

Benne de terrassement robuste pour pelles hydrauliques de 6t jusqu'à 10t de P.T.R.

- ▷ **Longue durée de vie** grâce à l'acier de dureté 500 Brinell utilisé pour les lames de coupe.
- ▷ **Faible usure** car paliers surdimensionnés.
- ▷ Une fabrication compacte permet un **chargement maximum**.
- ▷ **Bonne pénétration** grâce à une force de fermeture importante (37 kN par pression interne de 32 MPa).



Benne de terrassement C10H							
Type	Largeur E (mm)	Ouverture A (sans dents) (mm)	Hauteur C max. (avec dents)(mm)	Contenance (litre)	Nombre dents	Poids (kg)	Capacité (kg)
C10H-40	400	1425	1150	170	3	285	3000
C10H-50	500	1425	1150	220	5	305	3000
C10H-65	650	1425	1150	290	5	320	3000
C10H-80	800	1425	1150	355	9	345	3000
C10H-100	1000	1425	1150	450	9	375	3000
C10H-120	1200	1425	1150	540	9	400	3000

Contenu de l'offre : grappin, dents vissées, rotator **KINSHOFER**, clapet anti retour piloté simple et protège flexibles

Rotator **KINSHOFER**

Rotation continue à 2 passages d'huile. Soupapes de surpression.

Type	Cotes supérieures (largeur x Ø-axe) (mm)	Couple de rotation (Nm)	Moment de flexion max. (Nm)
KM 06 F140-40	84 x 40	1000	8500

Accessoires

Type	Description
KM 501 6t-12t	suspension supérieure sans frein d'oscillation
KM 511 6t-12t	suspension supérieure avec frein d'oscillation
KM 510 6t-12t	frein d'oscillation
KSW08 cardanic	adaptateur d'attache rapide L-Lock KMS08L/KHS08L avec suspension par noix de cardan – jusqu'à 12t
KM 680 9t-12t	éjecteur

Préconisations pour machine portante

Pression de service (ouvrir/fermer) :	max. 32 MPa (320 bar)
Débit recommandé (ouvrir/fermer) :	40 - max. 120 l/min
Pression de service (rotation) :	max. 32 MPa (320 bar)
Débit recommandé (rotation) :	15 - max. 50 l/min

Dessins techniques

