



		ETS 10	ETS 20	ETS 30	ETS 40	ETS 50
Peso recomendado de excavadora	t	2,5-4,5	3,0-5,0	5,0-7,5	5,0-7,5	5-10
Adaptable a mini cargadoras	Sí/No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Limpiador de zanjas disponible	Sí/No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Anchura de corte	mm	100-300	100-300	150-350	150-300	150-200
Profundidad de corte	mm	300-600	600-900	600-900	800-1.200	1.000-1.500
Caudal de aceite recomendado a 150 bar	l/min	35-65	45-80	60-95	70-115	80-135
Caudal máximo	l/min	65	80	95	115	135
Máxima presión aceite hidráulico	bar	240	240	240	240	240
Máximo nivel de compresión uniaxial	MPa	15	15	20	20	20

La gama de zanjadoras ETS se puede usar para abrir zanjas limpias, perfiladas correcta y rápidamente en suelos cohesivos, así como en rocas blandas con resistencias de compresión uniaxial de hasta máx 20 MPa.

La cadena de zanjeo puede equiparse con picas con punta de carburo de tungsteno para roca blanda o con picas diseñadas para su uso en suelos. En terrenos mixtos, las cadenas de zanjeo con picas mixtas han dado buenos resultados.¹⁾

Las zanjadoras han sido diseñadas para su uso en excavadoras de 2,5 hasta 10 toneladas y pueden ser montadas en mini cargadoras con un adaptador apropiado

- + Zanjas limpias y perfiladas hasta profundidades de 1,5 m
- + Fácil de modificar el ancho de corte cambiando las picas de la cadena
- + Transportar ahoyador para limpiar el material de la zanja
- + Limpiador de zanjas adaptable a todos los anchos de zanja
- + Instalable en mini cargadoras




¹⁾ Puede encontrar una descripción general de las picas en la página 50.



		EXRUST 60
Peso recomendado de excavadora	t	8-15
Potencia nominal	kW	45
Ancho de limpieza, estándar	mm	600
Velocidad recomendada de rotación	rpm	750-820
Caudal de aceite recomendado a 100 bar	l/min	75-90
Caudal mínimo	l/min	75
Caudal máximo	l/min	95
Máxima presión hidráulica operativa	bar	350
Peso operativo	kg	780

La gama EXRUST de implementos de limpieza fue desarrollada por KEMROC para limpiar superficies metálicas planas, como las que se encuentran en las bodegas de los buques de carga. Los tambores giran a una velocidad de 800 rpm. Durante la operación, una cadena de fabricación especial elimina la pintura u otros materiales de la superficie metálica.

 Protección auditiva debe ser utilizada al trabajar con los cabezales de limpieza EXRUST.

