

Cisaille Casse-Rail (GRB)



Caractéristiques du GRB

1. La conception à quatre lames réduit l'usure de la mâchoire et l'entretien.
2. Le large alésage du vérin produit plus de puissance pour une coupe améliorée.
3. Groupe pivotant robuste avec bouchons de vidange pour une durabilité accrue.
4. Conception de mâchoire profonde pour couper au centre des lames.
5. Le système hydraulique dynamique réduit l'entretien.

Utilisations du GRB

- Traitement des rails
- 136 lb et moins à faible teneur en chrome

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 la flèche (po)	montage sur le bras tn (po)
GRB 30	3 130 (6 900)	248 (9.75)	337 (13.25)	2 794 (9' 2")	18 (40 000)	25 (55 000)

*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).