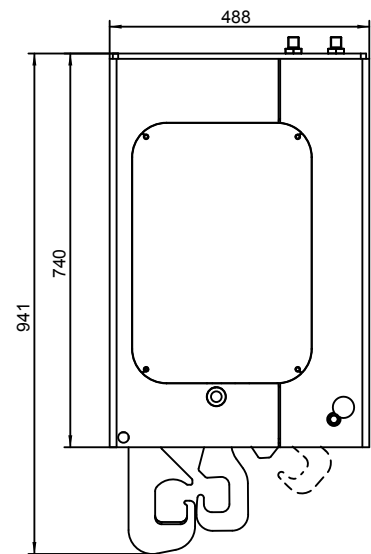


Les appareils **KINSHOFER** pour le vidage de conteneurs de recyclage dits « à double crochet » ou « à champignon KINSHOFER » se distinguent par un cycle de travail court, un prix d'acquisition et une rentabilité attractifs. Les opérations de collecte sont effectuées par un seul homme.

Appareil KM 920-1 pour le vidage de conteneurs dits « à double crochet »

- ▷ Hauteur minimum par le design compact
- ▷ Faible maintenance et performance environnementale. Les coussinets ne doivent pas être lubrifiés
- ▷ Fermeture en force des crochets de verrouillage
- ▷ Positionnement précis avec un rotator KINSHOFER.
- ▷ Protection du mécanisme du conteneur par un fin de course automatique sur la fermeture trappe
- ▷ Disponible avec deux capacités (version A et B)



Type	Course max. du crochet mobile (mm)	Capacité (kg)	Hauteur (avec rotator) (mm)	Poids* (kg)	Pression de service pour débit
KM 920-1-Ac	500	4500	1160	174	35 MPa (350 bar) pour 40 l/min
KM 920-1-Bc	500	2500	1160	174	35 MPa (350 bar) pour 40 l/min

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

Contenu de l'offre : appareil de vidage, KINSHOFER rotator KM 04 F, tubage, suspension supérieure avec frein d'oscillation KM 511 4500, clapet anti retour piloté simple

Dessins techniques

Accessoires pour le vidage de conteneurs

Type	Description	Angle de pivotement (degrés)	Poids (kg)
KM 924	dispositif pour le pivotement des appareils de vidage contre la flèche de grue à l'aide d'un vérin hydraulique. Fait office de frein hydraulique de balancement sur l'appareil en position déployée. Une valve électro-magnétique est incluse pour le doublement d'un circuit hydraulique. Etude de compatibilité avec le type de grue est obligatoire. Indiquer le type de la grue à la commande. Pression de service 28 MPa (280 bar) .	90°	70

