

Processeurs de béton (GCP)



Caractéristiques

1. La puissance est fournie par un cylindre à grand alésage protégé, ce qui élimine le besoin d'un multiplicateur.
2. L'ensemble de dents boulonnées et la plaque d'usure inférieure monoblocs protègent le matériau d'origine, sont faciles et rapides à remplacer et minimisent façonnage et de surfacage de renfort.
3. Les lames de coupe boulonnées pour barres d'armature et les caissons de lames soudés sont faciles à remplacer et réduisent l'entretien.
4. La grande ouverture des mâchoires permet de pulvériser facilement le béton épais.
5. La conception du système pivotant robuste avec bouchons encastrés offre une résistance structurale et une longue durée de vie.
6. La vanne de régénération exclusive améliore le temps de cycle jusqu'à 33 % par rapport aux systèmes hydrauliques classiques.

Applications

- Recyclage du béton
- Démolition

Modèle	Poids* kg (lb)	Ouverture de la mâchoire mm (po)	Profondeur de la mâchoire mm (po)	Largeur de la mâchoire mm (po)	Portée** mm (pi po)	Poids minimal de l'excavatrice Montage sur le bras t (lb)
GCP 410	2 109 (4 650)	864 (34)	737 (29)	508 (20)	2 057 (6' 9")	20 (45 000)
GCP 410R	3 016 (6 650)	864 (34)	737 (29)	508 (20)	2 362 (7' 9")	25 (55 000)
GCP 610	4 695 (10 350)	1 245 (49)	1 016 (40)	762 (30)	2 642 (8' 8")	34 (75 000)
GCP 610R	5 239 (11 550)	1 245 (49)	1 016 (40)	762 (30)	2 946 (9' 8")	43 (95 000)

* Le poids comprend le support de montage pour la fixation à l'excavatrice. ** La distance se mesure à partir du pivot de montage des équipements (flèche ou bras). Les processeurs de béton de Genesis sont couverts par une garantie de 12 mois ou 1 500 heures (selon la première éventualité). Genesis se réserve le droit d'apporter des améliorations continues à ses produits dans le but d'en améliorer les performances. Brevets : genesisattachments.com/products/patents