

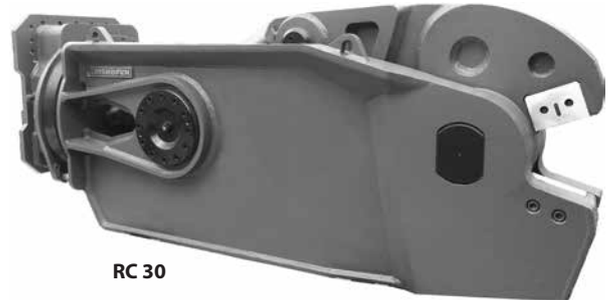
Casse rail

RC 30

La Casse rail **KINSHOFER RC30** est un développement spécial pour la destruction des rails et la mise en ferraille des rails. Tous les rails à patin d'une qualité standard jusqu'à 900 N/mm² et d'une dimension de profil de «S7» à «UIC 60» peuvent être coupés. En sont exclus les rails à patin d'une qualité spéciale de plus de 900 N/mm² ou à champignon trempé. L'usure des couteaux dépend grandement de la structure des rails.

Le RC 30 est idéal pour pelles de 22 - 35 tonnes de P.T.R.

- **Force de coupe énorme.**
- **Vérin hydraulique extra puissant avec le système DemaPower.**
- **Paliers surdimensionnés** pour une usure des bagues réduites.
- Corps conçu en acier spécial pour une **grande résistance.**
- **Rotation de 360° Heavy Duty.**



RC 30

Casse Rail RC 30

Type	Poids de service (sans adaptateur) (kg)	Hauteur A (mm)	Ouverture de Mâchoire B (mm)	Profondeur de la Mâchoire C (mm)	Rotation Heavy Duty	Pour P.T.R. * (t)
RC 30	2650	2335	225	190	360°	22 - 35

* la charge utile de la pelle est décisive pour le choix du casse rail

Préconisations pour machine portante

Pression de service (ouvrir/fermer) :	max. 26 MPa (260 bar)	pression retour 0,5 MPa (5 bar)
Débit recommandé (ouvrir/fermer) :	150 - 250 l/min	
Pression de service (rotation) :	max. 14 MPa (140 bar)	
Débit recommandé (rotation) :	18 - 25 l/min	

Dessins techniques – exemple d'utilisation

