

Cucharas de valvas mordientes para demolición y clasificación

Implementos
Especificaciones

Aplicaciones

Agricultura
Construcción y demolición
Trabajos forestales

Elevación y manipulación
Trabajos en carreteras, reciclaje y limpieza

Características principales

Giro continuo de 360°. Permite que el operador gire la grapa para una alienación o colocación perfecta.

La miniexcavadora cuenta con dos circuitos hidráulicos auxiliares que ofrecen la posibilidad de controlar el giro y las funciones de abertura y cierre de la grapa de forma independiente.

Compatibilidad

Descripción	Número de referencia	Compatible con miniexcavadora
Cuchara de valvas mordientes para demolición y clasificación DGX50.4 - Sistema Klac™ E	7171722.K	E55W, E57W
Cuchara de valvas mordientes para demolición y clasificación DGX50.4 - De pasador	7171722.P	E55W, E57W, E62
Cuchara de valvas mordientes para demolición y clasificación DGX50.4 - SW03	7171722.L	E55W, E57W, E62
Cuchara de valvas mordientes para demolición y clasificación DGX60.5 - Sistema Klac™ F	7171723.K	E80, E85, E62
Cuchara de valvas mordientes para demolición y clasificación DGX60.5 - De pasador	7171723.P	E80, E85
Cuchara de valvas mordientes para demolición y clasificación DGX60.5 - SW08	7171723.L	E80, E85

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)
Cuchara de valvas mordientes para demolición y clasificación DGX50.4 - Sistema Klac™ E	7171722.K	295.0	295.0	-	500.0	-
Cuchara de valvas mordientes para demolición y clasificación DGX50.4 - De pasador	7171722.P	295.0	295.0	-	500.0	-
Cuchara de valvas mordientes para demolición y clasificación DGX50.4 - SW03	7171722.L	295.0	295.0	-	500.0	-
Cuchara de valvas mordientes para demolición y clasificación DGX60.5 - Sistema Klac™ F	7171723.K	360.0	360.0	-	600.0	-
Cuchara de valvas mordientes para demolición y clasificación DGX60.5 - De pasador	7171723.P	360.0	360.0	-	-	-
Cuchara de valvas mordientes para demolición y clasificación DGX60.5 - SW08	7171723.L	360.0	360.0	-	600.0	-