



Scannen Sie den QR-Code,
um mehr zu erfahren.

Zato®

Recycling Solutions

CAYMAN

Schienenbrecher



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.



Schienenbrecher Abbruchschiere

Der Cayman Schienenbrecher (Railbreaker) ist speziell für das Schneiden von Eisenbahnschienen entwickelt worden und wird erfolgreich im Sektor der Volumenreduzierung sowie beim Recycling von Eisenbahn- und Straßenschienen eingesetzt.



Die hohe Robustheit des Strenx® 700 Rahmen 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
Gewicht (ohne Anpassungssattel)	kg	2000	4400
Länge	mm	2300	2850
Öffnung	mm	190	215
Öffnungstiefe	mm	210	210
Schnittkraft Mittelstift	t	460	950
Schnittkraft Tipp	t	288	480
Baggergewicht Armseite	t	14-18	25-35
Baggergewicht Greiferseite	t	18-27	39-50
Schneiddruck	bar	300-320	300-320
Schnittkapazität	l/min	200-250	350-400
Drehdruck	bar	100-110	100-110
Öldurchfluss Rotation	l/min	25	25
Schneidbare Schiene (vignola)	kg/m	50-60	60-68
Schneidbare Schiene (burback)	kg/m	-	100

ANWENDUNGSBEREICHE

01 Eisenbahn- und Straßenbahnschienen Einzelanwendung