



Pour en savoir plus sur Cayman RB

Zato®

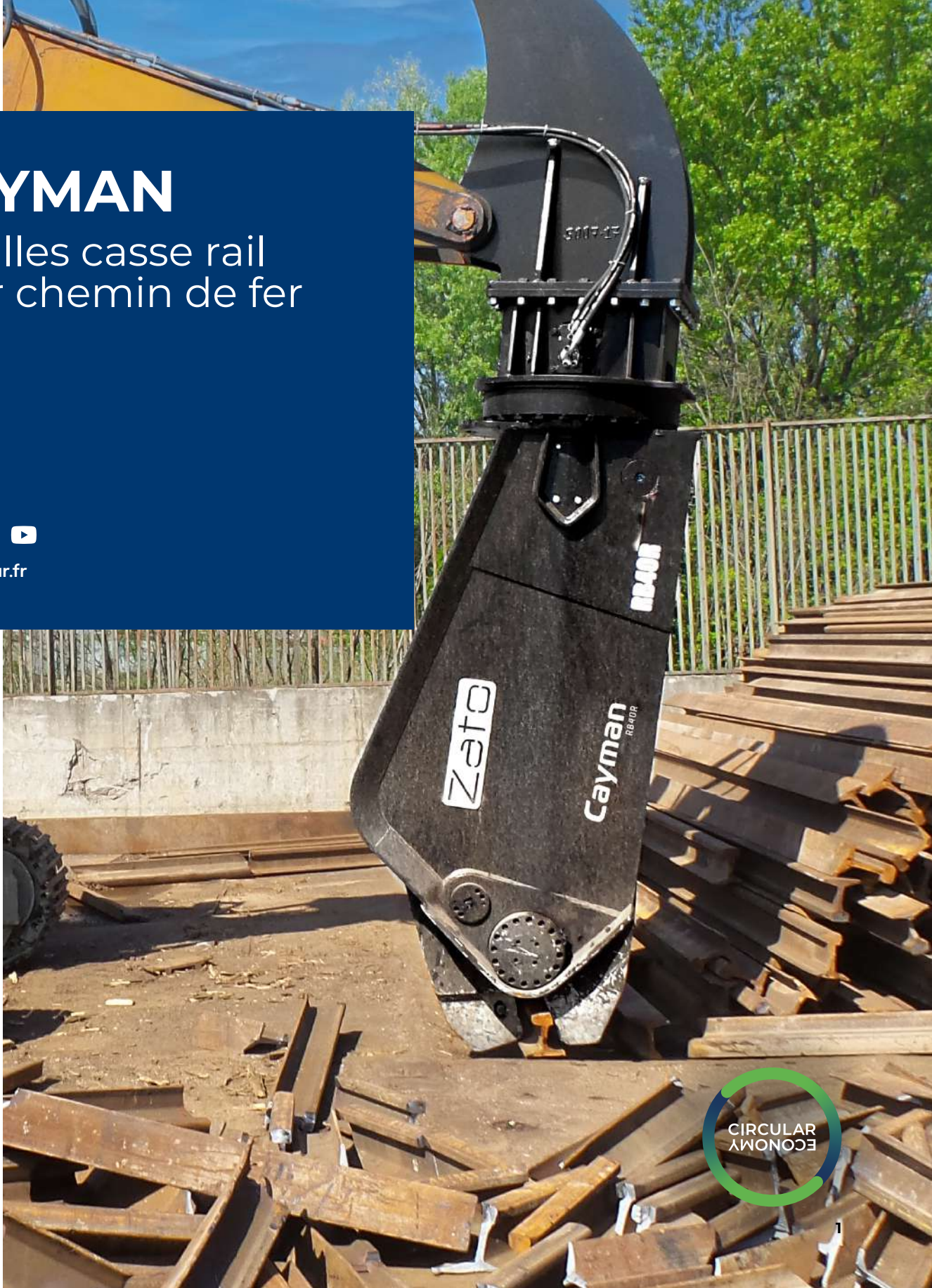
Recycling Solutions

CAYMAN

Cisailles casse rail pour chemin de fer



zatobroyeur.fr



Nous avons limité les brochures afin de réduire la consommation de matériel d'impression. Le matériau utilisé est du papier recyclé et recyclable certifié FSC à 100 %.



Cisailles casse rail pour chemin de fer

La cisaille casse rail pour chemin de fer Cayman Railbreaker a été spécifiquement conçue pour la casse des rails ferroviaires, et elle est utilisée avec beaucoup de succès dans le secteur de la réduction des volumes et dans le recyclage de rails ferroviaires et de tramways.



La haute résistance du châssis en Strenx 700 et le bec mobile massif garantissent d'obtenir un matériel fin provenant de la casse des rails jusqu'à 70 kg/m.

Le design innovant et les composants de grande qualité augmentent l'efficacité des forces de coupe extraordinaires développées par le cylindre. Les lames sont réalisées avec quatre profils de coupe, ce qui leur permet d'être tournées pour rétablir ainsi l'efficacité du travail à 100%.

FICHE TECHNIQUE RB20R RB40R

		RB20R	RB40R
Poids (sans selle d'adaptation)	kg	2000	4400
Longueur	mm	2300	2850
Ouverture	mm	190	215
Profondeur	mm	210	210
Force de coupe pivot central	t	460	950
Force de coupe conseil	t	288	480
Poids pelleteuse poste bras	t	14-18	25-35
Poids pelleteuse poste benne	t	18-27	39-50
Pression coupe	bar	300-320	300-320
Débit coupe	l/min	200-250	350-400
Pression rotation	bar	100-110	100-110
Débit rotation	l/min	25	25
Rail cisailable (vignola)	kg/m	50-60	60-68
Rail cisailable (burback)	kg/m	-	100

APPLICATIONS

01 Rails ferroviaires et tramways
application unique