

Benne de terrassement universelle pour pelles hydrauliques de 4t jusqu'à 9t de P.T.R.

- ▷ **Longue durée de vie** grâce à l'acier de dureté 500 HB
Brinell utilisé pour les lames de coupe.
- ▷ **Faible usure** par paliers surdimensionnés.
- ▷ Une fabrication compacte permet un **chargement maximum**.
- ▷ **Bonne pénétration** grâce à une grande force de fermeture (21 kN avec 26 MPa ou 26 kN avec 32 MPa de pression de service).



Benne de terrassement C08H

Type	Largeur E (mm)	Ouverture A (sans dents) (mm)	Hauteur C max. (avec dents) (mm)	Contenance (litre)	Nombre dents	Poids (kg)	Capacité (kg)
C08H-32	325	1260	1060	115	3	240	3000
C08H-40	400	1260	1060	145	3	260	3000
C08H-50	500	1260	1060	185	5	280	3000
C08H-60	600	1260	1060	220	5	295	3000
C08H-80	800	1260	1060	300	9	330	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 axe-Ø) (mm)	Couple de rotation (Nm)	Moment de flexion max. (Nm)
KM 04 F140-30USE	84 x 30	1000	8500

Accessoires

Type	Description
KM 501 1t-8t	suspension supérieure sans frein d'oscillation
KM 511 1t-8t	suspension supérieure avec frein d'oscillation
KM 510 1t-8t	frein d'oscillation
KSW03 cardanic	adaptateur d'attache rapide L-Lock KMS03L/KHS03L avec suspension par noix de cardan – jusqu'à 6t
KSW03 cardanic-P	adaptateur d'attache rapide L-Lock KMS03L/KHS03L avec suspension par noix de cardan et frein d'oscillation
KSW08 cardanic	adaptateur d'attache rapide L-Lock KMS08L/KHS08L avec suspension par noix de cardan – jusqu'à 12t
KSW08-1t-8t cardanic-P	adaptateur d'attache rapide L-Lock KMS08L/KHS08L avec suspension par noix de cardan et frein d'oscillation
KM 680 5t-8t	éjecteur

Préconisations pour machine portante

Pression de service (ouvrir/fermer) :	max. 32 MPa (320 bar)
Débit recommandé (ouvrir/fermer) :	40 - max. 90 l/min
Pression de service (rotation) :	max. 32 MPa (320 bar)
Débit recommandé (rotation) :	15 - max. 50 l/min

Dessins techniques

