

Benne preneuse de chargement

RCS4.6

Classe de poids de l'excavateur (t) : 20-30

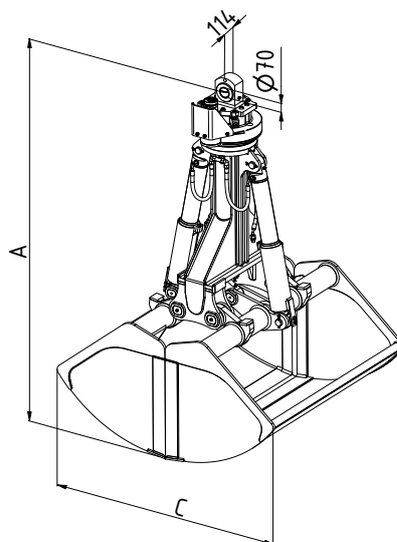
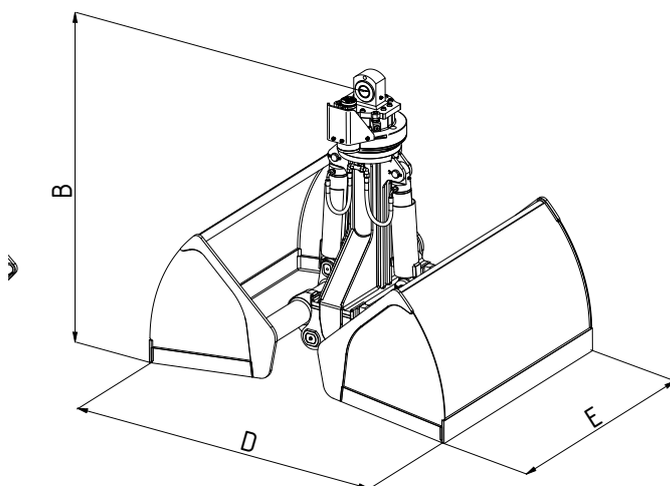
Capacité de charge (t) : préhenseur : 4/mécanisme
d'orientation : 15

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

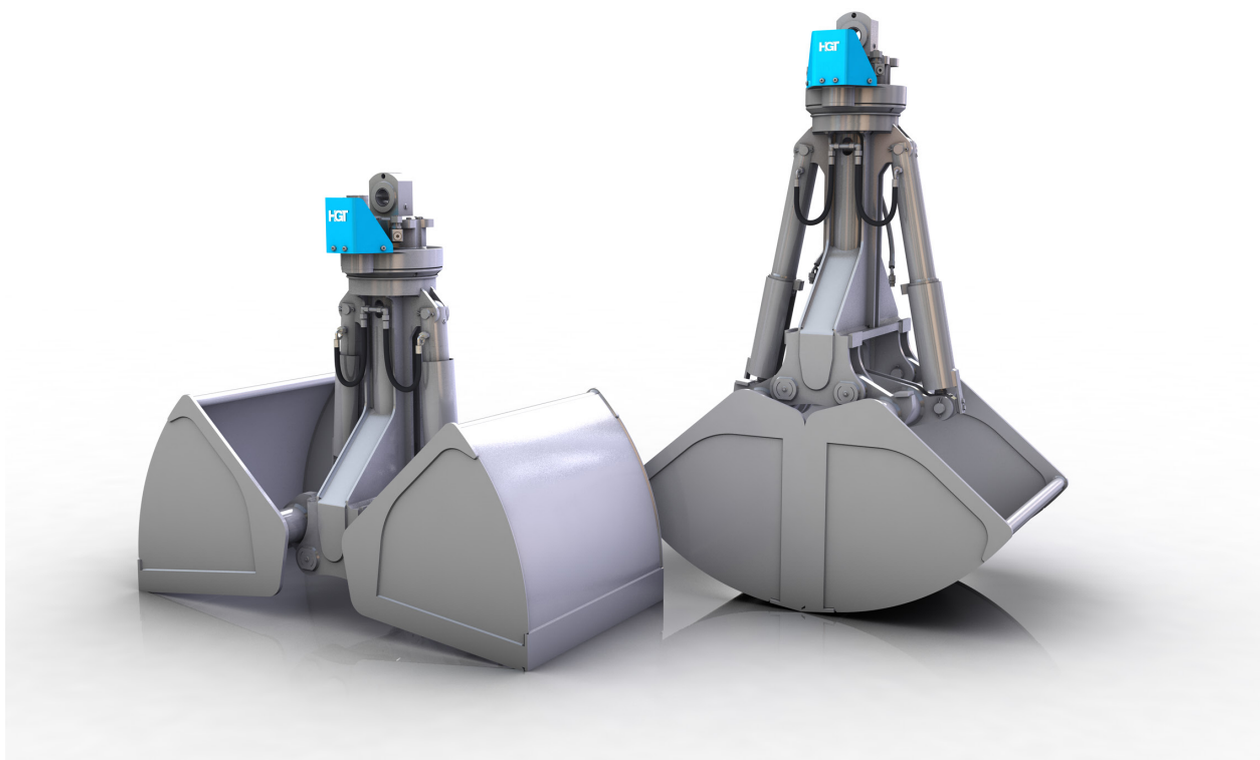
Densité apparente jusqu'à (t/m³) : 2

Force de fermeture maxi. (kN) : 75

Régime max. (tr/min) : 15



Type	Capacité - SAE (l)	Densité ap- parente (t/m ³)	Poids (kg)	Dimensions (mm)				
				A	B	C	D	E
RCS4.6-1000	1000	2,0	1371	2490	1790	1770	2130	1100
RCS4.6-1200	1200	2,0	1472	2490	1790	1770	2130	1400
RCS4.6-1400	1400	2,0	1530	2490	1790	1770	2130	1600
RCS4.6-1600	1600	2,0	1591	2490	1790	1770	2130	1800



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

Amortissement de fin de course

Option : protection de tige de piston

Traverses de base de benne preneuse résistantes à la torsion

Points de lubrification bien accessibles partout

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

Coquilles interchangeables au sein de l'ensemble de la série

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



Paliers des coquilles et de la synchronisation étanchéifiés

Dispositif de direction synchronisée

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.