

La KM 604 est la benne preneuse adéquate pour une utilisation journalière - solide, fonctionnelle et à un prix compétitif.

- ▷ **Hauteur de chargement maximum** assurée par sa construction compacte avec un vérin hydraulique horizontal.
- ▷ **Longévité** par l'utilisation d'acier de dureté Brinell 500 HB pour ses lames de coupe et par ses paliers surdimensionnés.
- ▷ **Synchronisation des coquilles** par un mécanisme en acier forgé.
- ▷ **Dents vissées** livrées de série pour les ensembles complets.
- ▷ **Bonne pénétration** grâce à une force de fermeture importante (20 kN pour une pression de 26 MPa).



Ensemble complet de bennes KM 604 c

Type	Contenance (litres)	Largeur E (mm)	Ouverture (mm)	Nombre dents	Poids (kg)	Force de fermeture (kN)	Capacité (kg)
KM 604-250 c	250	500	1390	5	255	20	3000
KM 604-350 c	350	650	1390	5	275	20	3000
KM 604-450 c	450	800	1390	9	310	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

Benne preneuse KM 604 (avec dents amovibles vissées)

Type	Contenance (litres)	Largeur E (mm)	Ouverture (mm)	Nombre dents	Poids (kg)	Force de fermeture (kN)	Capacité (kg)
KM 604-150	150	325	1390	3	185	20	3000
KM 604-200	200	400	1390	3	195	20	3000
KM 604-250	250	500	1390	5	220	20	3000
KM 604-325	325	600	1390	5	235	20	3000
KM 604-350	350	650	1390	5	240	20	3000
KM 604-450	450	800	1390	9	275	20	3000

Accessoires

Type	Description
KM 04 F	rotator KINSHOFER recommandé pour KM 604
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
KM 685 05	dispositif d'adaptation pour mâchoires (Capacité max. 250 kg)
KM 381 09 720	2 mâchoires - longueur 720 mm
KM 381 09 1000	2 mâchoires - longueur 1000 mm

Préconisations pour machine portante

Pression de service pour débit :
26 - 32 MPa (260 - 320 bar) pour 40 - max. 75 l/min

Dessins techniques

