

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 surdimensionné 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

