

CT



Mini Exc.



Midi Excav.

5 - 12 TON

RUEDAS COMPACTADORAS VIBRANTES

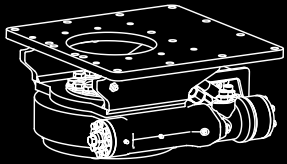
CT 2.8B | CT 3.8B

PARA BRAZO EXCAVADOR

Diseñados para apisonar el fondo de excavaciones con sección predefinida, las ruedas compactadoras vibrantes Simex CT realizan una base firme, homogénea y bien asentada, en ventaja de la seguridad de la circulación vial y que no se hunde con el tránsito de vehículos agrícolas u otros medios pesados.

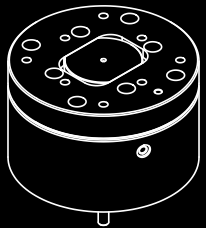
VER EL VÍDEO

Enfocar el código QR con el móvil



ROTACIÓN HIDRÁULICA A 360° (OPCIONAL):

permite compactar en cualquier posición, incluso en las esquinas menos accesibles, con accionamiento desde la cabina.



ROTACIÓN MECÁNICA A 135° CON BLOQUEO HIDRÁULICO (OPCIONAL).

No requiere un mando hidráulico adicional.



El ancho de la rueda se puede variar mediante los sectores 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.



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 emperrados, fácilmente sustituibles en obra; anchos disponibles: 150-200-250-300-350 y 400 mm.

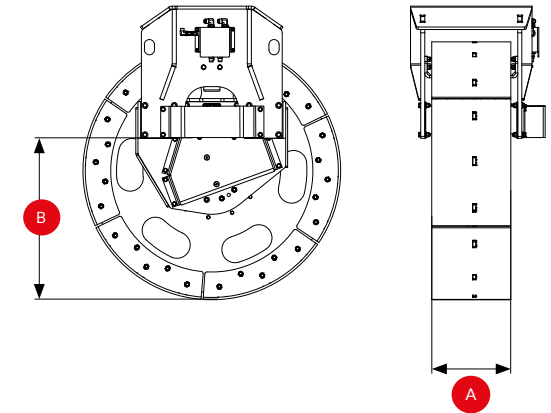
DESCARGAR LA FICHA TÉCNICA ACTUALIZADA

Enfocar el código QR con el móvil



DATOS TÉCNICOS

		CT 2.8 B	CT 3.8 B
Peso aconsejado del excavador (1)	t lbs	5 - 9 11000 - 20000	7 - 12 15400 - 26400
RUEDA BASE			
Ancho de los sectores a emperrar A	mm in	150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16	150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16
Profundidad de trabajo B	mm in	0 - 700 0 - 28	0 - 800 0 - 32
RUEDAS ESPECIALES			
Ancho de las ruedas (2)	mm in	50 - 75 - 100 2 - 3 - 4	50 - 75 - 100 2 - 3 - 4
Profundidad de trabajo	mm in	0 - 350 0 - 14	0 - 465 0 - 18
Frecuencia de vibración	Hz	30 - 40	30 - 40
Fuerza vertical total máxima	kN lbf	42 9400	42 9400
Peso operativo (3)	kg lbs	530 - 585 1160 - 1300	750 - 800 1650 - 1760
Caudal de aceite requerido	l/min gpm	40 - 60 11 - 16	40 - 60 11 - 16
Presión máxima del 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 equipo. (2) Bajo pedido se suministran anchos diferentes de los indicados. (3) Sin enganche de fijación

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

