

Aplicaciones

Construcción y demolición

Trabajos en carreteras, reciclaje y limpieza

Características principales

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.
Alta precisión en las operaciones de acabado.

Ecológico.
Permite retirar muros o estructuras de forma parcial.
Bajo nivel de ruido en comparación con las herramientas de demolición hidráulicas o neumáticas.
Gran potencia de trituración en hormigón, asfalto o roca.

Compatibilidad

Descripción	Número de referencia	Compatible con cargadoras compactas Compatible con miniexcavadora
Amolador giratorio RG20	7199996	, E45, E50, E55, E55W, E32, E35, E57W, E62, E45, E50, E55
Amolador giratorio RG40	7199997	S570-E, S590-E, S630-E, S650-E, T650-E, S630-E2, S650-E2, T650-E2, S570-E2, S590-E2, T590-E2, S630-B, S650-B, T650-B, E80, E85
Amolador giratorio RG60	7199998	A770-E, S770-E, S850-E, T770-E, T870-E, S770-E2, T770-E2, A770-E2, S850-E2, T870-E2, S770-B, S850-B, T770-B, T870-B, A770-B,

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	-	-	-