



## CASSE RAIL RC

Conçus et fabriqués par la société TREVIBENNE, leader mondial des matériels de démolition. Cisaille acier pour les travaux ferroviaires, pour la découpe et l'élimination des voies ferrées et tramway. Il remplace le système onéreux traditionnel d'oxycoupage manuel.

### CARACTERISTIQUES

**ROTATION**

**HYDRAULIQUE**

**VÉRIN**  
 IMPORTANTE FORCE DE COUPE  
 MEILLEURE PROTECTION  
 MEILLEURE DURÉE DE VIE

**STRUCTURE EN HARDOX**

**LAMES GUIDES ASSURANT UNE DÉCOUPE PRÉCISE**  
 Lames interchangeables

		A	B	C	D
RC20	mm.	2500	920	190	230
RC30	mm.	2635	990	260	275

✓ PROFIL SPÉCIFIQUE POUR COUPER LES VOIES FERRÉES EN TOUTE SÉCURITÉ

### CASSE RAIL RC

Engin porteur sur balancier	Référence ONE-TP	Poids	Ouverture (mm)	Travail		Rotation	
				Pression (Bar)	Débit (l/min)	Pression (Bar)	Débit (l/min)
15 à 30 T.	15RC20T	2150 kg	190	350	200-300	140	20-40
20 à 30 T.	20CR30T	3080 kg	260	350	300-400	140	25-50