

Benne de terrassement robuste et compacte pour mini-pelles de 1t jusqu'à 2t 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 grande force de fermeture.



Benne de terrassement C02H

Type	Largeur E (mm)	Ouverture A (mm)	Hauteur C max. (mm)	Contenance (litre)	Nombre dents	Poids (kg)	Capacité (kg)
C02H-25	250	725	750	25	3	92	1000
C02H-30	300	725	750	30	3	99	1000
C02H-40	400	725	750	45	4	112	1000

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 axe-Ø) (mm)	Couple de rotation (Nm)	Moment de flexion max. (Nm)
KM 04 F	84 x 30	850	3000

Accessoires

Type	Description
KM 501 1t-8t	suspension supérieure sans frein d'oscillation
KM 511 1t-8t	uspension supérieure avec frein d'oscillation
KM 510 1t-8t	frein d'oscillation
KSW01 cardanic	adaptateur d'attache rapide L-Lock KMS01L/KHS01L avec suspension par noix de cardan - jusqu'à 2t
KSW01 cardanic-P	adaptateur d'attache rapide L-Lock KMS01L/KHS01L avec suspension par noix de cardan et frein d'oscillation
KM 680 1t-4t	éjecteur

Préconisations pour machine portante

Pression de service (ouvrir/fermer) :	max. 20 MPa (200 bar)
Débit recommandé (ouvrir/fermer) :	10 - max. 40 l/min
Pression de service (rotation) :	max. 32 MPa (320 bar)
Débit recommandé (rotation) :	15 - max. 50 l/min

Dessins techniques

