



## GODET CRIBLEUR BROYEUR

Le tout nouveau godet cribleur REMU 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.

### 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.
- Peigne racleur 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 aux besoins des clients.

### Options

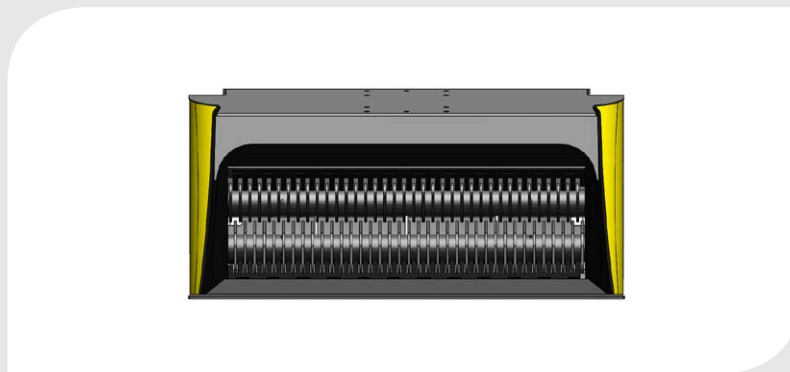
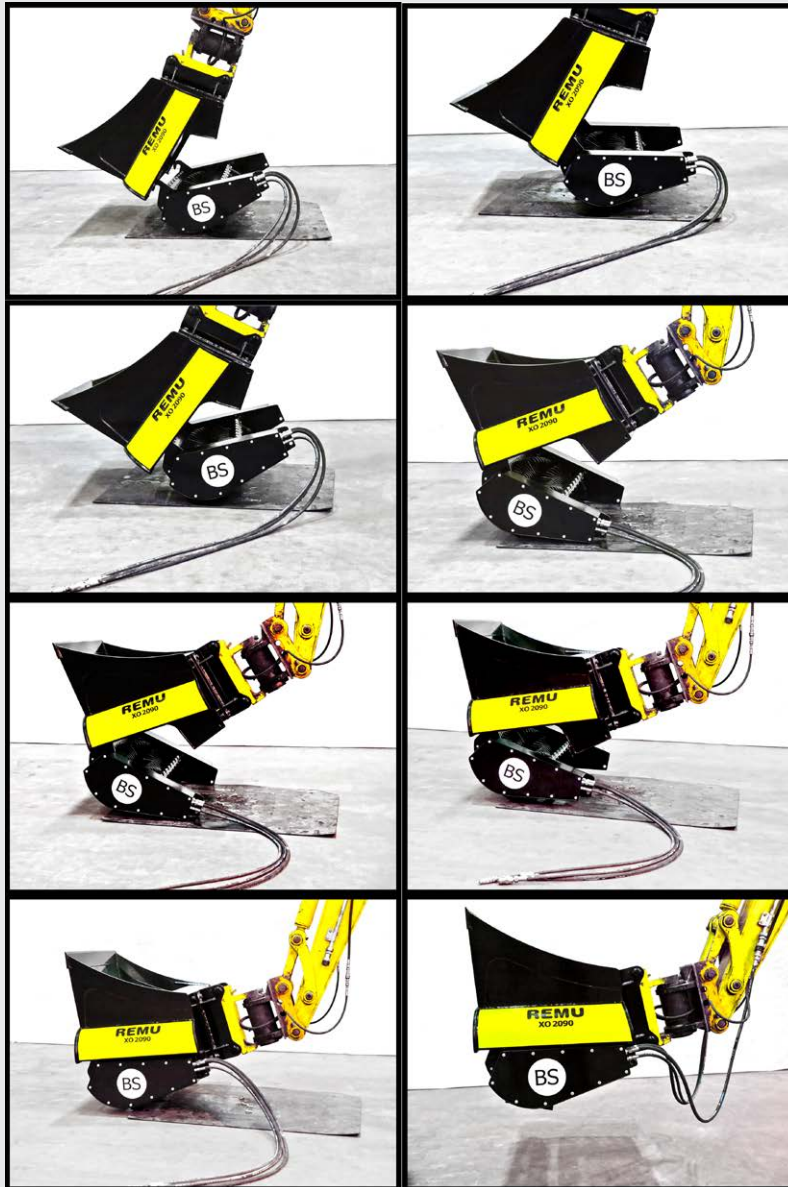
- Module cribleur avec disques à étoiles standards.
- Module cribleur avec système vibrant.
- Module cribleur/broyeur avec disques à étoiles agressives.
- Rotors en spirales afin de répartir les efforts et diminuer les chocs et vibrations.

### Applications

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

# REMU





**XO2090 avec rotors**

Débit hydraulique min/max	Volume	Surface de criblage	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids **
30*-80l/min	0,4m <sup>3</sup>	0,48m <sup>2</sup>	88cm	125cm	115cm	485kg

**XO2150 avec rotors**

Débit hydraulique min/max	Volume	Surface de criblage	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids **
40*-80l/min	0,6m <sup>3</sup>	0,80m <sup>2</sup>	88cm	185cm	120cm	685kg

\* Débit hydraulique minimum avec disques modèle 2001

\*\* Disque modèle 2004, distance entre disques de 30mm \*\*Avec support et contre lames