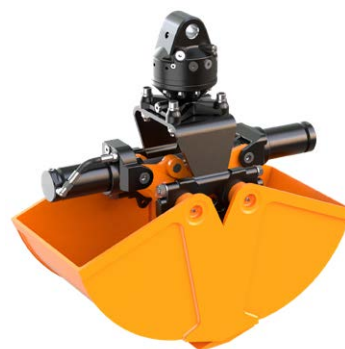


La KM 626 est la benne preneuse adéquate pour une utilisation journalière - solide, fonctionnelle et à un prix compétitif.

- ▷ **Hauteur de chargement maximum** assurée par sa construction compacte avec deux vérins hydrauliques horizontaux.
- ▷ **Synchronisation des coquilles** par un mécanisme en acier forgé.
- ▷ **Dents vissées** livrées de série pour les ensembles complets.
- ▷ **Puissance de creusement importante** par ses possibilités de pénétration et par la cinématique de ses coquilles.
- ▷ **Bonne pénétration** grâce à une force de fermeture importante (27 kN pour une pression de 26 MPa).
- ▷ **Longévité** par l'utilisation d'acier de dureté Brinell 500 HB pour ses lames de coupe et par ses paliers surdimensionnés.
- ▷ **Usure faible** par des paliers surdimensionnés en version après-vente facile.



Ensemble complet de benne de reprise KM 626 c

Type	Contenance (litres)	Largeur E (mm)	Ouverture A (mm)	Nombre dents	Poids (kg)	Force de fermeture (kN)	Capacité (kg)
KM 626-95 c	95	400	825	4	125	27	3000
KM 626-100 c	100	450	825	4	130	27	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							

Accessoires

Type	Description
KM 04 F	rotator KINSHOFER recommandé pour KM 626
KM 03 S	rotator à tenon KINSHOFER - capacité 3000 kg
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 3000	pièce de réduction entre rotator à tenon KM 03 S et accessoire KINSHOFER
KM 502 4500	pièce de réduction entre rotator à tenon KM 04 Set accessoire KINSHOFER
KM 680 02	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

