

Aplicaciones

 Construcción
Zanjado

 Comunicaciones (telefonía, cables de fibra óptica)
Multiusos (agua, gas, electricidad)

Características principales

Un sinfín de zanjas controlado hidráulicamente para limpiar las zanjas en cualquier momento (no para el modelo WS18 con disco de 80 mm ni para el modelo WS32). Acción de corte más precisa que un martillo hidráulico o de aire. Más fácil de transportar que las máquinas especializadas.

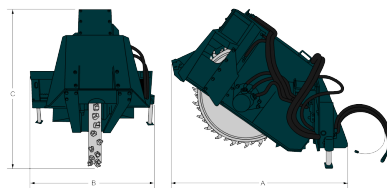
 Desplazamiento lateral hidráulico.
Corte potente en asfalto, hormigón y roca. El corte es limpio y preciso sin dañar los bordes de la zanja.

Compatibilidad

Descripción	Número de referencia	Compatible con cargadoras compactas
Disco sierra WS18 80 mm	6729537*WSA	S630-E, S650-E, T650-E, S550-E, S550-B, S570-E, S590-E, T590-E, A770-E, S770-E, T770-E, S850-E, T870-E
Disco sierra WS18 130mm	6729537*WSB	S630-E, S650-E, T650-E, S550-E, S550-B, S570-E, S590-E, T590-E, A770-E, S770-E, T770-E, S850-E, T870-E
Disco sierra WS18 160mm	6729537*WSC	S630-E, S650-E, T650-E, S550-E, S550-B, S570-E, S590-E, T590-E, A770-E, S770-E, T770-E, S850-E, T870-E
Disco sierra WS18 180mm	6729537*WSD	S630-E, S650-E, T650-E, S550-E, S550-B, S570-E, S590-E, T590-E, A770-E, S770-E, T770-E, S850-E, T870-E
Disco sierra WS18 200mm	6729537*WSE	S630-E, S650-E, T650-E, S550-E, S550-B, S570-E, S590-E, T590-E, A770-E, S770-E, T770-E, S850-E, T870-E
Disco sierra WS24 130 mm	6729566*WSB	S650-E, T650-E, A770-E, S770-E, T770-E, S850-E, T870-E
Disco sierra WS24 160mm	6729566*WSC	S650-E, T650-E, A770-E, S770-E, T770-E, S850-E, T870-E
Disco sierra WS24 180mm	6729566*WSD	S650-E, T650-E, A770-E, S770-E, T770-E, S850-E, T870-E
Disco sierra WS24 200mm	6729566*WSE	S650-E, T650-E, A770-E, S770-E, T770-E, S850-E, T870-E
Disco sierra WS32 250 mm	7197218	S850-E, A770-E, S770-E, T770-E, T870-E

Características y rendimiento

Descripción	Número de referencia	Anchura de trabajo (mm)	Profundidad de trabajo (mm)	Limpiafondo de zanja	Número de brocas	Rotación del disco a 113 l/min (RPM)
Disco sierra WS18 80 mm	6729537*WSA	80.0	150.0-450.0	no	64	80.0
Disco sierra WS18 130mm	6729537*WSB	130.0	150.0-450.0	sí	56	80.0
Disco sierra WS18 160mm	6729537*WSC	160.0	150.0-450.0	sí	56	80.0
Disco sierra WS18 180mm	6729537*WSD	180.0	150.0-450.0	sí	62	80.0
Disco sierra WS18 200mm	6729537*WSE	200.0	150.0-450.0	sí	62	80.0
Disco sierra WS24 130 mm	6729566*WSB	130.0	200.0-600.0	sí	80	67.0
Disco sierra WS24 160mm	6729566*WSC	160.0	200.0-600.0	sí	96	67.0
Disco sierra WS24 180mm	6729566*WSD	180.0	200.0-600.0	sí	96	67.0
Disco sierra WS24 200mm	6729566*WSE	200.0	200.0-600.0	sí	96	67.0
Disco sierra WS32 250 mm	7197218	250.0	450.0-800.0	no	72	67.0

Pesos y dimensiones


Descripción	Número de referencia	Peso operativo (kg)	Peso de envío (kg)	Longitud total (A) (mm)	Anchura total (B) (mm)	Altura total (C) (mm)
Disco sierra WS18 80 mm	6729537*WSA	1004.0	1004.0	1753.0	1740.0	1626.0
Disco sierra WS18 130mm	6729537*WSB	917.0	917.0	1753.0	1740.0	1626.0
Disco sierra WS18 160mm	6729537*WSC	932.0	932.0	1753.0	1740.0	1626.0
Disco sierra WS18 180mm	6729537*WSD	942.0	942.0	1753.0	1740.0	1626.0
Disco sierra WS18 200mm	6729537*WSE	961.0	961.0	1753.0	1740.0	1626.0
Disco sierra WS24 130 mm	6729566*WSB	1126.0	1126.0	1880.0	1740.0	2057.0
Disco sierra WS24 160mm	6729566*WSC	1169.0	1169.0	1880.0	1740.0	2057.0
Disco sierra WS24 180mm	6729566*WSD	1183.0	1183.0	1880.0	1740.0	2057.0
Disco sierra WS24 200mm	6729566*WSE	1192.0	1192.0	1880.0	1740.0	2057.0
Disco sierra WS32 250 mm	7197218	1440.0	1440.0	2386.0	1650.0	1802.0