

Benne de terrassement avec vérin vertical, idéale pour le creusement de fondations, de puits et autres applications dans la construction et le génie civil. Pour pelles hydrauliques de 4t jusqu'à 9t de P.T.R.

- ▷ **Longue durée de vie** grâce à l'acier de dureté 500 Brinell utilisé pour les lames de coupe.
 - ▷ Le **vérin hydraulique** placé dans un caisson est parfaitement **protégé**.
 - ▷ **Faible usure** car paliers surdimensionnés.
 - ▷ **Bonne pénétration** grâce à une grande force de fermeture – 21 kN à 26 MPa de pression de service (26 kN avec 32 MPa de pression de service).
- > **Comme alternative à la benne C08V on peut utiliser la C08HPX avec une rallonge**



Benne de terrassement C08V							
Type	Largeur E (mm)	Ouverture A (mm)	Hauteur C max. (mm)	Contenance (litre)	Nombre dents	Poids (kg)	Capacité (kg)
C08V-32	325	1260	1290	115	3	305	3000
C08V-40	400	1260	1290	145	3	325	3000
C08V-50	500	1260	1290	185	5	345	3000
C08V-60	600	1260	1290	220	5	365	3000
C08V-80	800	1260	1290	300	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	Cotessupérieures (largeur x Ø-axe) (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
KSW08 cardanic	adaptateur d'attache rapide L-Lock KMS08L/KHS08L avec suspension par noix de cardan – jusqu'à 12t
	adaptateurs pour systèmes d'attache rapide d'autres fabricants ou de tailles différentes sur demande
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

