



## GODET CONCASSEUR

Nouveauté de la gamme Remu, ce puissant godet concasseur permet de réduire le volume de vos déblais de chantier, structures mixtes, et de broyer des matériaux comme le béton, le bois mais aussi les croûtes d'enrobé. Il est l'allié indispensable pour le recyclage des matériaux in-situ.



### AVANTAGES

- **Concasse, déferraille et réduit les matériaux** sur chantier de démolition, plateforme de recyclage, usine, chantier urbain...
- **Permet de recycler tous les types de matériaux** : déchets de voirie (bordures de trottoirs, croûtes d'enrobé), déchets de démolition (dalles en béton, déblais mixtes, bois, plastique...).
- Godet concasseur idéal pour le broyage et recyclage des **matériaux mixtes et DIB** (déchets industriels banals).
- **Optimise le remplissage des bennes d'évacuation des déchets.**
- Permet de limiter les coûts de mise en décharge.
- **Plus performant qu'un concasseur à mâchoires** pour les matériaux de dureté inférieure à 25 MPa.
- Tambour de broyage à **couple élevé et à rotation lente** pour limiter les fines et la poussière.
- Structure en acier résistant à l'abrasion.
- **Force de broyage de 172 kN** (maxi) et pointes en carbure de Tungstène pour réduire efficacement le volume des matériaux.



### APPLICATIONS

- Recyclage de déchets de démolition, recyclage de déblais de chantiers.
- Concassage de béton, DIB, plastique, bois, briques, poteaux EDF, croûtes d'enrobé, déchets mixtes...
- Chantiers de démolition.



### OPTIONS

CONSTRUCTEUR :

**Remu**



Démonstration - Etude - Devis :  
info@rdsfrance.com - 05 56 67 89 05



Dimensions et informations techniques données à titre indicatif. Le constructeur se réserve le droit de les modifier sans préavis. Photos non contractuelles. Crédits photos : RDS France - Remu - Mai 2020



**Concasseur à rotor**



**Broyage de bois de palette**



Retrouvez toutes les photos et applications de cet équipement sur notre site internet [www.rdsfrance.com](http://www.rdsfrance.com)



**DONNÉES TECHNIQUES**

Modèle		CR 1100
Poids du porteur	t	25 - 40
Débit hydraulique (max)	l/mn	300
Pression hydraulique (max)	bar	350
Volume du godet	m <sup>3</sup>	1
Force de broyage (max)	kN	172
Dimensions	Largeur	202
	Profondeur (avec dents)	208
	Hauteur	142
Poids	kg	3050