

RWE



DESCARGAR
EL FOLLETO



VER EL
VÍDEO

SIMEX
• patente •

EXCAVADORAS DE RUEDA PARA DEMOLICIÓN

categoría

25 - 75 TON



Exc.

modelos

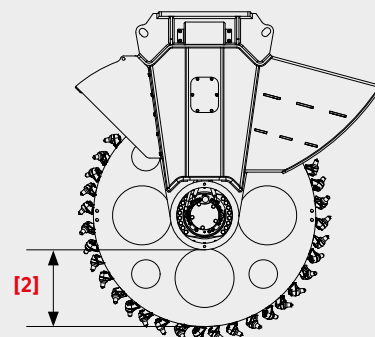
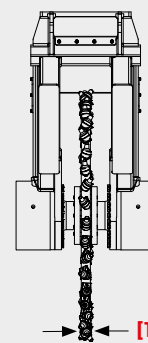
RWE 60 | RWE 80 | RWE 90 | RWE 100



Los modelos de excavadora de rueda RWE 60-80-90-100 están realizados para excavadores de grandes dimensiones con el fin de cubrir todas las obras donde se necesita hacer **cortes sobre superficies horizontales o verticales y en presencia de materiales muy resistentes y abrasivos**. Permiten realizar cortes de sección predefinida sobre superficies duras y compactas: asfalto, cemento, roca. Ideales para trabajos de demolición y bajo el agua.



- A** Discos de corte para profundidades de trabajo de 600-800-900-1000 mm.
- B** La válvula limitadora de caudal y presión garantiza un fácil acoplamiento con diferentes tipos de excavador.
- C** Dos motores hidráulicos de pistones radiales, de alta cilindrada y en toma directa con el tambor, garantizan un alto par y fuerza de triturado.



DATOS TÉCNICOS		RWE 60	RWE 80	RWE 90	RWE 100
Peso aconsejado del excavador (*)	t	24 - 45	50 - 75	50 - 75	50 - 75
	lbs	61000 - 99000	110000 - 165000	110000 - 165000	110000 - 165000
Anchura [1]	mm	100 - 130 - 200	130 - 200	130 - 200	130 - 200
	pulg.	4 - 5 - 8	5 - 8	5 - 8	5 - 8
Profundidad [2]	mm	600	800	900	1000
	pulg.	24	32	35	39
Potencia máxima aplicable	kW	100	220	220	220
Fuerza de triturado máxima (***)	kN	23	55,7	50,2	44,8
	lbf	5170	12520	11285	9891
Motores hidráulicos	Nº	2	2	2	2
Peso operativo (**)	kg	2550	5000	5550	6175
	lbs	5600	11000	12200	12350
Caudal de aceite requerido	l/min	200 - 350	400 - 450	400 - 450	400 - 450
	gpm	53 - 93	106 - 120	106 - 120	106 - 120
Presión máxima del aceite	bar	350	350	350	350
	psi	5100	5100	5100	5100

* El instalador tiene la responsabilidad de comprobar que el excavador sea adecuado para el peso y las características del equipo elegido. ** Sin enganche de fijación. *** Fuerza de triturado a una presión de 350 bar. Se declina toda responsabilidad por la información suministrada. Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas.