

Aplicaciones

Agricultura
Construcción y demolición
Trabajos forestales
Paisajismo

Elevación y manipulación
Trabajos en carreteras, reciclaje y limpieza
Retirada de nieve

Características principales

Nuevo sistema de tracción HPX que elimina la necesidad de usar un cilindro.
Diseño compacto y robusto.
La fuerza de cierre constante facilita las tareas de excavación.
Transmisión sin mantenimiento.
La válvula de seguridad ofrece protección contra los picos de presión.

Suspensión superior cardánica estándar.
Rotador estándar de giro continuo.
Los armazones intercambiables permiten un amplio abanico de aplicaciones.
Bordes de ataque de acero duro de alta resistencia (500 HB).
Dientes atornillados estándar sustituibles.

Compatibilidad

Descripción	Número de referencia	Compatible con miniexcavadora Compatible con miniexcavadora
Cuchara bivalva CB40.4 - Sistema Klac™ E	7171707.K	E55W, E57W, E55W, E57W
Cuchara bivalva CB45.4 - Sistema Klac™ E	7171708.K	E55W, E57W, E55W, E57W
Cuchara bivalva CB50.4 - Sistema Klac™ E	7171709.K	E55W, E57W, E55W, E57W
Cuchara bivalva CB60.4 - Sistema Klac™ E	7171710.K	E55W, E57W, E55W, E57W
Cuchara bivalva CB80.4 - Sistema Klac™ E	7171711.K	E55W, E57W, E55W, E57W
Cuchara bivalva CB40.5 - Sistema Klac™ F	7171712.K	E80, E85, E62, E80, E85, E62
Cuchara bivalva CB45.5 - Sistema Klac™ F	7171713.K	E80, E85, E62, E80, E85, E62
Cuchara bivalva CB50.5 - Sistema Klac™ F	7171714.K	E80, E85, E62, E80, E85, E62
Cuchara bivalva CB60.5 - Sistema Klac™ F	7171715.K	E80, E85, E62, E80, E85, E62
Cuchara bivalva CB80.5 - Sistema Klac™ F	7171716.K	E80, E85, E62, E80, E85, E62

Pesos y dimensiones

Descripción	Número de referencia	Peso de envío (kg)	Peso operativo (kg)	Longitud total (A) (mm)	Anchura total (B) (mm)	Altura total (C) (mm)
Cuchara bivalva CB40.4 - Sistema Klac™ E	7171707.K	270.0	270.0	-	400.0	-
Cuchara bivalva CB45.4 - Sistema Klac™ E	7171708.K	285.0	285.0	-	450.0	-
Cuchara bivalva CB50.4 - Sistema Klac™ E	7171709.K	290.0	290.0	-	500.0	-
Cuchara bivalva CB60.4 - Sistema Klac™ E	7171710.K	305.0	305.0	-	600.0	-
Cuchara bivalva CB80.4 - Sistema Klac™ E	7171711.K	330.0	330.0	-	800.0	-
Cuchara bivalva CB40.5 - Sistema Klac™ F	7171712.K	280.0	280.0	-	400.0	-
Cuchara bivalva CB45.5 - Sistema Klac™ F	7171713.K	295.0	295.0	-	450.0	-
Cuchara bivalva CB50.5 - Sistema Klac™ F	7171714.K	300.0	300.0	-	500.0	-
Cuchara bivalva CB60.5 - Sistema Klac™ F	7171715.K	320.0	320.0	-	600.0	-
Cuchara bivalva CB80.5 - Sistema Klac™ F	7171716.K	340.0	340.0	-	800.0	-