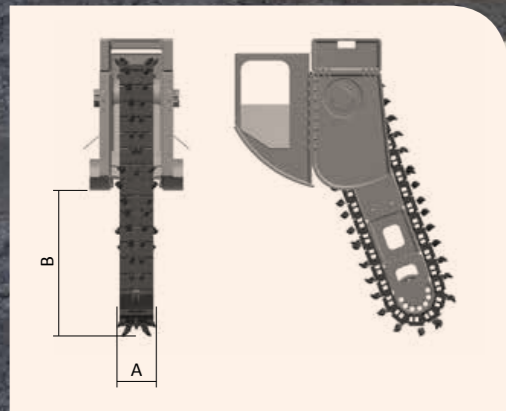


ZANJADORAS DE CADENA



ETR 3



ETR 2



ETR 3

La gama ETR de zanjadoras abre completamente una nueva gama de oportunidades para excavadoras. Por primer vez, un implemento de zanqueo para excavadoras que no está limitado a trabajos en diferentes terrenos pero que puede trabajar en roca con una compresión de hasta 90 MPa.

La zanjadora ETR puede realizar zanjas rectas con perfiles perfectos en anchuras de 20 a 60 centímetros y con una profundidad máxima de 2 metros. Elegida de una gama de anchuras de cadena, cada una equipada está con picas anti desgaste.

Cuando se comienza la zanja, la ETR está apoyada mientras se alcanza la profundidad deseada. Cuando la zanjadora ha llegado a esa profundidad deseada, la excavadora se conduce marcha atrás o la zanjadora es empujada frontalmente con el brazo de la excavadora. La carcasa tiene una parte que permite descargar el material en una parte lateral de la zanja.

- + Cadena equipada con picas de alta resistencia para conseguir la mayor productividad con los mínimos costes de desgaste
- + Pilotado por dos motores hidráulicos de alto par para obtener la máxima fuerza de corte
- + Carcasa con descarga lateral del material
- + Guías de la cadena de alta resistencia
- + Cadena libre de mantenimiento con larga vida operativa
- + Largura de la cadena ajustable
- + Transmisión de cadena rígida y libre de mantenimiento
- + Conversión para extractor de polvo disponible como un opcional



ETR 2

		ETR 1	ETR 2	ETR 3
Peso recomendado de excavadora	t	18–25	25–35	35–60
Potencia nominal	kW	90	130	220
Ancho de corte, estándar (A)	mm	200–450	200–450	300–600
Profundidad de corte (B)	mm	1.000–1.500	1.000–1.500	1.500–2.000
Caudal de aceite recomendado a 150 bar	l/min	170–200	250–350	350–500
Caudal máximo	l/min	220	350	600
Máximo nivel de compresión uniaxial	MPa	40	50	90
Peso	kg	2.800	3.000	6.000
Pica estándar ¹⁾	Tipo	ER 12/45/38/22 HC	ER 12/45/38/22 HC	ER 17/75/70/30 Q

¹⁾ Un desglose de las picas estándar se puede encontrar en la página 50. Las cadenas se pueden proveer con picas diferentes según necesidad.