



Folgen Sie dem QR-Code,  
um mehr zu erfahren.

# Zato®

## Recycling Solutions

# CAYMAN

## Schienenbrecher

[zatoshreder.de](http://zatoshreder.de)

Wir haben die Broschüren entsprechend gestaltet, um den Verbrauch von Druckmaterial zu reduzieren. Dieses Material besteht zu 100% aus recyceltem und recycelbarem FSC-zertifiziertem Papier.

DE



CIRCULAR  
ECONOMY

# Schienenbrecher Abbruchscherer

Der Cayman - Schienenbrecher Railbreaker wird speziell für das Schneiden von Eisenbahnschienen entworfen und besonders erfolgreich im Sektor der Volumenreduzierung und beim Recycling von Eisenbahn- und Straßenbahnschienen eingesetzt.



Die hohe Robustheit des Strenx® 700 Rahmens und die massive bewegliche Backe garantieren das Schneiden von Schienen bis zu 70 kg/m.

Innovatives Design und hochwertige Komponenten erhöhen die Effizienz der außergewöhnlichen Schnittkräfte, die vom Zylinder entwickelt werden.

Die Klingen sind mit vier Schneidprofilen gefertigt und können gedreht werden, um wieder eine 100% ige Arbeitseffizienz herzustellen.

## TECHNISCHES DATENBLATT

**RB20R RB40R**

		RB20R	RB40R
<b>Gewicht</b> (ohne Anpassungssattel)	kg	2000	4400
<b>Länge</b>	mm	2300	2850
<b>Öffnung</b>	mm	190	215
<b>Öffnungstiefe</b>	mm	210	210
<b>Schnittkraft</b> Mittelstift	t	460	950
<b>Schnittkraft</b> Tipp	t	288	480
<b>Baggergewicht</b> Armseite	t	10-15	25-35
<b>Baggergewicht</b> Greiferseite	t	18-27	39-50
<b>Schneiddruck</b>	bar	300-320	300-320
<b>Schnittkapazität</b>	l/min	200-250	350-400
<b>Drehdruck</b>	bar	100-110	100-110
<b>Öldurchfluss</b> Rotation	l/min	25	25
<b>Schneidbare Schiene</b> (vignola)	kg/m	50-60	60-68
<b>Schneidbare Schiene</b> (burback)	kg/m	-	100

## ANWENDUNGSBEREICHE

01 Eisenbahn- und Straßenbahnschienen Einzelanwendung