

Le nouveau grappin multiprise KM 652-5V est destiné au ramassage de ferrailles, de matériaux de construction et de déchets. Trois différents types sont disponibles en fonction de l'utilisation : 180, 230 ou 300 litres avec 5 griffes.

- ▷ **KM 652V:** demi coquilles (jointives aux arêtes inférieures) pour la collecte de copeaux, ferraille, déchets, ordures, gravats etc.
- ▷ **Un anneau de levage** sous la partie centrale de série pour différentes manutentions.
- ▷ **Longévité** car de construction robuste. Le distributeur hydraulique ainsi que les flexibles sont protégés dans la partie centrale. Les paliers sont surdimensionnés, les coquilles sont en acier de dureté Brinell 400 HB, les tiges de vérins sont protégées et la course des griffes est limitée dans les deux sens.
- ▷ **Puissance de travail** car force de fermeture élevée.
- ▷ **Distributeur d'huile vissé échangeable avec rotator intégré à connexion directe sans flexibles.**
- ▷ Également en **variante sans rotateur avec œillet de suspension pour crochets de corde** disponible.
- ▷ **En option avec plaque de clapet anti-retour.**
- ▷ Disponible à partir de 02/2021 - autres dimensions sur demande.



Grappins multiprises KM 652-5V

Type	Nombre de griffes	Contenance (litres)	Ouverture A (mm)	Largeur E (fermé) (mm)	Hauteur C (sans rotator) (mm)	Poids (sans rotator) (kg)	Capacité (kg)	Force de fermeture (kN)
KM 652-5-180V	5	180	1260	934	685	290	2000	18
KM 652-5-230V	5	230	1308	934	710	305	2000	18
KM 652-5-300V	5	300	1570	994	850	330	2000	15

Contenu de l'offre : grappin multiprise

Supplément pour ensemble avec rotator : grappin multiprise, rotator KM 04 F140-30V, suspension supérieure KM 501 4500

Supplément pour ensemble avec œillet : grappin multiprise, œillet de suspension

Accessoires

Type	Description
KM 04 F140-30V	rotator KINSHOFER recommandé pour KM 652-5V
KM 04 F140-30US	rotator KINSHOFER recommandé pour KM 652-5V - pour usage intensif

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

KM 652-5-230V

