



Scopri di più su
Cayman RB

Zato®

Recycling Solutions

CAYMAN

Cesoie spaccabinari



zato.it

Abbiamo contenuto le brochure per ridurre il consumo di materiali di stampa.
Il materiale usato è carta riciclata e riciclabile al 100% certificata FSC.

IT



CIRCULAR
ECONOMY

Cesoia per la demolizione dei binari

La Cayman railbreaker è studiata appositamente per il taglio dei binari ferroviari ed è impiegata con grande successo nel settore della riduzione dei volumi e nel riciclo di **rotaie ferroviarie e tranviarie**.



L'elevata robustezza del telaio in Strenx® 700 e il massiccio becco mobile garantiscono il taglio di binari fino a 70 kg/m.

Il design innovativo e la componentistica di elevata qualità accrescono l'efficacia delle straordinarie forze di taglio sviluppate dal cilindro.

Le lame sono realizzate con quattro profili di taglio, questo permette loro di essere ruotate per ristabilire così l'efficienza di lavoro al 100%.

SCHEDA TECNICA RB20R RB40R

		RB20R	RB40R
Peso (senza sella di adattamento)	kg	2000	4400
Lunghezza	mm	2300	2850
Apertura	mm	190	215
Profondità	mm	210	210
Forza di taglio perno centrale	t	460	950
Forza di taglio punta	t	288	480
Peso escavatore posto braccio	t	14-18	25-35
Peso escavatore posto benna	t	18-27	39-50
Pressione taglio	bar	300-320	300-320
Portata taglio	l/min	200-250	350-400
Pressione rotazione	bar	100-110	100-110
Portata rotazione	l/min	25	25
Binario cesoiabile (vignola)	kg/m	50-60	60-68
Binario cesoiabile (burback)	kg/m	-	100

APPLICAZIONI

01 Binari ferroviari e tranviari