

C10V Cuchara de cavar con cilindro en posición vertical

Cuchara de cavar con alta fuerza y dos cilindros en posición vertical ideal para obras públicas para excavadoras con un peso en servicio de 6t a 10t.

- 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 (32 kN a una presión de servicio de 32 MPa)
- hondura de cavar máx. por dos cilindros hidráulicos en posición vertical



Notas

Cuchara de cavar C10V					
Tipo	Anchura total B (mm)	Capacidad (litros)	Número dentados	Peso (kg)	Carga (kg)
C10V-32	325	135	3	285	3000
C10V-40	400	170	3	305	3000
C10V-50	500	220	5	325	3000
C10V-60	600	260	5	340	3000
C10V-80	800	355	9	385	3000

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

Unidad de giro KINSHOFER
Con un campo de giro ilimitado y dos pasos de aceite. Protección frente a sobrecargas mediante válvulas de sobrepresión.

Tipo	Medida de acoplamiento superior (anchura x Ø del perno(mm))	Momento de torsión (Nm)	Momento de flexión máx. (Nm)
KM 06 F140-40	84 x 40	1000	8500

Accesorios	
Tipo	Descripción
KM 501 6t-12t	horquilla sin freno pendular
KM 511 6t-12t	horquilla con freno pendular
SW08 cardanic	adaptador de cuchara Lehnhoff SW/MS08 sin horquilla/articulación cruzada – hasta 12t se encuentren disponibles adaptadores para sistemas de cambio rápido de otros fabricantes
KM 680 9t-12t	eyector

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

Dibujos técnicos

