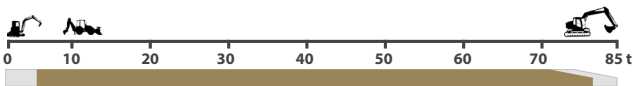


# Concasseur à béton



## Applications :

- ▶ Recyclage
- ▶ Démolition



## Caractéristiques et avantages :

- ▶ Idéal pour une démolition sûre et maîtrisée des routes, ponts et fondations.
- ▶ Utilise la force hydraulique de la pelle pour broyer le béton et couper les armatures.
- ▶ Aucun circuit hydraulique supplémentaire requis.
- ▶ Construit en acier très robuste et résistant à l'abrasion.
- ▶ Roulements d'articulation en alliage résistant à l'usure.
- ▶ Équipé de lames de cisailles remplaçables pour la découpe des armatures.
- ▶ Disponibles de série avec des mâchoires à axes remplaçables (à partir du modèle GT40).
- ▶ Tubes de transmission du couple renforcés en acier d'un rendement de 70 000 psi minimum inclus.

Poids de la machine Tonnes	Modèle	Poids kg (lb)	Ouverture approx. mm (in)	Épaisseur max. du béton mm (in)	Profondeur de la mâchoire mm (in)	Largeur de la mâchoire inférieure mm (in)	Prix catalogue €
6-11	GT20*	375 (827)	584 (23)	330 (13)	406 (16)	330 (13)	
11-18	GT30*	679 (1497)	711 (28)	356 (14)	533 (21)	381 (15)	
18-23	GT40-RJ	1022 (2253)	762 (30)	610 (24)	635 (25)	406 (16)	
23-30	GT60-RJ	1116 (2460)	914 (36)	762 (30)	686 (27)	406 (16)	
30-36	GT80-RJ	1696 (3739)	1067 (42)	914 (36)	737 (29)	533 (21)	
36-52	GT100-RJ	2 210 (4872)	1 219 (48)	1 067 (42)	889 (35)	762 (30)	
52-82	GT120*	3 487 (7688)	1 372 (54)	1 219 (48)	1 016 (40)	1 041 (41)	

(\*) Non disponible avec mâchoires remplaçables

Remarque : Les délais d'exécution peuvent être plus longs pour ces produits.

## Le saviez-vous ?



Découvrez ce produit en action sur : [www.youtube.com/geithinternational](http://www.youtube.com/geithinternational)