

Séries RCS et RGF

Benne preneuse de chargement

RGF7.6

Classe de poids de l'excavateur (t) : 400

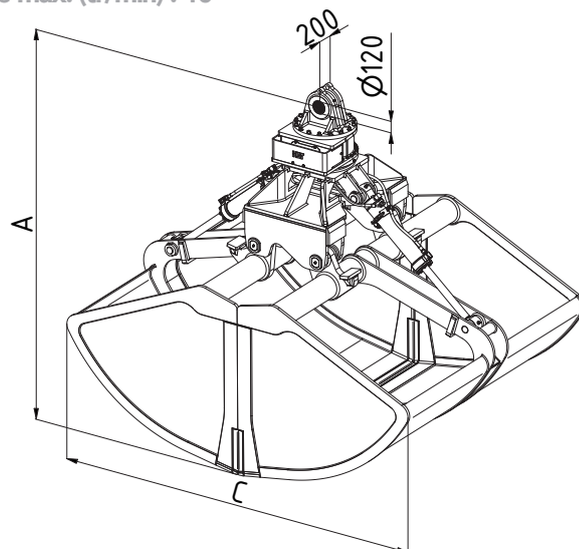
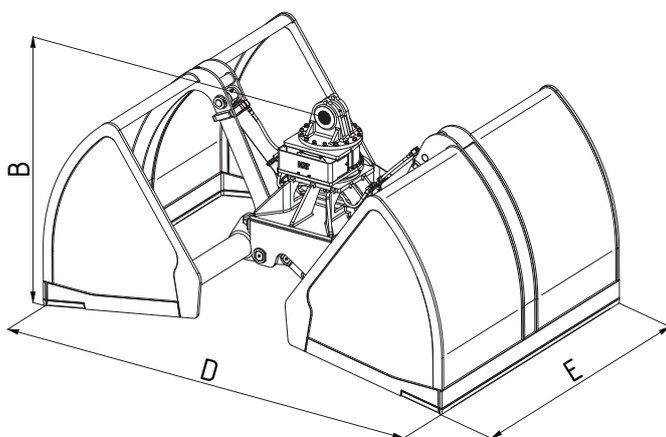
Capacité de charge (t) : préhenseur : 22/mécanisme
d'orientation : 35

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

Densité apparente jusqu'à (t/m³) : 0,8-1,5

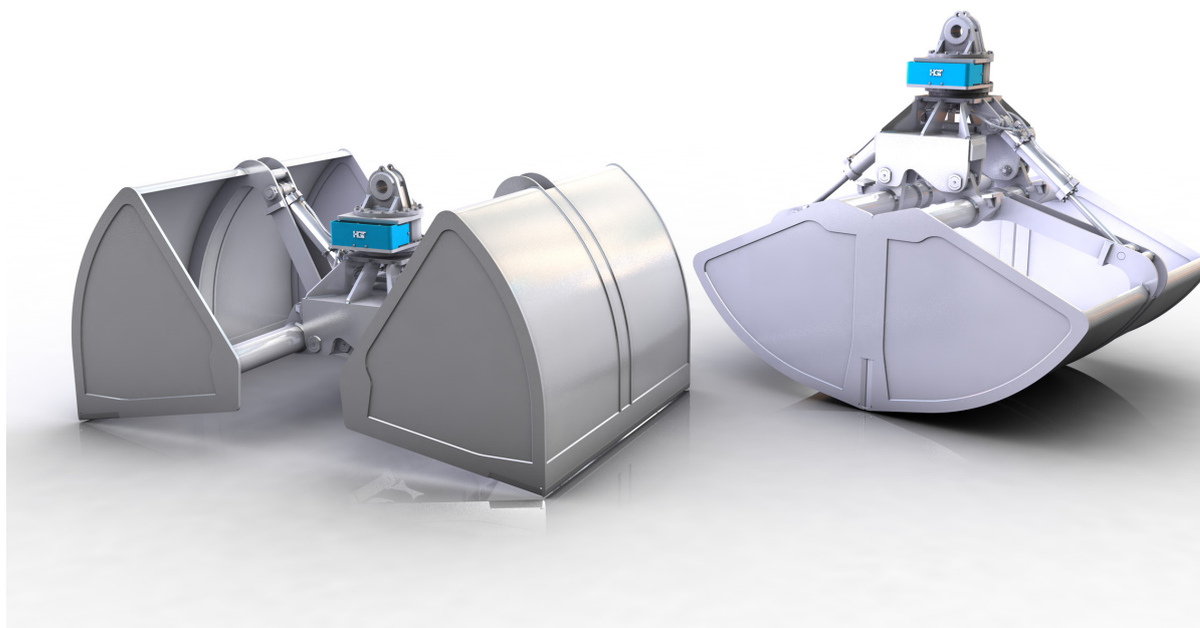
Force de fermeture maxi. (kN) : 116

Régime max. (tr/min) : 10



Type	Capacité - SAE (l)	Densité apparente (t/m ³)	Poids (kg)	Dimensions (mm)				
				A	B	C	D	E
RGF7.6-10000	10000	1.4	6215	3178	2035	3733	4280	2400
RGF7.6-12000	12000	1.2	6554	3239	2101	3850	4400	2700
RGF7.6-14000	14000	1.0	6901	3300	2166	3968	4520	3000
RGF7.6-16000	16000	0.8	7156	3351	2220	4065	4620	3200

* autres dimensions de préhenseur sur demande



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

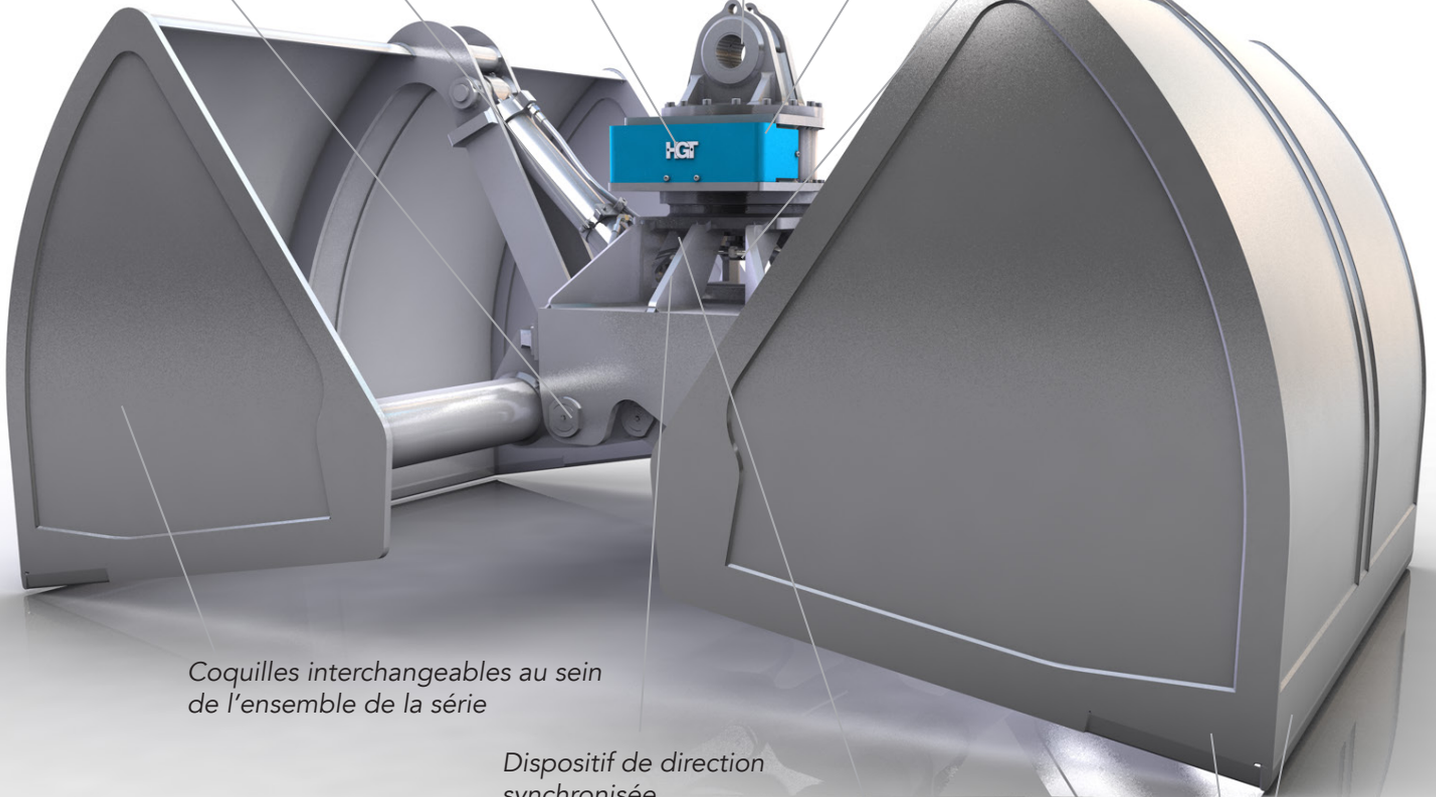
Pièce de raccordement pour suspension de préhenseur à cardan

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.