



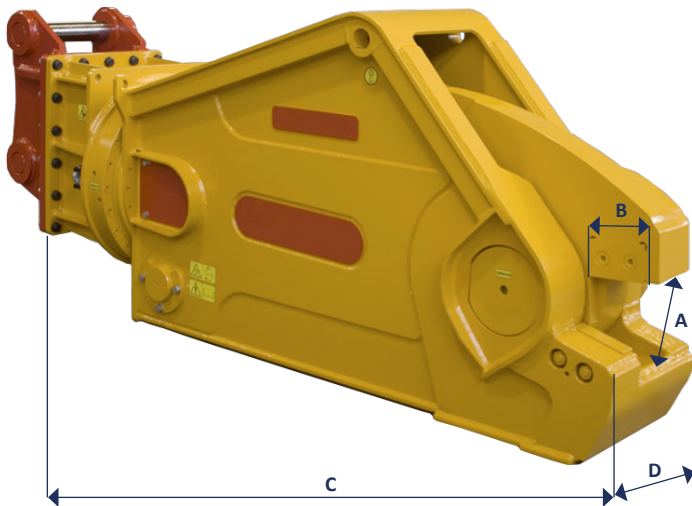
Structure renforcée,  
chassis fabriqué en acier haute résistance  
Rotation 360° : maniabilité totale !

**Idéal pour les travaux de maintenance de voies ferrées et le recyclage des rails.**

Le Brise Rail **BR-20R** est spécialement conçu pour couper les rails de chemin de fer à froid et la mise en ferraille des voies ferrées. Cet équipement est directement monté sur le balancier des pelles de 21 à 35 tonnes.

Le brise rail **BR-20R** est entièrement construit en Hardox et Weldox afin d'apporter à la structure une extrême robustesse et une rigidité de l'ensemble, ainsi qu'une grande résistance à l'usure.

Le système de rotation à 360° permet un positionnement optimal pendant la phase de coupe, assurant ainsi une meilleure maniabilité.



Modèle	Poids	Poids Pelle* (en bout de...)	Vérin		Rotation		Dimensions				
	Kg	T	Balancier	Débit d'huile	Pression	Débit d'huile	Pression	A	B	C	D
			L/min	Bar	L/min	Bar	mm				
BR-20R	2400	21 - 35	100/200	280	20	80	215	170	2260	465	

\* Valeurs théoriques de référence non contractuelles, variables en fonction des matériaux à cisailer, permettant d'apprécier les capacités maxi des divers équipements. Le constructeur se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Photos non contractuelles.