

T

RUEDAS ZANJADORA

Para excavaciones de sección predefinida.



■ Para cortes y pequeñas excavaciones.

Diseñadas para excavaciones con sección predefinida en superficies duras y compactas. Asfalto, hormigón y roca. Máxima seguridad para personas y cosas gracias a la protección total de la rueda a cada profundidad de trabajo.

■ Máximo rendimiento hidráulico y elevada fuerza de corte.

Garantizados por los motores hidráulicos de pistones con transmisión directa, con el disco.

■ Regulación hidráulica de la profundidad.

■ Excavación limpia.

El dispositivo de vaciado de la zanja es una hoja que, con accionamiento hidráulico, entrando en la excavación durante el trabajo, permite el vaciado de la zanja y garantiza una excavación limpia, preparando de esta manera la zanja para el tendido subterráneo.

■ Descarga material.

El material excavado - que se puede sucesivamente reutilizar para llenar la misma zanja - sale normalmente tanto a la derecha como a la izquierda.

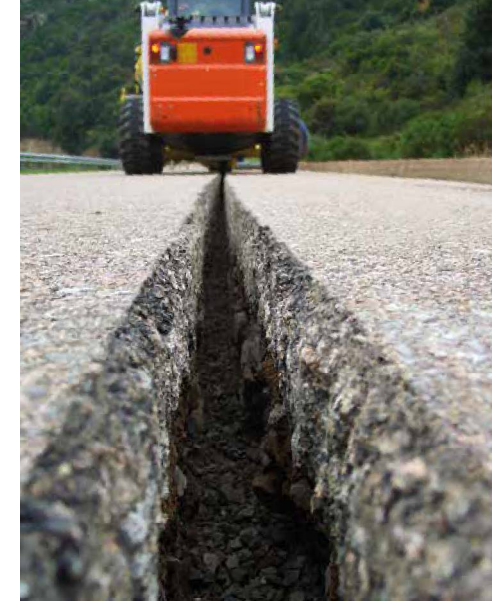
Existe la posibilidad de cerrar una de las bocas de salida del material, para que se pueda descargar sólo a un lado (muy útil para excavaciones en carretera).

PERFORMER

PATENTE
SIMEX

Performer, optimizador de prestaciones.

Indica al operador como trabajar siempre con los equipos Simex con el máximo rendimiento (opcional).



Anchuras excavación

mm	T 300	T 450	T 600
30	■		
50	■	■	
80	○	■	■
100		■	■
130		○	○
160		■	■
200		■	■

○ Estándar ■ Bajo pedido



Dispositivo de vaciado excavación



Aspiración del material fresado



Uso con pala cargadora hidrostática



Descarga del material a un sólo lado



DATOS TÉCNICOS

	T 300	T 450	T 600	
Profundidad de excavación	200 - 300	150 - 450	200 - 600	mm
Regulaciones de profundidad	-	hidráulica	hidráulica	
Traslación	hidráulica	hidráulica	hidráulica	
Dispositivo de vaciado	bajo pedido	bajo pedido	bajo pedido	
Peso operativo con rueda estándar (1) (2)	665	1115	1340	kg
Caudal de aceite	60 - 140	80 - 160	90 - 160	l/min
Presión aceite requerida (3)	300 - 160	300 - 160	300 - 160	BAR

- (1) Queda a cargo del instalador la verificación de las características de la máquina motriz, que deben ser adecuadas para el peso y para las especificaciones del equipo elegido.
 (2) Rueda estándar y dispositivo de vaciado excavación.
 (3) La presión debe ser inversamente proporcional al caudal disponible y viceversa.