

# CB



TÉLÉCHARGER  
LA BROCHURE



REGARDER  
LA VIDÉO

## GODETS BROYEURS

### catégorie



SSL High Flow



SSL High Power



SSL Standard Flow



Front Loader



Backhoe

### modèles

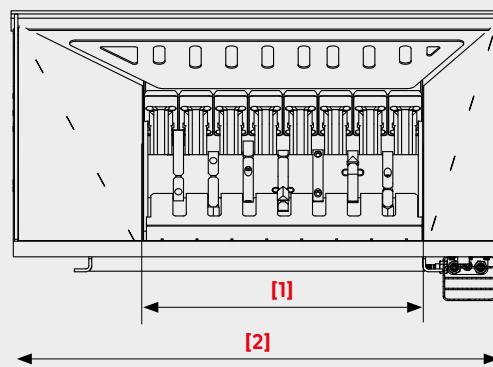
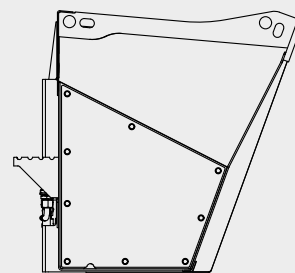
CB 900 | CB 1200 | CB 1500 | CB 2000



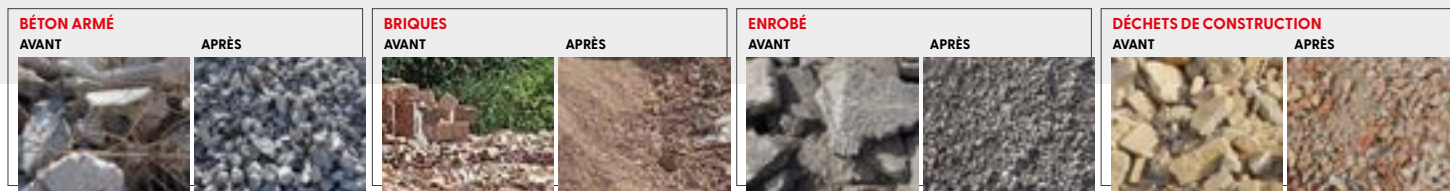
Les godets broyeur pour accrochage frontal CB sont conçus pour la réduction volumétrique des inerts directement sur le chantier et sont idéaux pour le broyage du béton armé et des matériaux de démolition. Le système de rotor dont ils sont équipés et la force à la dent élevée générée permettent de travailler de manière optimale en présence de tiges à béton, de roche, de terre et de produits déformables, humides ou mouillées. Le rotor avec dents est entraîné par des moteurs hydrauliques à pistons radiaux de grande cylindrée en prise directe. Un système automatique inverse le sens de rotation du tambour pour éviter les blocages et les arrêts de la machine.



- A** ILS PEUVENT ÊTRE ÉQUIPÉS SUR DEMANDE DE **CONTRE-DENTS DE DIFFÉRENTES TAILLES** pour varier la granulométrie de la matière broyée en sortie.
- B** **LES OUTILS SE FIXENT DANS L'ARBRE** sans aucune soudure et sont faciles et rapides à remplacer sur site.
- C** **LE SYSTÈME D'INVERSION AUTOMATIQUE DU SENS DE ROTATION DU TAMBOUR** garantit la continuité du travail sans aucun temps d'arrêt.
- D** **DES MOTEURS HYDRAULIQUES À PISTONS RADIAUX**, de grande cylindrée, en prise directe avec le tambour, génèrent une force à la dent élevée. Cela garantit l'efficacité et la continuité du travail même en présence de tiges à béton à l'intérieur du béton armé.



**!**  
**LES GOGETS BROYEURS NE CRAIGNENT PAS LA PRÉSENCE DE TIGES À BÉTON**  
 Dans le traitement des inertes, le béton armé est l'un des matériaux les plus difficiles à broyer. Les godets CB, grâce au système de rotor et à la force de dent élevée, ne craignent pas les tiges à béton contenues à l'intérieur des déchets de démolition.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		CB 900	CB 1200	CB 1500	CB 2000
<b>Largeur [2]</b>	mm	1400	1500	1700	1900
	pouces	55	60	67	75
<b>Capacité du godet (SAE)</b>	m <sup>3</sup>	0,30	0,45	0,55	0,75
	y <sup>3</sup>	0,40	0,60	0,70	1
<b>Largeur du rotor [1]</b>	mm	700	840	965	1100
	pouces	27	33	38	43
<b>Nombre de dents</b>	n°	5	6	7	8
<b>Poids à vide</b>	kg	570	900	1000	1150
	lbs	1250	1985	2205	2530
<b>Poids à pleine charge (*)</b>	kg	900	1400	1650	2000
	lbs	1980	3080	3640	2530
<b>Débit d'huile</b>	l/min	40 - 80	70 - 150	70 - 150	70 - 150
	gal/min	11 - 21	18 - 40	18 - 40	18 - 40
<b>Pression d'huile maxi</b>	bar	300	350	350	350
	psi	4350	5075	5075	5075

\* Il incombe à l'installateur de vérifier les caractéristiques techniques du porteur, qui doivent être bien adaptées au poids et aux caractéristiques de l'équipement. Simex Srl décline toute responsabilité quant à l'utilisation des informations fournies. Sous réserve de modifications techniques.