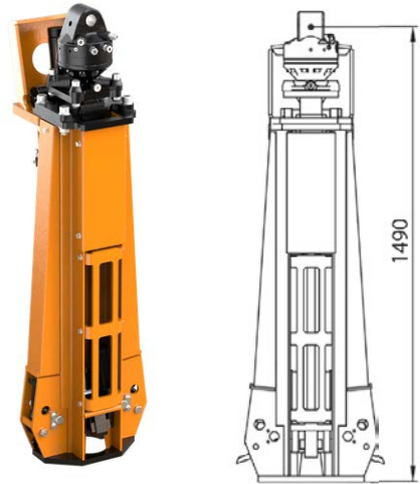


Les appareils **KINSHOFER** pour le vidage de conteneurs de recyclage équipés du fameux système dit « à champignon KINSHOFER » se distinguent par un cycle de travail court, un prix d'acquisition et une rentabilité attractifs. Les opérations de collecte sont effectuées par un seul homme.

**Appareils KM 920-12 pour le vidage de conteneurs dits « à champignon KINSHOFER »**

- ▷ **Mécanique robuste** à centrage automatique et verrouillage hydraulique.
- ▷ **Positionnement précis** avec un rotator KINSHOFER.
- ▷ Un **limiteur de pression** limite la pression de service d'où plus de réglage nécessaire sur véhicule porteur.
- ▷ **Protection du mécanisme** du conteneur par un fin de course automatique sur la fermeture trappe et par un contrôleur visuel d'approche.
- ▷ **Commande de pression** pour un déblocage contrôlé par l'opérateur.
- ▷ Avec **indication de verrouillage**.



Type	Course max. du crochet mobile (mm)	Capacité (kg)	Hauteur (avec rotator) (mm)	Poids* (kg)
KM 920-12	500	2500	1490	210

\* incl. : rotator & flexibles / excl. : suspension supérieure & frein d'oscillation

**Contenu de l'offre :** appareil de vidage, rotator KM 04 F, 2 flexibles courts KM 203 01, suspension supérieure avec frein d'oscillation KM 511 4500, limiteur de pression, clapet anti retour piloté simple



Le fonctionnement en sécurité de l'appareil de vidage de conteneurs **KM 920-12** est garanti par **KINSHOFER GmbH** seulement dans le cas d'utilisation des **DISQUES MOBILES et FIXES d'ORIGINE KINSHOFER** avec les courses indiquées !

**Préconisations pour machine portante**

**Pression de service pour débit :**

20 - 26 MPa (200 - 260 bar) pour max. 75 l/min

20 - 37 MPa (200 - 370 bar) pour max. 40 l/min