

La robuste benne de terrassement KM 607 avec 2 vérins verticaux est l'outil idéal pour les travaux durs dans un terrain ferme.

- **Puissance de creusement importante** par ses possibilités de pénétration et par la cinématique de ses coquilles.
- **Longévité** par l'utilisation d'acier de dureté Brinell 500 HB pour ses lames de coupe et par ses paliers surdimensionnés. Les vérins hydrauliques sont équipés de protections de tiges.
- **Synchronisation des coquilles** par un robuste mécanisme de synchronisation.
- **Dents vissées** livrées de série pour les ensembles complets.
- **Bonne pénétration** grâce à une force de fermeture importante (32 kN pour une pression de 26 MPa).



--> Au lieu de la KM 607 on peut utiliser la KM 605HPX avec rallonge de benne preneuse.

Ensemble complet de bennes KM 607 c

Type	Contenance (litres)	Largeur E (mm)	Ouverture (mm)	Nombre dents	Poids (kg)	Force de fermeture (kN)	Capacité (kg)
KM 607-215 c	215	500	1295	5	320	32	3000
KM 607-255 c	255	600	1295	5	335	32	3000

Contenu de l'offre : benne preneuse, dents amovibles vissées, rotator KM 04 F, 2 flexibles courts KM 203 01, suspension supérieure KM 501 4500, clapet anti retour piloté simple

Bennes de terrassement KM 607 (avec dents amovibles vissées)

Type	Contenance (litres)	Largeur E (mm)	Ouverture (mm)	Nombre dents	Poids (kg)	Force de fermeture (kN)	Capacité (kg)
KM 607-135	135	325	1295	3	260	32	3000
KM 607-170	170	400	1295	3	270	32	3000
KM 607-215	215	500	1295	5	285	32	3000
KM 607-255	255	600	1295	5	300	32	3000
KM 607-340	340	800	1295	9	385	32	3000

Remarque : également disponible sans dents (moins-value sur demande)

Accessoires

Type	Description
KM 04 F	rotator KINSHOFER recommandé pour KM 607
KM 04 S	rotator à tenon KINSHOFER - capacité 4500 kg
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 680 01	éjecteur (pas pour largeur 800 mm)
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 :

max. 26 MPa (260 bar) pour 25 - max. 75 l/min

⚠ Respecter la pression !

Dessins techniques

