

Recycleur De Démolition (GDR)



Configuration de la mâchoire de broyage 300/400

Caractéristiques du GDR

1. Le vérin à fixation inversée protège la tige de vérin des débris.
2. L'ajustement étroit entre le vérin, le corps et le haut de la mâchoire réduit le risque que des débris endommagent les composants internes.
3. La rotation à 360° est fournie de série avec chaque GDR.
4. La combinaison d'un large alésage du vérin et d'une soupape de régénération élimine le besoin d'un amplificateur et d'un système hydraulique complexe.
5. La conception du système pivotant robuste avec bouchons encastrés offre une résistance structurale et une longue durée de vie.
6. Les lames réversibles offrent deux bords tranchants utilisables.
7. Les grands supports d'appui facilitent le positionnement du béton en vue de son traitement.
8. Les dents et les lames boulonnées réduisent le temps consacré à l'entretien.
9. La denture soudée et les poches pour lames améliorent grandement la capacité d'entretenir les mâchoires, prolongeant la durée de vie utile du GDR.
10. La grande plaque supérieure facilite le positionnement du béton en vue de son traitement.

CONFIGURATIONS DE LA MÂCHOIRE



Pulvérisateur
Modèles 150 et 200



Pulvérisateur
Modèles 300 et 400



Concasseur
Modèles 150 et 200



Cisaille
Modèles 150, 200 et 300

Utilisations du GDR

- Recyclage du béton
- Démolition de ponts
- Traitement de matériaux de construction et de démolition
- Acier de construction
- Démolition
- Barres d'armature
- Câbles
- Aluminium
- Cuivre

Modèle	Poids* kg (lb)	Ouverture de la mâchoire mm (po)	Profondeur de la mâchoire mm (po)	Portée** mm (pi po)	Poids minimum de l'excavatrice, montage sur le bras tn (po)
GDR 150	1 565 (3 450)	660 (26)	635 (25)	1 930 (6' 4")	13 (28 000)
GDR 200	2 495 (5 500)	889 (35)	813 (32)	2 311 (7' 7")	20 (45 000)
GDR 300	3 583 (7 900)	1 092 (43)	991 (39)	2 667 (8' 9")	32 (70 000)
GDR 400	4 990 (11 000)	1 219 (48)	1 041 (41)	2 997 (9' 10")	45 (100 000)

*Le poids déclaré comprend les supports de fixation qui se rattachent à l'excavatrice. **La dimension est mesurée vers l'avant à partir du pivot de fixation de l'accessoire (flèche ou bras).