

La benne de reprise KM 622 avec son support de coquilles étroit peut en plus du travail de reprise faire un travail léger de creusement.

- ▷ **Des travaux de creusement léger** sont possibles grâce à la cinématique des coquilles.
- ▷ **Une bonne accessibilité** des coquilles est obtenue grâce à un support de coquilles étroit et le remplissage latéral „à la pelle“ est possible.
- ▷ **Pas de retenue du chargement**, car en position d'ouverture les lames de coupe sont à la verticale ce qui permet également la reprise dans les coins comme par ex. dans les wagons de marchandises.
- ▷ **Construction efficace** par la combinaison du mécanisme de synchronisation et de la protection du vérin qui protège la tige contre les chocs, les joints contre la saleté et permet un gain de poids. Le support étroit et très rigide des coquilles assure un faible poids mort.
- ▷ **Longévité accrue** par des renforts spécifiques dans les coquilles, des raidisseurs dans leur support, l'utilisation d'acier de dureté Brinell- 500 HB pour les lames de coupe et de paliers surdimensionnés.
- ▷ **Travail efficace** car force de fermeture importante (20 kN pour une pression de 26 MPa).



Ensemble complet de bennes de reprise KM 622 c

Type	Contenance (litres)	Largeur (mm)	Ouverture A (mm)	Nombre dents (en option)	Poids (kg)	Force de fermeture (kN)	Capacité (kg)
KM 622-300 c	300	640	1670	5	360	20	3000
KM 622-400 c	400	800	1670	9	390	20	3000
KM 622-500 c	500	1000	1670	9	415	20	3000

Contenu de l'offre : benne de reprise (sans dents), rotation KINSHOFER KM 04 F, flexibles courts KM 203 01, suspension supérieure KM 501 4500, clapet anti retour piloté simple, limiteur de pression

Bennes de reprise KM 622

Type	Contenance (litres)	Largeur (mm)	Ouverture A (mm)	Nombre dents (en option)	Poids (kg)	Force de fermeture (kN)	Capacité (kg)
KM 622-300	300	640	1670	5	315	20	3000
KM 622-400	400	800	1670	9	345	20	3000
KM 622-500	500	1000	1670	9	370	20	3000

Accessoires

Type	Description
KM 04 F	rotator KINSHOFER recommandé pour KM 622
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 685 06 hook set 2	crochets 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 :

26 MPa (260 bar) pour max. 75 l/min / 26 - 37 MPa (260 - 370 bar) pour max. 40 l/min

Dessins techniques

