

Nouveaux grappins de démolition et de triage pour pelles hydrauliques de 6t jusqu'à 9t de P.T.R.

L'outil universel pour triage et démolition.

- ▶ **Fond de coquilles perforé** pour le tamisage de fines particules sans coincement des pièces plus importantes!
- ▶ Avec rotator de **360° rotation d'une hauteur basse**.
- ▶ **Lames de coupe reversibles**.
- ▶ Flancs latéraux et lames de coupe de **dureté 500 HB**.
- ▶ **Clapet anti retour piloté intégré** pour assurer une manutention des charges sans risque.
- ▶ **Bonne pénétration** grâce à une grande force de fermeture (24 kN à 250 bar).



## Grappin de démolition et de triage D09H

Type	Largeur (mm)	Ouverture A (mm)	Hauteur C max. (mm)	Contenance (litre)	Capacité* (kg)	Poids (kg)
<b>D09H-50</b>	520	1665	973	165	2500	355

\*) capacité dépend des caractéristiques de la charge (surface, taille etc.)

**Contenu de l'offre :** grappin, rotation hydraulique **KINSHOFER**, clapet anti retour piloté simple, lames de coupe (reversibles)

## Rotator **KINSHOFER**

Rotation continue à 2 passages d'huile. Soupapes de surpression. Limiteurs de pression incorporés.

Type	Cotes supérieures (perçage/Ø-cercle trous) (mm)	Couple de rotation (Nm)	Moment de flexion max. (Nm)
<b>KM 15 F273/273</b>	10 x M16 / Ø 273	2000	50000

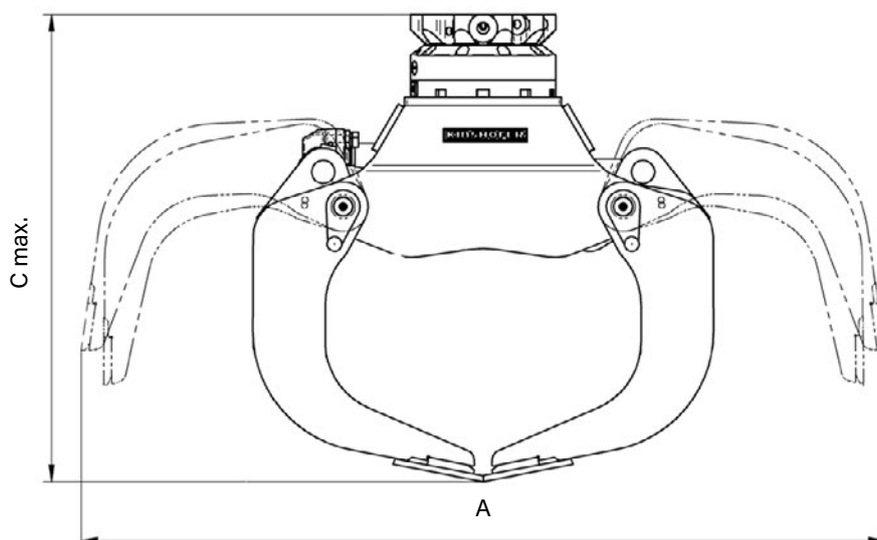
## Accessoires

Type	Description
<b>KM 691 8t</b>	platine pour solution personnalisée – jusqu'à 8t
<b>KM 690 8t</b>	platine fixe – jusqu'à 8t
<b>KSW08 rigide</b>	platine vissée pour attache rapide L-Lock KMS08L/KHS08L – jusqu'à 12t adaptateurs pour systèmes d'attache rapide d'autres fabricants ou de tailles différentes sur demande
<b>KM 980-2 2t-8t c</b>	vanne électromagnétique pour circuit supplémentaire, jusqu'à 260 bar, et montage
<b>KM 685 05-D06/09-A06/09</b>	4-Grip pour D06/A06 (capacité : 600 kg) et D09/A09 (capacité : 900 kg)

## Préconisations pour machine portante

<b>Pression de service (ouvrir/fermer) :</b>	<b>max. 32 MPa (320 bar)</b>
<b>Débit recommandé (ouvrir/fermer) :</b>	25 - 75 l/min
<b>Pression de service (rotation) :</b>	<b>max. 32 MPa (320 bar)</b>
<b>Débit recommandé (rotation) :</b>	20 - max. 50 l/min

## Dessins techniques



en option: 4-Grip, ici avec D09H