

Benne preneuse de chargement

RCS6.6

Classe de poids de l'excavateur (t) : 50-80

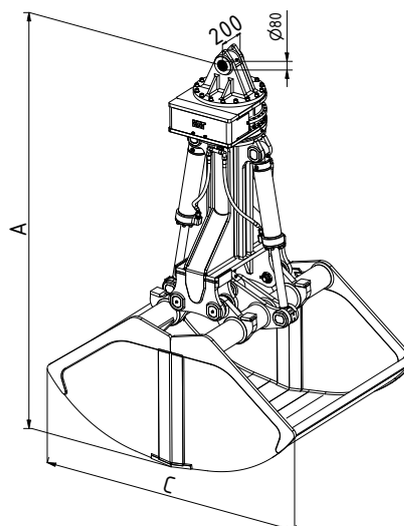
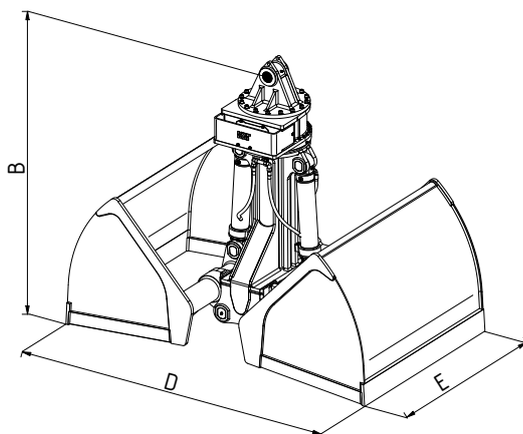
Capacité de charge (t) : préhenseur : 12/mécanisme
d'orientation : 35

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

Densité apparente jusqu'à (t/m³) : 2,0- 2,6

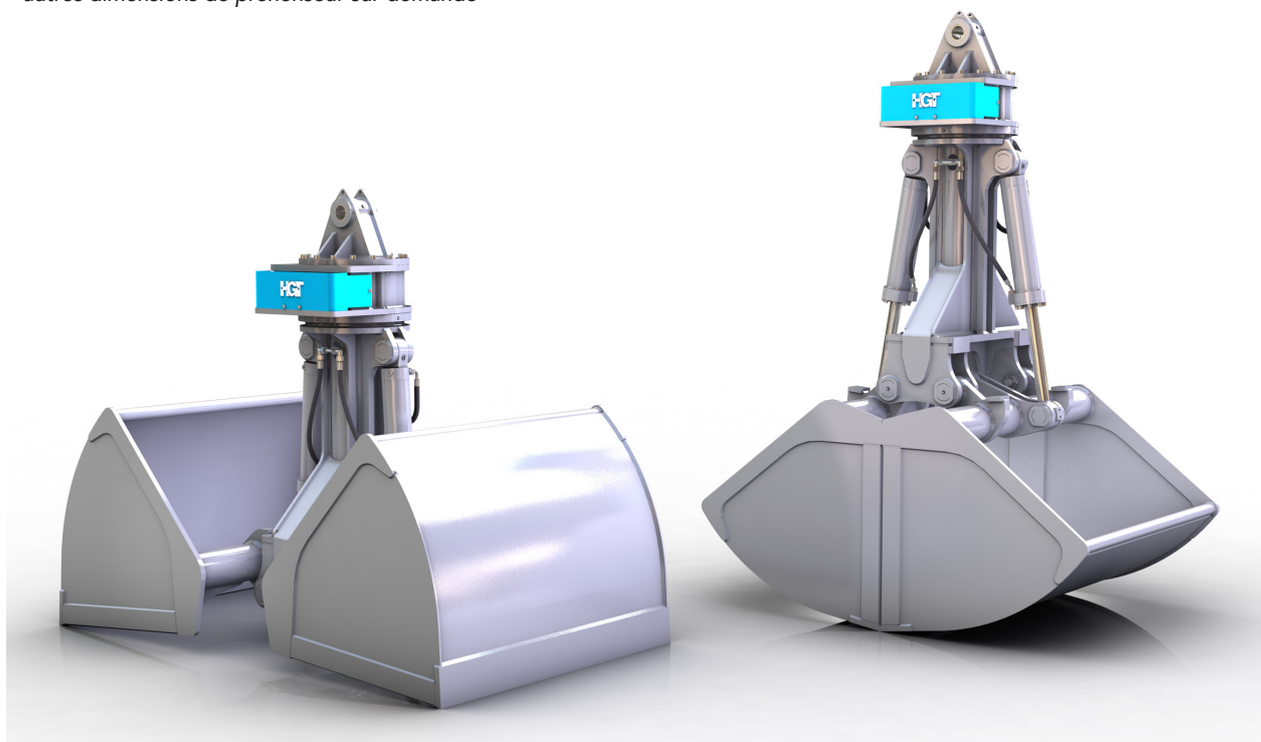
Force de fermeture maxi. (kN) : 131

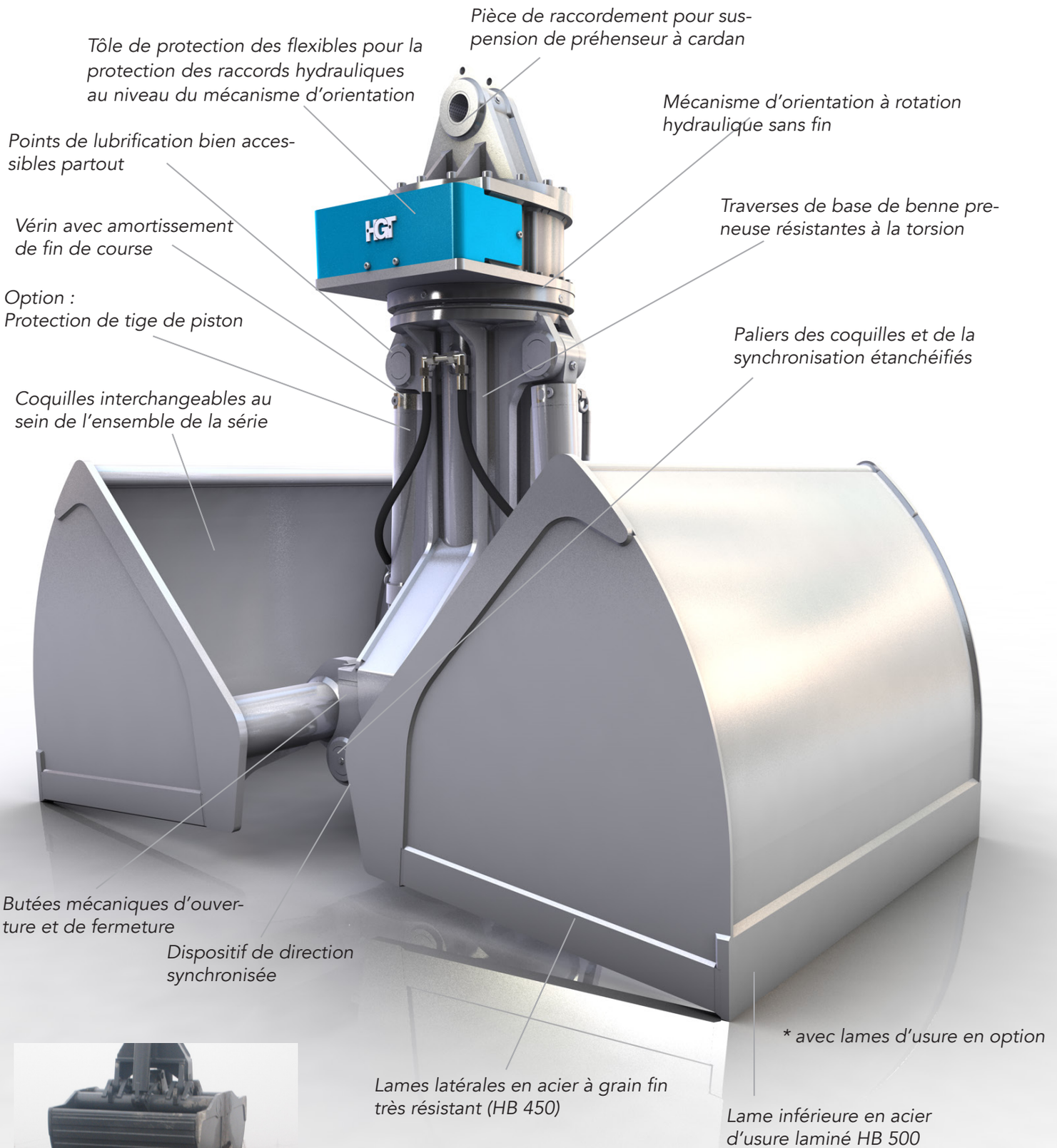
Régime max. (tr/min) : 8



Type	Capacité - SAE (l)	Densité apparente (t/m ³)	Poids (kg)	Dimensions (mm)				
				A	B	C	D	E
RCS6.6-2500	2500	2,6	3351	3400	2355	2473	2985	1500
RCS6.6-3000	3000	2,0	3537	3400	2355	2473	2985	1800
RCS6.6-3500	3500	2,0	3904	3400	2355	2473	2985	2100
RCS6.6-4000	4000	2,0	4092	3400	2355	2473	2985	2500

* 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

Points de lubrification bien accessibles partout

Mécanisme d'orientation à rotation hydraulique sans fin

Vérin avec amortissement de fin de course

Traverses de base de benne preneuse résistantes à la torsion

Option : Protection de tige de piston

Paliers des coquilles et de la synchronisation étanchéifiés

Coquilles interchangeables au sein de l'ensemble de la série

Butées mécaniques d'ouverture et de fermeture

Dispositif de direction synchronisée

* avec lames d'usure en option

Lames latérales en acier à grain fin très résistant (HB 450)

Lame inférieure en acier d'usure laminé HB 500



Benne preneuse optimisée pour le transfert du vrac tel que le gravier, le sable, les gravats, les céréales, les aliments, les engrais, les minerais, le charbon, etc.