

Benne preneuse de chargement

RGF5.1

Classe de poids de l'excavateur (t) : 30-70

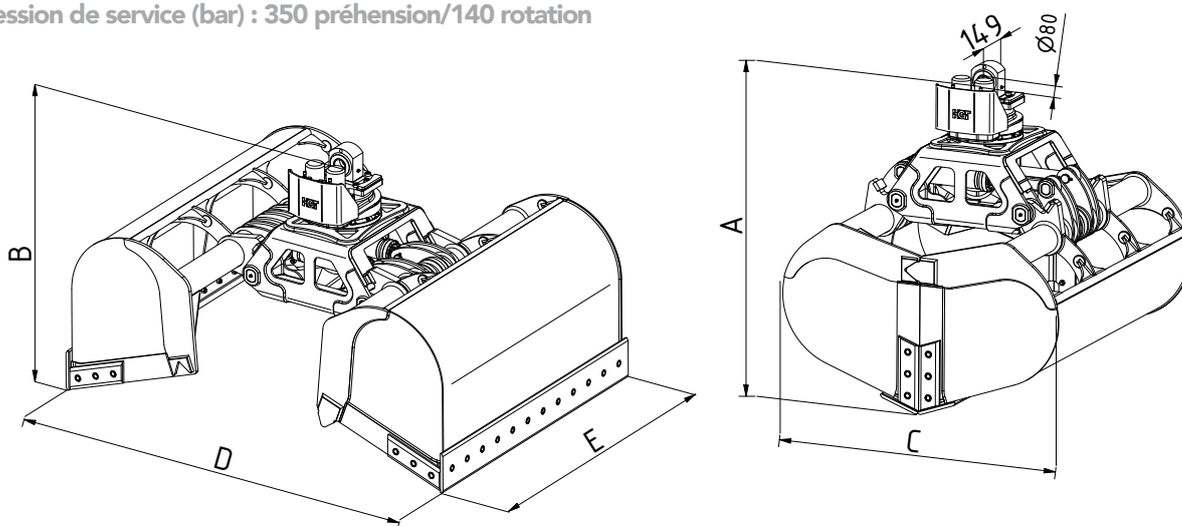
Capacité de charge (t) : préhenseur : 6/mécanisme
d'orientation : 26

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

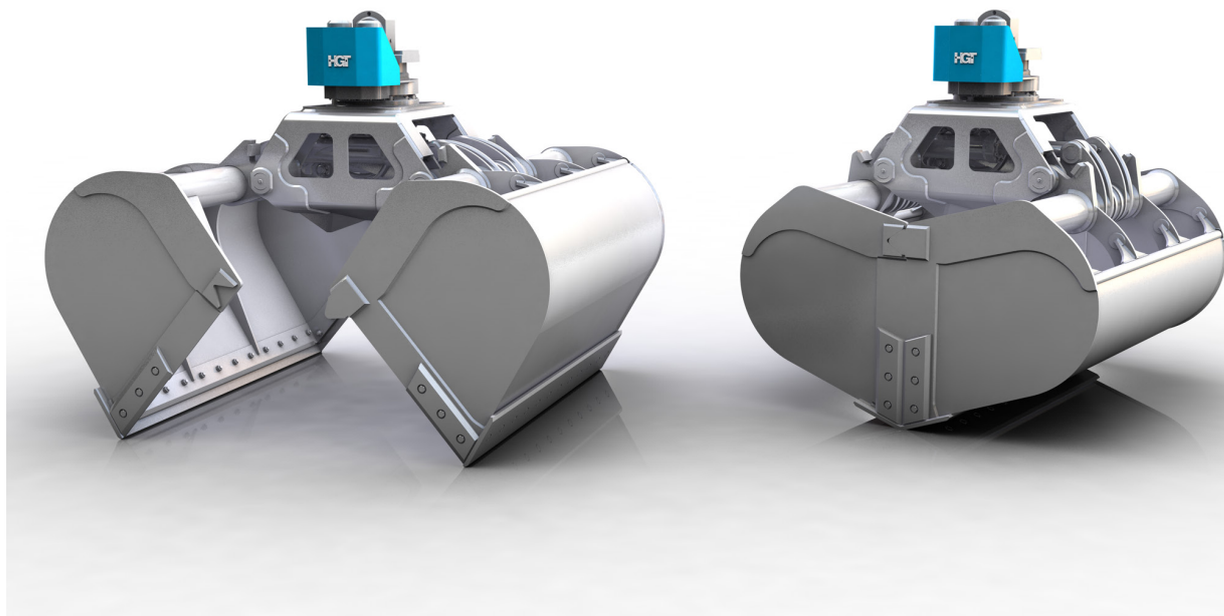
Densité apparente jusqu'à (t/m³) : 2,0

Force de fermeture maxi. (kN) : 103

Régime max. (tr/min) : 12



Type	Capacité - SAE (l)	Densité apparente (t/m ³)	Poids (kg)	Dimensions (mm)				
				A	B	C	D	E
RGF5.1-1700	1700	2,0	2592	2048	1632	2000	3000	1200
RGF5.1-2000	2000	2,0	2910	2048	1632	2000	3000	1500
RGF5.1-2500	2500	2,0	3100	2048	1632	2000	3000	1850
RGF5.1-3000	3000	2,0	3390	2048	1632	2000	3000	2200





Pièce de raccordement pour suspension de préhenseur à cardan

Mécanisme d'orientation à rotation hydraulique sans fin

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

Paliers des coquilles étanchéifiés

Traverses de base de benne preneuse résistantes à la torsion

Points de lubrification bien accessibles partout

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

Dispositif de direction synchronisée

Coquilles interchangeables au sein de l'ensemble de la série

Deux vérins de levage avec amortissement de fin de course

Avec lames d'usure



* avec profilés de présoudage en option



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