

Série DCS

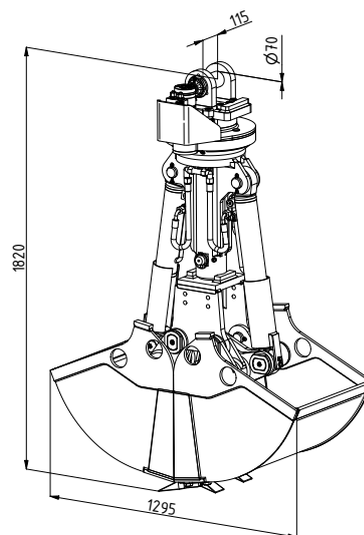
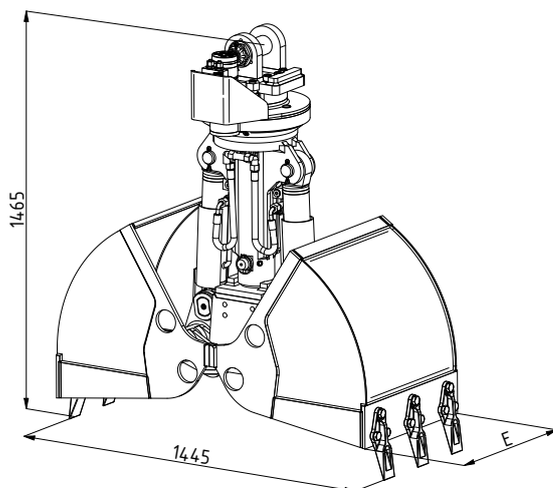


## Benne preneuse travaux publics

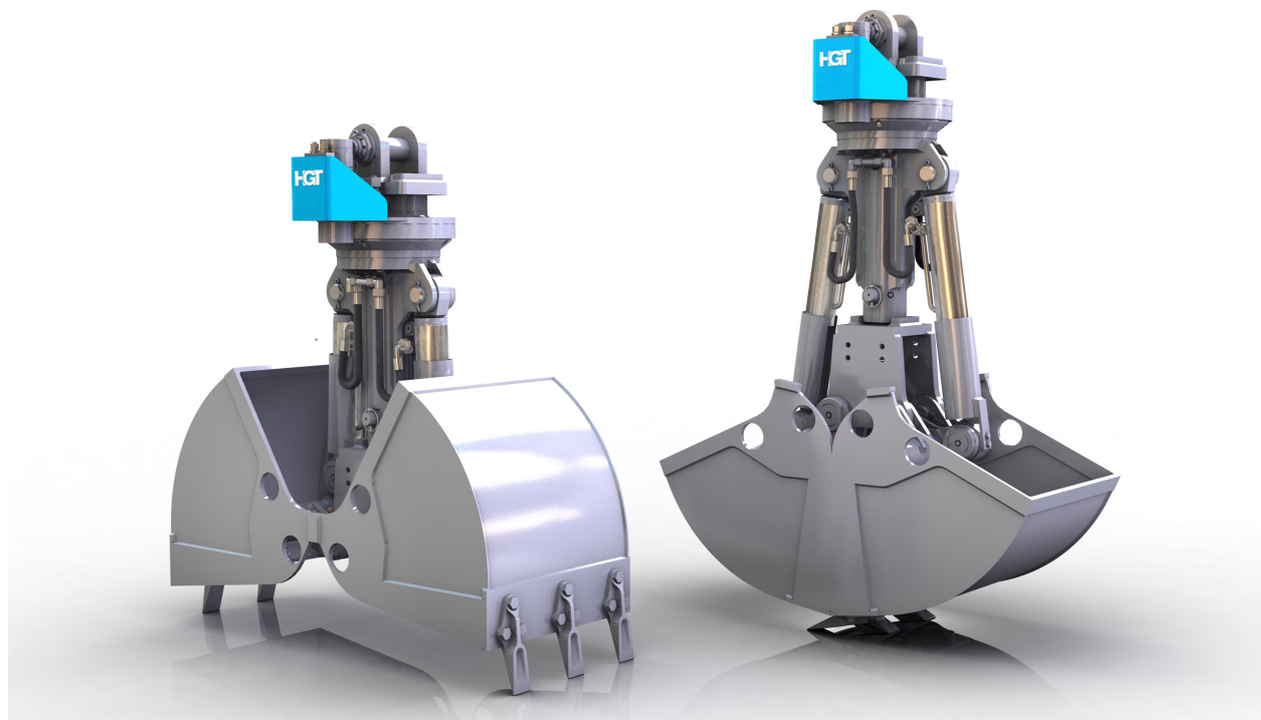
# DCS3

Classe de poids de l'excavateur (t) : 9-15  
Capacité de charge (t) : préhenseur : 2/mécanisme  
d'orientation : 10

Pression de service (bar) : 350 préhension/140 rotation  
Densité apparente jusqu'à (t/m<sup>3</sup>) : 2  
Force de fermeture maxi. (kN) : 40



Type	Capacité - SAE (l)	Poids (kg)	Largeur de coupe E (mm)	Nombre de dents
DCS3-300	140	535	300	3
DCS3-400	185	550	400	3
DCS3-500	230	575	500	5
DCS3-600	275	590	600	5
DCS3-700	320	610	700	7
DCS3-800	365	630	800	7

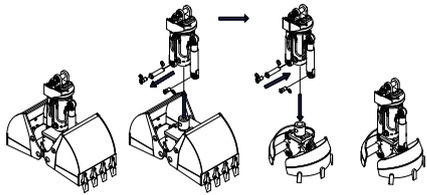


Pièce de raccordement pour suspension de préhenseur à cardan (PB)

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

Vérin avec paliers articulés

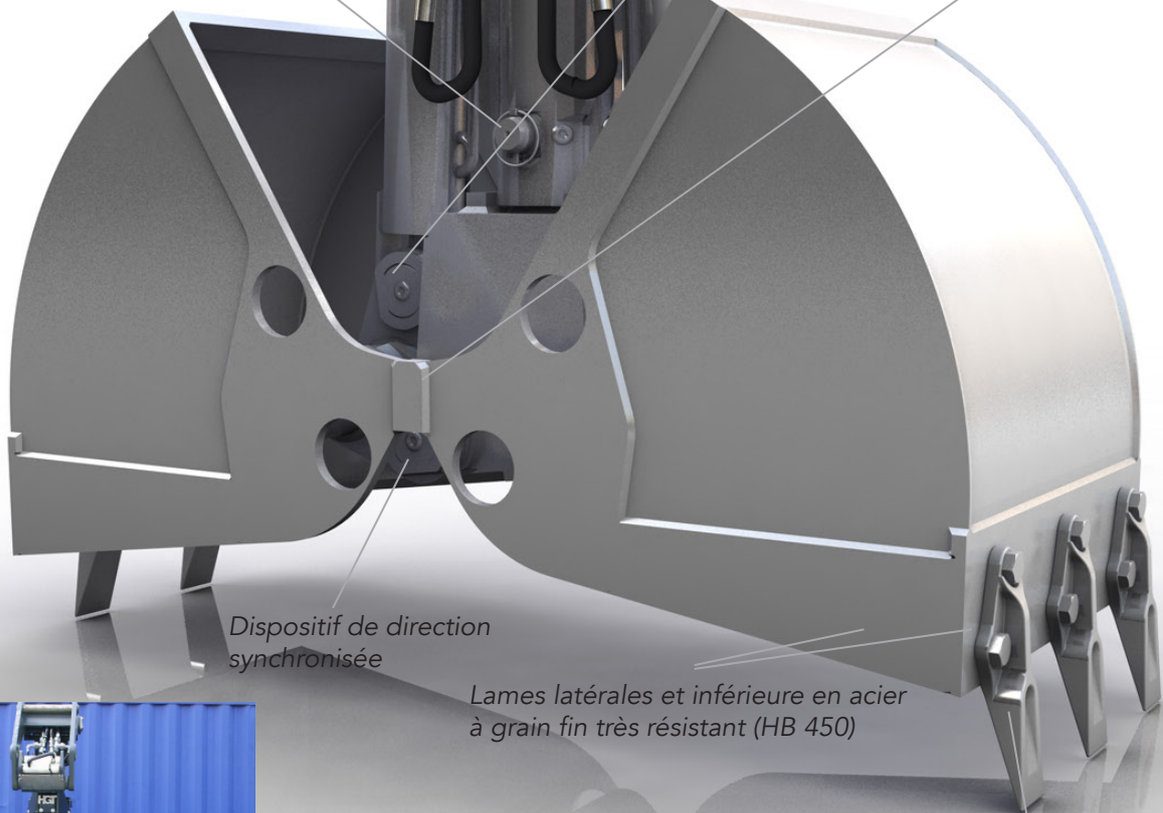


Coquilles avec porte-coquille interchangeable par système enfichable à 3 points au sein de l'ensemble de la série

Points de lubrification bien accessibles partout

Vérin avec protection de tige de piston

Butées d'ouverture mécaniques



Dispositif de direction synchronisée

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

Dents à visser forgées à 3 trous



Benne preneuse universelle pour le fonctionnement typique sur excavateur hydraulique, tel que les travaux au puits et le curage de sols développés, le creusement de tranchées et de puits de câbles, le chargement de terre, de gravier et de sable.