







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











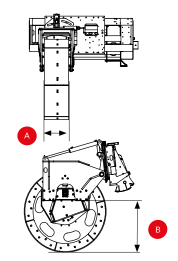


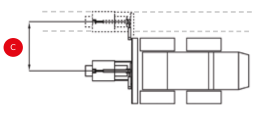


LA RUEDA DE SECTORES

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.

DATOS TÉCNICOS		CT 2.8 BASE	CT 2.8 F.O.	CT 3.8 BASE	CT 3.8 F.O.
RUEDA BASE					
Ancho segmentos empernados	mm	150 - 200 - 250 - 350 - 400	150 - 200 - 250 - 350 - 400	150 - 200 - 250 - 350 - 400	150 - 200 - 250 - 350 - 400
	in	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16
Profundidad de trabajo B	mm	0 - 700	0 - 700	0 - 800	0 - 800
	in	<i>0 - 27</i>	<i>0 - 27</i>	<i>0 - 32</i>	<i>0 - 32</i>
RUEDAS ESPECIALES					
Ancho de las ruedas	mm	50 - 75 - 100	50 - 75 - 100	50 - 75 - 100	50 - 75 - 100
	in	2 - 3 - 4	2 - 3 - 4	2 - 3 - 4	2 - 3 - 4
Profundidad de trabajo	mm	0 - 350	0 - 350	0 - 450	0 - 450
	in	<i>0 - 14</i>	<i>0 - 14</i>	0 - 17	<i>0 - 17</i>
Frecuencia de vibración	Hz	30 - 40	30 - 40	30 - 40	30 - 40
Traslación lateral hidráulica C	mm in	-	1100 <i>43</i>	-	1100 <i>43</i>
Inclinación transversal hidráulica		-	18°	-	18°
Fuerza vertical total máxima	kN	42	42	42	42
	lbf	9400	9400	9400	9400
Peso operativo (1)	kg	720 - 770	820 - 970	950 - 1100	1100 - 1250
	Ibs	1500 - 1700	2020 - 2150	2090 - 2420	2420 - 2750
Caudal de aceite requerido	l/min	40 - 50	50 - 70	50 - 60	60 - 80
	gpm	11 - 13	13 - 18	13 - 16	16 - 21
Presión máxima del aceite	bar	220	220	220	220
	<i>psi</i>	3200	3200	3200	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.

