

# Benne de Terrassement Renforcée à Vérin Horizontal pour Usage Intensif **KM 606**

La benne robuste de terrassement **KM 606** est la version renforcée de la **KM 605** avec des dents.

- **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.
- **La version renforcée KM 606** est équipée de lames de coupe, des coquilles et un support de coquilles renforcés.
- **Dents vissées** livrées de série pour les ensembles complets.
- **Bonne pénétration** grâce à une force de fermeture importante (30 kN pour une pression de 26 MPa).



## Benne de terrassement KM 606 (avec dents amovibles vissées)

Type	Contenance (litres)	Largeur E (mm)	Ouverture (mm)	Nombre dents	Poids (kg)	Force de fermeture (kN)	Capacité (kg)
<b>KM 606-200</b>	200	400	1430	3	315	30	3000
<b>KM 606-250</b>	250	500	1430	5	335	30	3000
<b>KM 606-350</b>	350	650	1430	5	365	30	3000

## Accessoires

Type	Description
<b>KM 04 F</b>	rotator <b>KINSHOFER</b> recommandé pour KM 606 – en fonction de l'application
<b>KM 06 F140-40</b>	rotator <b>KINSHOFER</b> recommandé pour KM 606 – en fonction de l'application
<b>KM 04 S</b>	rotator à tenon <b>KINSHOFER</b> – capacité 4500 kg
<b>KM 04 S68-30US</b>	rotator à tenon <b>KINSHOFER</b> pour usage intensif – capacité 4500 kg
<b>KM 505</b>	dispositif d'accrochage rapide pour rotator à tenon <b>KINSHOFER</b> KM 04 S
<b>KM 505 HD</b>	dispositif d'accrochage rapide pour rotator à tenon <b>KINSHOFER</b> KM 04 S68-30US
<b>KM 502 4500</b>	pièce de réduction entre rotator à tenon et accessoire <b>KINSHOFER</b>
<b>KM 680 01</b>	éjecteur
<b>KM 685 06 hook set 2</b>	anneaux de levage soudés (2 pièces)
<b>KM 685 07 set</b>	2 lames de coupe d'usure horizontales pour protéger les lames d'origine
<b>KM 685 05</b>	dispositif d'adaptation pour mâchoires (sans les mâchoires)
<b>KM 381 09 720</b>	2 mâchoires - longueur 720 mm
<b>KM 381 09 1000</b>	2 mâchoires - longueur 1000 mm
<b>KM 203 01</b>	flexibles courts

## Préconisations pour machine portante

Pression de service recommandée: 26 - 32 MPa (260 - 320 bar)  
Débit recommandé: 25 - 75 l/min

## Dessins techniques

