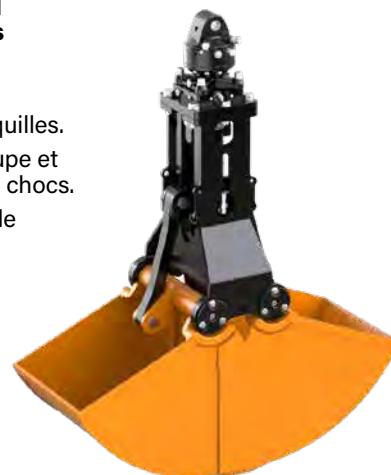


La KM 603 est une benne preneuse à vérin vertical bien appropriée à un travail traditionnel. Idéale pour le creusement de fondations, de caniveaux ou d'autres travaux de fouille.

- ▷ **Performante** 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. Le vérin placé dans un caisson est protégé des chocs.
- ▷ **Synchronisation des coquilles** par des leviers de tirage surdimensionnés entre le caisson et les coquilles.
- ▷ **Dents vissées** livrées de série.
- ▷ **Bonne pénétration** grâce à une force de fermeture importante (20 kN pour une pression de 26 MPa).



→ Au lieu de la KM 603 on peut utiliser la KM 604HPX avec rallonge de benne preneuse.

Ensemble complet de bennes KM 603 c

Type	Contenance (litres)	Largeur E (mm)	Ouverture A max. (mm)	Nombre dents	Poids (kg)	Force de fermeture (kN)	Capacité (kg)
KM 603-250 c	250	500	1390	5	330	20	3000
KM 603-350 c	350	650	1390	5	355	20	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 603 (avec dents amovibles vissées)

Type	Contenance (litres)	Largeur E (mm)	Ouverture A max. (mm)	Nombre dents	Poids (kg)	Force de fermeture (kN)	Capacité (kg)
KM 603-150	150	325	1390	3	260	20	3000
KM 603-200	200	400	1390	3	275	20	3000
KM 603-250	250	500	1390	5	295	20	3000
KM 603-325	325	600	1390	5	315	20	3000
KM 603-350	350	650	1390	5	320	20	3000
KM 603-450	450	800	1390	9	355	20	3000

Accessoires

Type	Description
KM 04 F	rotator KINSHOFER recommandé pour KM 603
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	dispositif d'accrochage rapide pour rotator à tenon KINSHOFER KM 04 S
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
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

