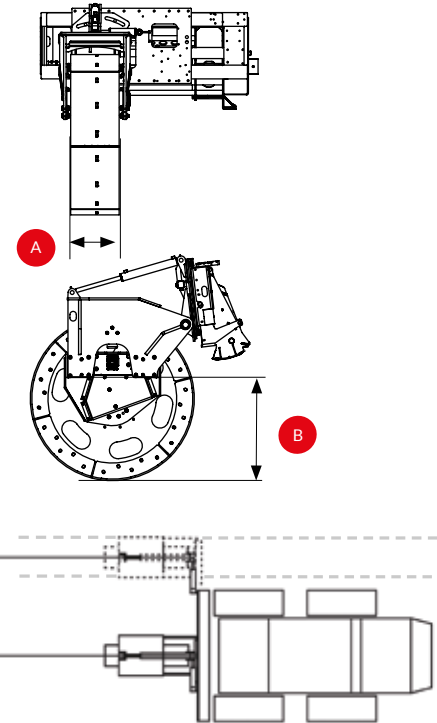
DATOS TÉCNICOS

RUEDA BASE

			CT 2.8 BASE	CT 2.8 F.O.	CT 3.8 BASE	CT 3.8 F.O.
Ancho segmentos empernados A	mm in		150 - 200 - 250 - 350 - 400 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16	150 - 200 - 250 - 350 - 400 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16	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 B	mm in		0 - 700 0 - 27	0 - 700 0 - 27	0 - 800 0 - 32	0 - 800 0 - 32

RUEDAS ESPECIALES

Ancho de las ruedas	mm in		50 - 75 - 100 2 - 3 - 4	50 - 75 - 100 2 - 3 - 4	50 - 75 - 100 2 - 3 - 4	50 - 75 - 100 2 - 3 - 4
Profundidad de trabajo	mm in		0 - 350 0 - 14	0 - 350 0 - 14	0 - 450 0 - 17	0 - 450 0 - 17
Frecuencia de vibración	Hz		30 - 40	30 - 40	30 - 40	30 - 40
Traslación lateral hidráulica C	mm in		-	1100 43	-	1100 43
Inclinación transversal hidráulica			-	18°	-	18°
Fuerza vertical total máxima	kN lbf		42 9400	42 9400	42 9400	42 9400
Peso operativo (1)	kg lbs		720 - 770 1500 - 1700	820 - 970 2020 - 2150	950 - 1100 2090 - 2420	1100 - 1250 2420 - 2750
Caudal de aceite requerido	l/min gpm		40 - 50 11 - 13	50 - 70 13 - 18	50 - 60 13 - 16	60 - 80 16 - 21
Presión máxima del aceite	bar psi		220 3200	220 3200	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 equipo. Se declina toda responsabilidad por las informaciones suministradas. Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas.



CT 2.8 F.O. Compactación fuera de perfil de una excavación de sección predefinida después de la colocación de los canales subterráneos.

