

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* liaison crabotée (kg)	Capacité* liaison frictionnelle (kg)	Poids (kg)
D09H-50	520	1665	973	165	2500	1500	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)
KM 15 F273/273	10 x M16 / Ø 273	2000	50000

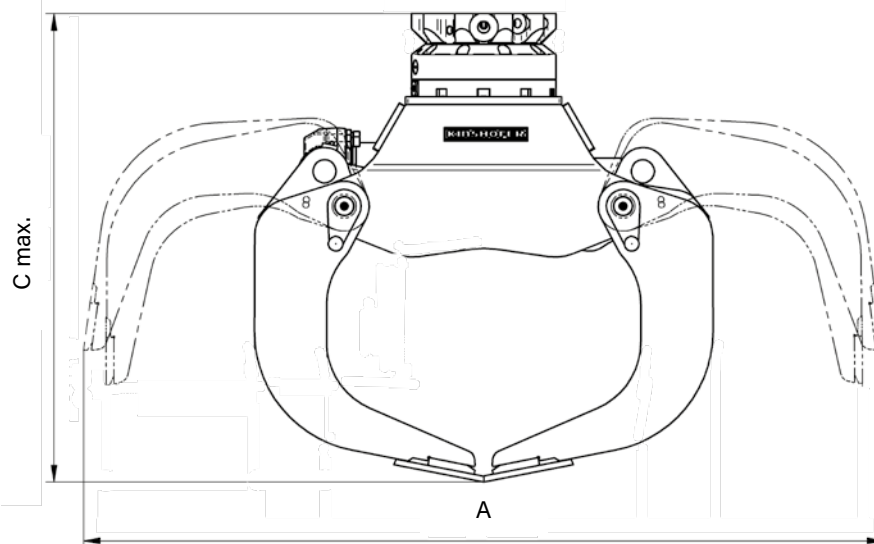
Accessoires

Type	Description
KM 691 8t	platine pour solution personnalisée - jusqu'à 8t
KM 690 8t	platine fixe - jusqu'à 8t
KSW08 rigid	platine vissée pour attache rapide L-Lock KMS08L/KHS08L - jusqu'à 12t
	adapteurs pour systèmes d'attache rapide d'autres fabricants ou de tailles différentes sur demande
KM 980-2 2t-8t c	vanne électromagnétique pour circuit supplémentaire, jusqu'à 260 bar, et montage
KM 685 05-D09-A09	4-grip pour D09 et A09 (capacité : 750 kg)

Préconisations pour machine portante

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

Dessins techniques



en option: 4-Grip, ici avec D06HPX