

# Cuchara de cavar con mordazas de recambio

C08VE

Cuchara de cavar con mordazas de recambio y cilindros en posición vertical para excavadoras con un peso en servicio de 4t a 8t – ideal para la puesta versátil del movimiento de tierras, paisajismo, construcción de canales, trabajos forestales etc. mediante un recambio rápido de las mordazas.

- solución económica, que solamente las mordazas están cambiadas, soporte del cucharón y rodamiento siguen inalterados
- larga vida útil mediante el uso de material de arista cortante con una dureza Brinell 500 HB
- bajo desgaste por rodamientos de acero ampliamente dimensionados
- propiedad de cavar requetebién por alta fuerza de cierre (26 kN a una presión de servicio de 32 MPa)



Notas

Cuchara de cavar C08VE					
Tipo	Anchura total B (mm)	Capacidad (litros)	Número dentados	Peso (kg)	Carga (kg)
C08VE-32	325	115	3	330	3000
C08VE-40	400	145	3	335	3000
C08VE-50	500	185	5	345	3000
C08VE-60	600	220	5	355	3000
C08VE-80	800	300	9	390	3000

Unidad de suministro: cuchara, dentados atornillados, rotador **KINSHOFER**, válvula de retención y protección de tubos

Mordazas de recambio C08VE-S					
Tipo	Anchura total B (mm)	Capacidad (litros)	Número dentados	Peso (kg)	Carga (kg)
C08VE-32S	325	115	3	130	3000
C08VE-40S	400	145	3	135	3000
C08VE-50S	500	185	5	145	3000
C08VE-60S	600	220	5	155	3000
C08VE-80S	800	300	9	190	3000

**Nota:** Mordazas de recambio intercambiable. Se encuentren disponibles mordazas especiales bajo pedido.

Unidad de giro <b>KINSHOFER</b>			
Tipo	Medida de acoplamiento superior (anchura x Ø del perno (mm))	Momento de torsión (Nm)	Momento de flexión máx. (Nm)
KM 04 F140-30US	84 x 30	1000	8500

Accesorios	
Tipo	Descripción
KM 501 1t-8t	horquilla sin freno pendular
KM 511 1t-8t	horquilla con freno pendular
SW03 cardanic	adaptador de cuchara Lehnhoff SW/MS03 sin horquilla/articulación cruzada – hasta 5t
SW08 cardanic	adaptador de cuchara Lehnhoff SW/MS08 sin horquilla/articulación cruzada – hasta 12t
KM 680 5t-8t	eyector

Requisitos del equipo de soporte	
Presión de trabajo:	máx. 32 MPa (320 bar)
Potencia unitaria recomendada:	40 a 120 l/min

Dibujos técnicos

