

T 800  
T 700

# RUEDAS ZANJADORA

Para excavaciones de sección predefinida.



**PERFORMER** PATENTE SIMEX

**Performer, optimizador de prestaciones.**

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



- Ruedas zanjadora diseñadas para la realización de excavaciones de sección predefinida en superficies duras y compactas: asfalto, hormigón y roca.

- Regulación hidráulica de la profundidad.

- Traslación hidráulica.

- Dirección de trabajo marcha atrás.

- 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 de transmisión directa al disco de corte.

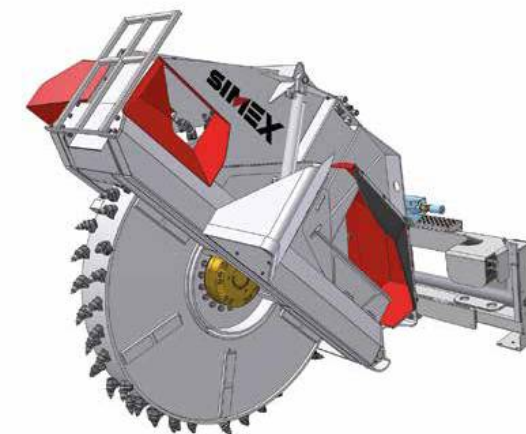
- **Descarga material.**

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

## T 700

Puede montar ruedas de 80 mm de anchura mínima hasta un máximo de 200 mm puesto que el motor no está integrado en la rueda.

El dispositivo de vaciado excavación (opcional) con accionamiento hidráulico, se puede montar en la parte delantera para garantizar un mejor vaciado de la excavación.



## T 800

El motor integrado en la rueda entra directamente en la excavación permitiendo alcanzar una mayor profundidad. Anchura de trabajo fija: 250 mm.

La forma especial del bastidor y de las bocas de salida del material permite un excelente vaciado de la excavación sin la añadidura de dispositivos adicionales.

## DATOS TÉCNICOS

	T 700	T 800	
Anchura de excavación	80-100-130-160-200	250	mm
Profundidad de excavación	500 - 700	450 - 800	mm
Rascador	opcional	-	
Regulación de profundidad	hidráulica	hidráulica	
Traslación	hidráulica	hidráulica	
<b>Peso operativo [1]</b>	1485 - 1635*	1430	kg
<b>Caudal de aceite requerido</b>	110 - 160	110 - 160	l/min
<b>Presión aceite requerida [2]</b>	300 - 180	300 - 180	BAR

(1) Queda a cargo del instalador la verificación de las características de la máquina automotriz, que deben ser adecuadas para el peso y para las especificaciones del equipo elegido.

(2) La presión debe ser inversamente proporcional al caudal disponible y viceversa.

(\*) Con rascador y rueda con anchura máxima.