

Aplicaciones

Construcción y demolición

Trabajos en carreteras, reciclaje y limpieza

Características principales

Gran potencia de trituración en hormigón, asfalto o roca.
También le permite pulir con precisión para llevar a cabo operaciones de acabado y eliminar superficies murales y estructuras parciales.
Permite excavar zanjas en terrenos duros y rocosos.
Produce residuos de diámetro reducido que se pueden reutilizar en caso de que sea necesario.

Transmite un nivel de vibración reducido a las estructuras circundantes.
Bajo nivel de ruido en comparación con las herramientas de demolición hidráulicas o neumáticas.
Ecológico.
Disponible con montaje de pasador, además de con los adaptadores Klac y Lehnhoff.

Compatibilidad

Descripción	Número de referencia	Compatible con cargadoras compactas Compatible con miniexcavadora
Amolador giratorio RG20	7199996	, E32, E34, E35, E35z, E37 (no perteneciente a la UE), E45, E50, E55, E62, E57W (solo UE)
Amolador giratorio RG40	7199997	T590E IIIB, T590B iT4, T650E IIIB, T650E iT4, T650B iT4, S570B iT4, S590E IIIB, S590B iT4, S630E iT4, S630B iT4, S650E iT4, S650B iT4, T590E V, S66, S76, T66, T76, E85 (solo UE)
Amolador giratorio RG60	7199998	A770-B, T770E IV, T770E T3, T770B T3, T870E IV, T870B T3, S770E IV, S770E T3, S770B T3, S850E IV, S850E T3, S850B T3, A770E IV,

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)
Amolador giratorio RG20	7199996	280.0	280.0	-	-	-
Amolador giratorio RG40	7199997	462.0	462.0	-	-	-
Amolador giratorio RG60	7199998	627.0	627.0	-	-	-