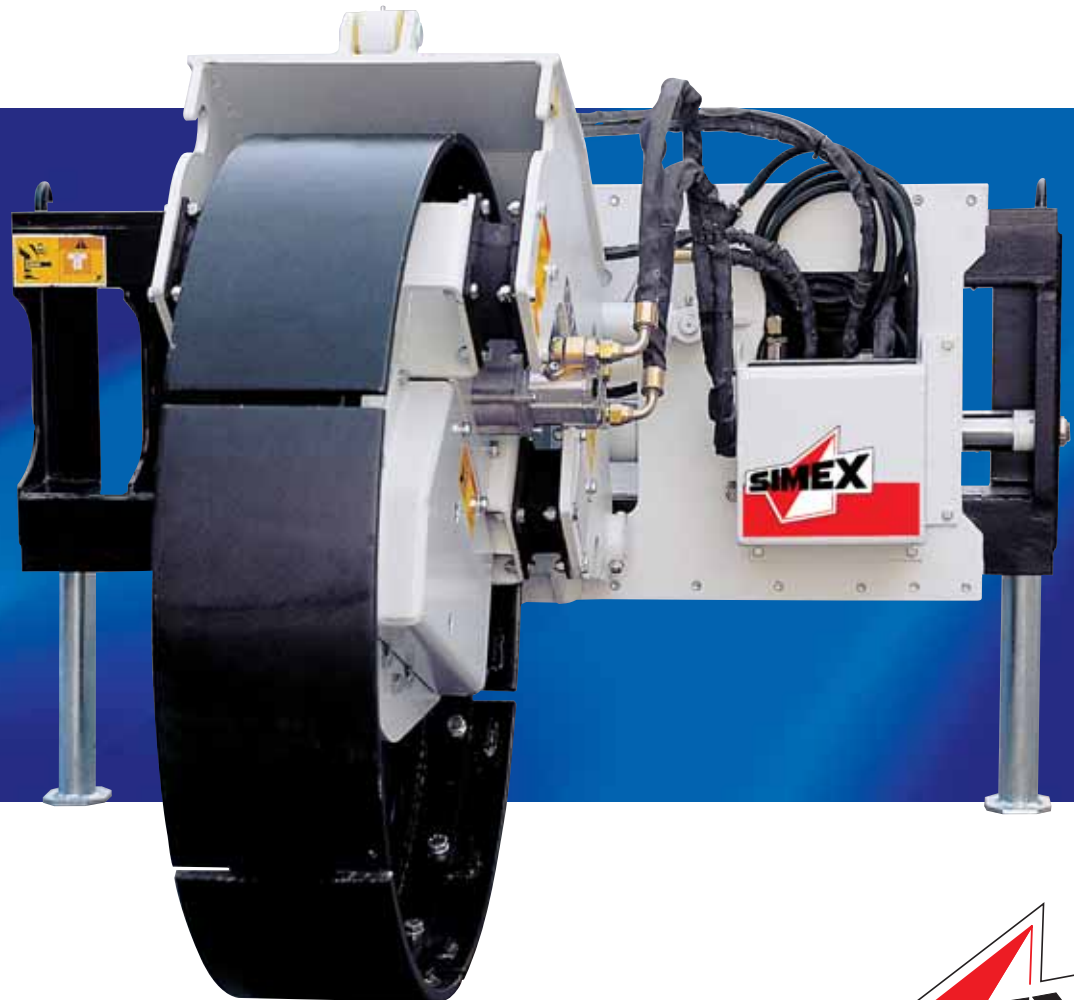


RUEDAS COMPACTADORAS VIBRANTES

CT 2.8



DISEÑAMOS
VUESTRA SATISFACCIÓN.

- ✓ Ideales para compactar material de llenado en las excavaciones. Garantizan un fondo sólido y bien compactado sobre el cual extender la nueva capa de asfalto.
- ✓ Eliminan los problemas de hundimiento sucesivos, garantizando la máxima seguridad en la circulación por carretera.
- ✓ La rueda flotante sobre el eje permite subir sobre el material a compactar, sin arrastrarlo, evitando así que puedan crearse acumulaciones.
- ✓ Óptimo aislamiento de las vibraciones para proteger a la máquina motriz y asegurar el confort del operador.
- ✓ Frecuencia de vibración regulable para optimizar la compactación sobre distintos tipos de material.

✓ DOBLE ÁRBOL VIBRATORIO CONTRARROTANTE

Situado en centro de la rueda:

- suma las fuerzas verticales para lograr la máxima fuerza de compactación;
- anula las fuerzas horizontales para proteger al operador y a la máquina motriz.

✓ PLACAS FÁCILMENTE SUSTITUIBLES.

Para una rápida variación de la anchura de la rueda compactadora.



CT 2.8 VERSIÓN BASE



La rueda está colocada en el centro de la máquina.

Procediendo sobre la excavación, compacta el material de llenado hasta una profundidad de 750 mm. y una anchura de hasta 400 mm.

Garantiza un óptimo resultado de compactación incluso aplicándolo en minipalas de pequeño tamaño y caudal estándar.



CT 2.8 VERSIÓN FULL OPTIONAL

Óptima compactación incluso en excavaciones realizadas en los laterales de la calzada, cerca de aceras o de paredes.

Las regulaciones hidráulicas completas permiten trabajar con el equipo en la parte exterior del perfil de la máquina motriz, siempre perfectamente perpendicular al suelo.



CT 2.8 VERSIÓN BRAZO

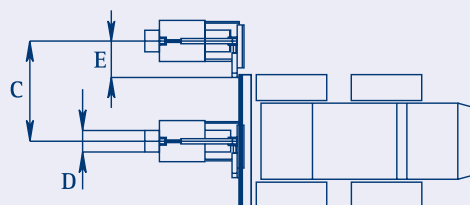
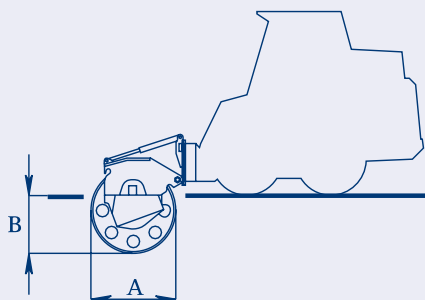


Fácilmente aplicable a cualquier tipo de brazo excavador de pequeña o mediana dimensión.

El excavador puede trabajar tanto en sentido longitudinal como transversal, lo cual permite resolver cualquier situación.



DATOS TÉCNICOS



	CT 2.8 BASE Fijo en el centro de la máquina	CT 2.8 FULL OPTIONAL Equipado con desplazador lateral especial, capaz de salir fuera de la máquina	CT 2.8 BRAZO Equipado con enganche a brazo	
Rueda estándar				
Diámetro rueda (A)	1060	1060	1060	mm
Anchura rueda* (D)	200-250-300-350-400	200-250-300-350-400	200-250-300-350-400	mm
Profundidad de trabajo (B)	0-750	0-750	0-750	mm
Rueda especial sin placas				
Diámetro rueda (A)	1060	1060	1060	mm
Anchura rueda* (D)	50-100-150	50-100-150	50-100-150	mm
Profundidad de trabajo (B)	0-350	0-350	0-350	mm
Frecuencia de vibración	30-40	30-40	30-40	Hz
Amplitud de la vibración	0.8-1.4	0.8-1.4	0.8-1.4	mm
Fuerza dinámica vertical máx.	33	33	33	KN
Fuerza vertical total máx.	42	42	42	KN
Velocidad media de trabajo	5-50	5-50	5-50	m/min
Área compactada	240-1200	240-1200	240-1200	mq/h
Desplazamiento lateral	-	hidráulica	-	
Desplazamiento total (C)	-	1100	-	mm
Desplazamiento fuera de rueda (E)	-	400	-	mm
Ángulo transversal	-	hidráulica	-	
Inclinación	-	18°	-	
Levantamiento rueda	-	hidráulica	-	
Peso operativo	550	750	450	kg
Capacidad de aceite requerida	30-50	45-60	30-50	l/min
Presión requerida	150-220	150-220	150-220	BAR

(*) Bajo pedido se encuentran disponibles anchuras distintas a las indicadas.

Distribuidor oficial para España:
EURO IMPLEMENTOS S.L.
C/Juan XXIII, 54 Bajos
08190 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)
Tel. 93.675.27.11 - Fax 93.675.34.11
www.euroimplementos.com
euroimplementos@euroimplementos.com

SIMEX®
DISEÑAMOS
VUESTRA SATISFACCIÓN.