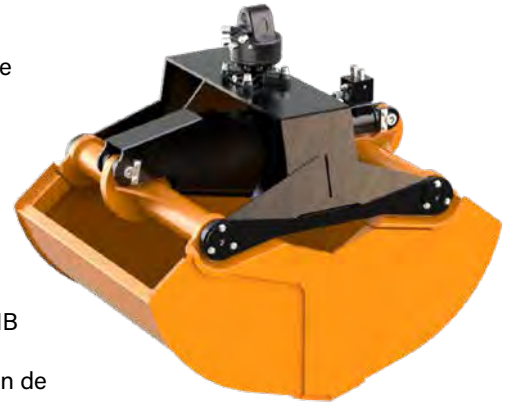


La KM 602 est une benne de reprise robuste avec de grandes possibilités de reprise destinée au chargement de terre, de gravats, de matériaux du bâtiment ou autres déchets.

- ▷ **Grande capacité** de reprise grâce à la forme de ses coquilles et aux axes de rotation des coquilles très écartées (très bon remplissage).
- ▷ **Pas de retenue du chargement**, car en position d'ouverture les lames de coupe sont à la verticale ce qui permet également la reprise dans les coins comme par ex. dans les wagons de marchandises.
- ▷ **Construction efficace** par la combinaison du mécanisme de synchronisation et de la protection du vérin qui protège la tige contre les chocs, les joints contre la saleté et permet un gain de poids.
- ▷ **Longévité** accrue par des renforts spécifiques dans les coquilles et des raidisseurs dans leur support, et l'utilisation d'acier de dureté Brinell- 500 HB pour les lames de coupe et de paliers surdimensionnés.
- ▷ **Travail efficace** car force de fermeture importante (28 kN pour une pression de 26 MPa).



Ensemble complet de bennes de reprise KM 602 c

Type	Contenance (litres)	Largeur E (mm)	Ouverture A (mm)	Nombre dents (en option)	Poids (kg)	Force de fermeture (kN)	Capacité (kg)
KM 602-400 c	400	800	1830	9	490	28	3000
KM 602-500 c	500	1000	1830	9	535	28	3000
KM 602-650 c	650	1200	1830	9	590	28	3000

Contenu de l'offre : benne de reprise (sans dents), rotator KM 04 F, 2 flexibles courts KM 203-01, suspension supérieure KM 501 4500, clapet anti retour piloté simple

Bennes de reprise KM 602

Type	Contenance (litres)	Largeur E (mm)	Ouverture A (mm)	Nombre dents (en option)	Poids (kg)	Force de fermeture (kN)	Capacité (kg)
KM 602-300	300	500	1830	5	360	28	3000
KM 602-400	400	800	1830	9	425	28	3000
KM 602-500	500	1000	1830	9	465	28	3000
KM 602-650	650	1200	1830	9	515	28	3000
KM 602-1000	1000	1200	2190	9	585	23	3000

Accessoires

Type	Description
KM 04 F	rotator KINSHOFER recommandé pour KM 602
KM 04 S68-30US	rotator à tenon KINSHOFER pour usage intensif - capacité 4500 kg
KM 505 HD	dispositif d'accrochage rapide pour rotator à tenon KINSHOFER KM 04 S68-30US
KM 502 4500	pièce de réduction entre rotator à tenon et accessoire KINSHOFER
KM 685 06 hook set 2	crochets de levage soudés (2 pièces)
KM 685 06 eye set 2	anneau de levage soudés (2 pièces)
KM 685 07 set	2 lames de coupe d'usure horizontales pour protéger les lames d'origine

Préconisations pour machine portante

Pression de service pour débit :

26 MPa (260 bar) pour max. 75 l/min
26 - 37 MPa (260 - 370 bar) pour max. 40 l/min

Dessins techniques

