



## GODET CRIBLEUR CROSSOVER

Le godet cribleur REMU Crossover (abrégié XO) est un outil très polyvalent. Sa conception unique permet de changer de module de criblage en quelques minutes. Les différents modules seront utilisés en fonction des matériaux à cribler et de la granulométrie demandée pour une meilleure efficacité. Ces godets polyvalents nécessitent une ligne auxiliaire hydraulique double effet. Technologie et performance éprouvées depuis plus de 20 ans.



### AVANTAGES

- **Rotors en acier de haute résistance** (RUKKI Raex™) afin de résister à l'abrasion des matériaux et ainsi diminuer les coûts de maintenance.
- **Structure de l'outil en Hardox™** afin de limiter le poids du godet et augmenter la contenance du godet pour une meilleure productivité.
- **4 modules disponibles** : cribleur, cribleur-broyeur, vibrant, malaxeur à béton.
- **Peignes racleurs** pour maintenir les rotors propres même lorsque les matériaux sont humides et collants et augmenter le rendement.
- **Contrelames démontables** permettant une grande polyvalence des matériaux à cribler pour s'adapter à tous types de chantier.
- **Choix très important de granulométrie et types de rotors** afin de répondre parfaitement à chaque besoin.
- **Montage sur différents engines** : pelle hydraulique, chargeuse, télescopique ou tracteur.



### APPLICATIONS

- Terre végétale, fertilisants, agrégats, minéraux, sel, compost, DIB.
- Recyclage de déblais de démolition, de déblais de chantiers et de déblais de voirie.
- Préparation du béton.



### OPTIONS

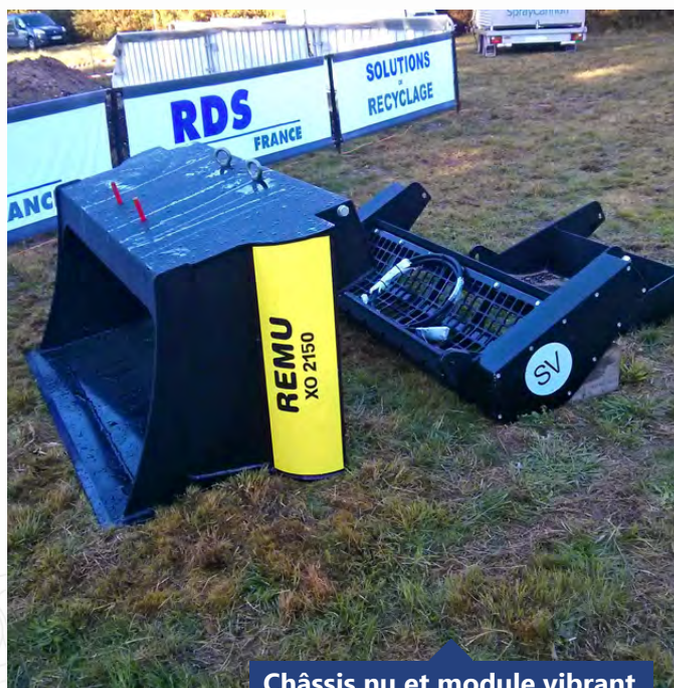
- Module cribleur avec disques à étoiles standards.
- Module cribleur avec système vibrant.
- Module cribleur/broyeur avec disques à étoiles agressives.
- Module malaxeur à béton avec vis pour mélanger et produire du béton.
- Rotors en spirales afin de répartir les efforts et diminuer les chocs et vibrations.



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 - Avril 2018.



Montage rapide des modules



Châssis nu et module vibrant

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



## DONNÉES TECHNIQUES

Modèle		XO 2090	XO 2150
Pelle hydraulique	t	5-11	8-14
Chargeuse	t	1-4	2-5
Volume du godet	m3	0,4	0,6
<b>Avec module cribleur / cribleur-broyeur</b>			
Poids	kg	510	730
Débit hydraulique	l/mn	32-80	40-80
Pression hydraulique max	bar	300	300
Surface de criblage	m2	0,45	0,8
<b>Avec module vibrant</b>			
Poids	kg	385	510
Débit hydraulique	l/mn	20-40	20-40
Pression hydraulique max	bar	210	210
Surface de criblage	m2	0,4	0,7
<b>Avec module malaxeur à béton</b>			
Poids	kg	450	610
Débit hydraulique	l/mn	50-120	50-120
Pression hydraulique max	bar	210	210