

Série DG

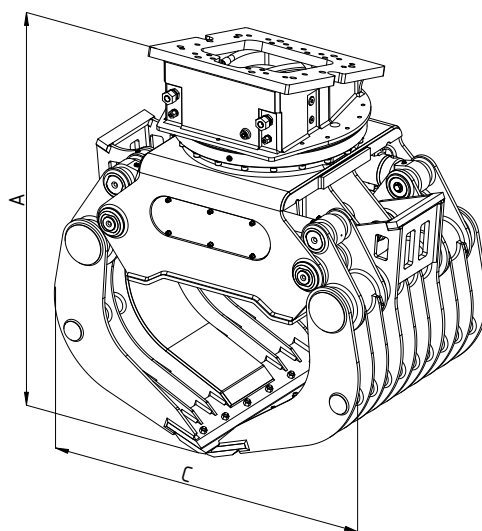
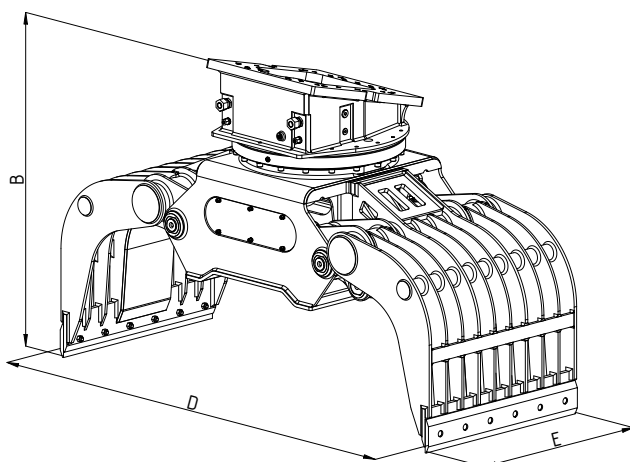


Benne preneuse de démolition

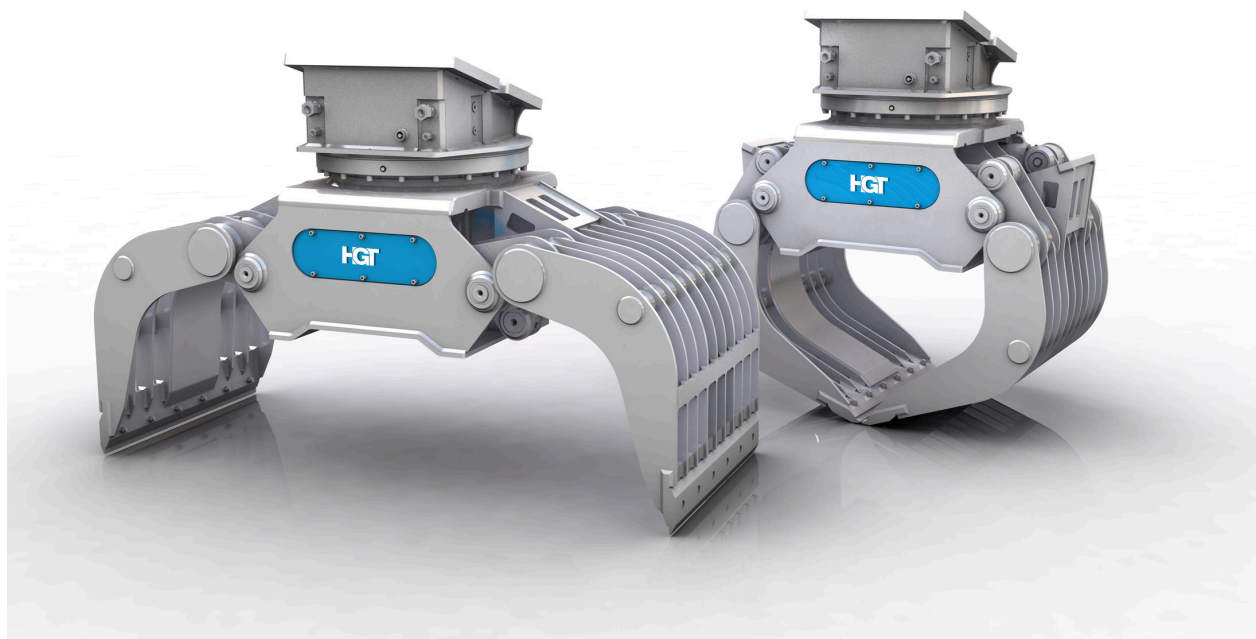
DG4

Classe de poids de l'excavateur (t) : 20-25
Contenance (l) : 650-1100

Pression de service (bar) : 350 préhension/140 rotation
Force de serrage (kN) : 60



| Type | Capacité de charge max. du préhenseur (t) | Capacité de charge max. du mécanisme d'orientation (t) | Poids sans plaque d'adaptation (kg) | Dimensions (mm) | | | | |
|----------|---|--|-------------------------------------|-----------------|------|------|------|------|
| | | | | A | B | C | D | E |
| DG4-900 | 6 | 20 | 1640 | 1610 | 1460 | 1415 | 2250 | 900 |
| DG4-1200 | 6 | 20 | 1750 | 1610 | 1460 | 1415 | 2250 | 1200 |



Mécanisme d'orientation hydraulique avec paliers axiaux et radiaux haute portance

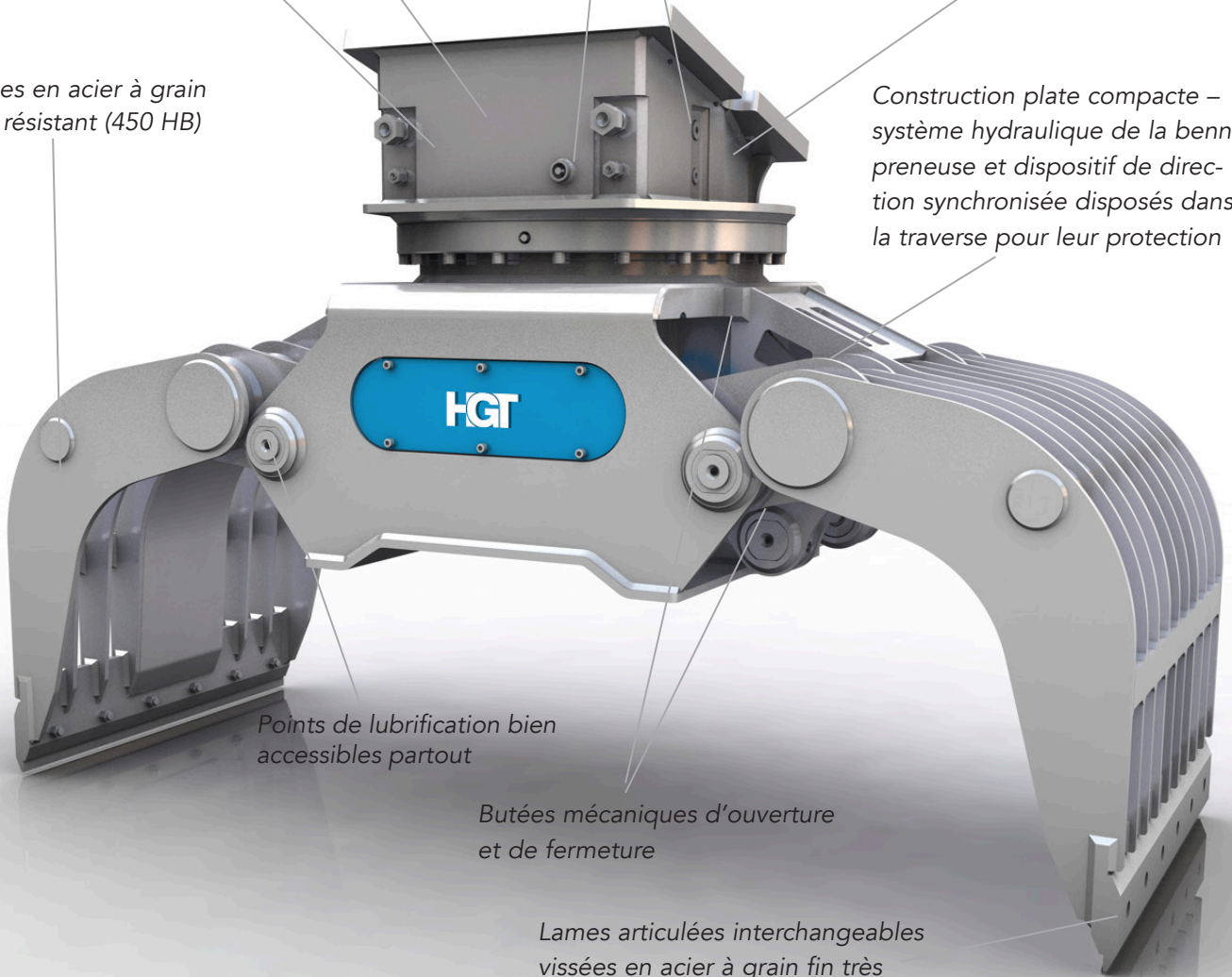
Raccords hydrauliques à l'avant et sur le côté

Mécanisme d'orientation à rotation hydraulique sans fin

Mécanisme d'orientation prévu pour l'insert mécanique

Coquilles en acier à grain fin très résistant (450 HB)

Construction plate compacte – système hydraulique de la benne preneuse et dispositif de direction synchronisée disposés dans la traverse pour leur protection



Points de lubrification bien accessibles partout

Butées mécaniques d'ouverture et de fermeture

Lames articulées interchangeables vissées en acier à grain fin très résistant (500 HB)



Préhenseur polyvalent pour les applications plus diverses et la manipulation des matériaux les plus variés, telles que la démolition/le tri de gravats, le tri de déchets de construction, le chargement et le tri de matériaux à recycler.