

Benne preneuse de chargement

RGF7-L

Classe de poids de l'excavateur (t) : 120-250

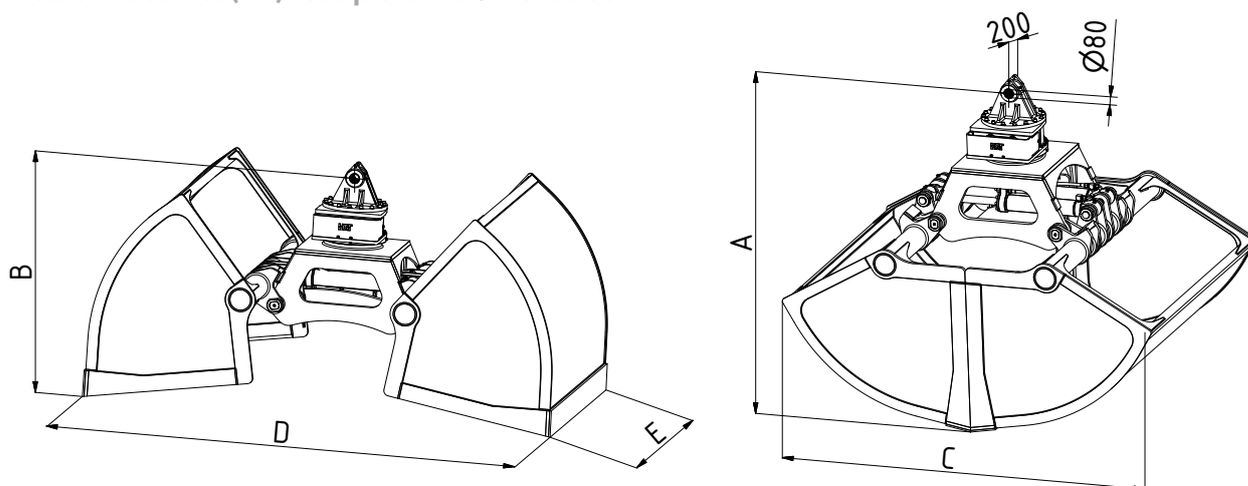
Capacité de charge (t) : préhenseur : 18/mécanisme d'orientation : 35

Pression de service (bar) : 350 préhension/140 rotation

Densité apparente jusqu'à (t/m³) : 1,2

Force de fermeture maxi. (kN) : 134

Régime max. (tr/min) : 8



Type	Capacité - SAE (l)	Densité apparente (t/m ³)	Poids (kg)	Dimensions (mm)				
				A	B	C	D	E
RGF7-6000-L	6000	1,2	4103	2916	2057	3656	4426	1400
RGF7-8000-L	8000	1,2	4408	2916	2057	3656	4426	1900
RGF7-10000-L	10000	1,2	4705	2916	2057	3656	4426	2300
RGF7-12000-L	12000	1,2	5094	2916	2057	3656	4426	2800

* autres dimensions de préhenseur sur demande



Tôle de protection des flexibles pour la protection des raccords hydrauliques au niveau du mécanisme d'orientation

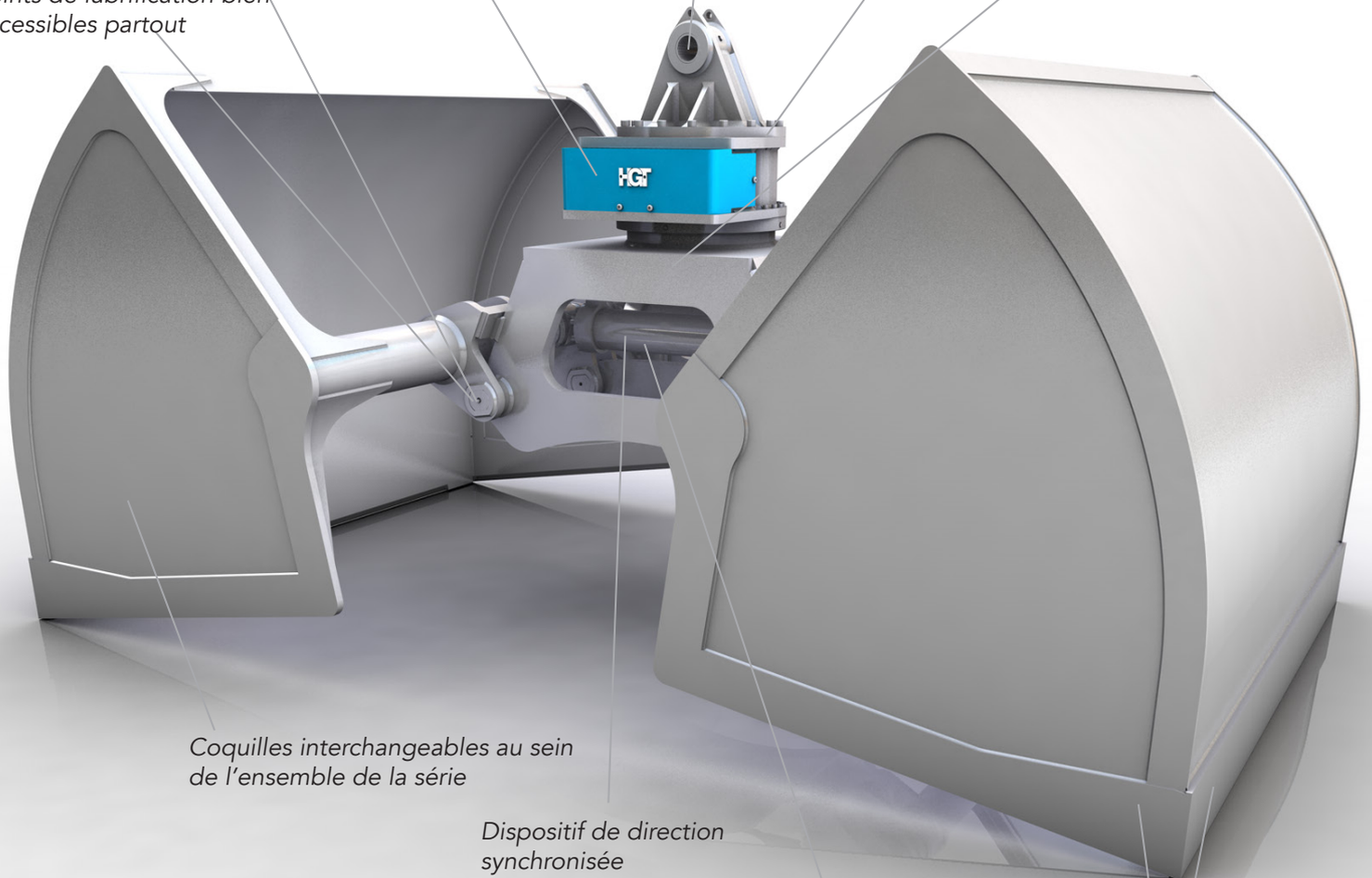
Pièce de raccordement pour suspension de préhenseur à cardan

Mécanisme d'orientation à rotation hydraulique sans fin

Dispositifs de direction des coquilles et de la synchronisation étanchéifiés

Traverses de base de benne preneuse résistantes à la torsion

Points de lubrification bien accessibles partout



Coquilles interchangeables au sein de l'ensemble de la série

Dispositif de direction synchronisée

Deux vérins de levage avec amortissement de fin de course

Tôles latérales et inférieure en acier à grain fin très résistant (HB 450) et avec profilés de présoudage (HB 500) renforcés



Benne preneuse optimisée pour les biens légers fluides tels que les granulés légers, les céréales, les aliments, les engrais.