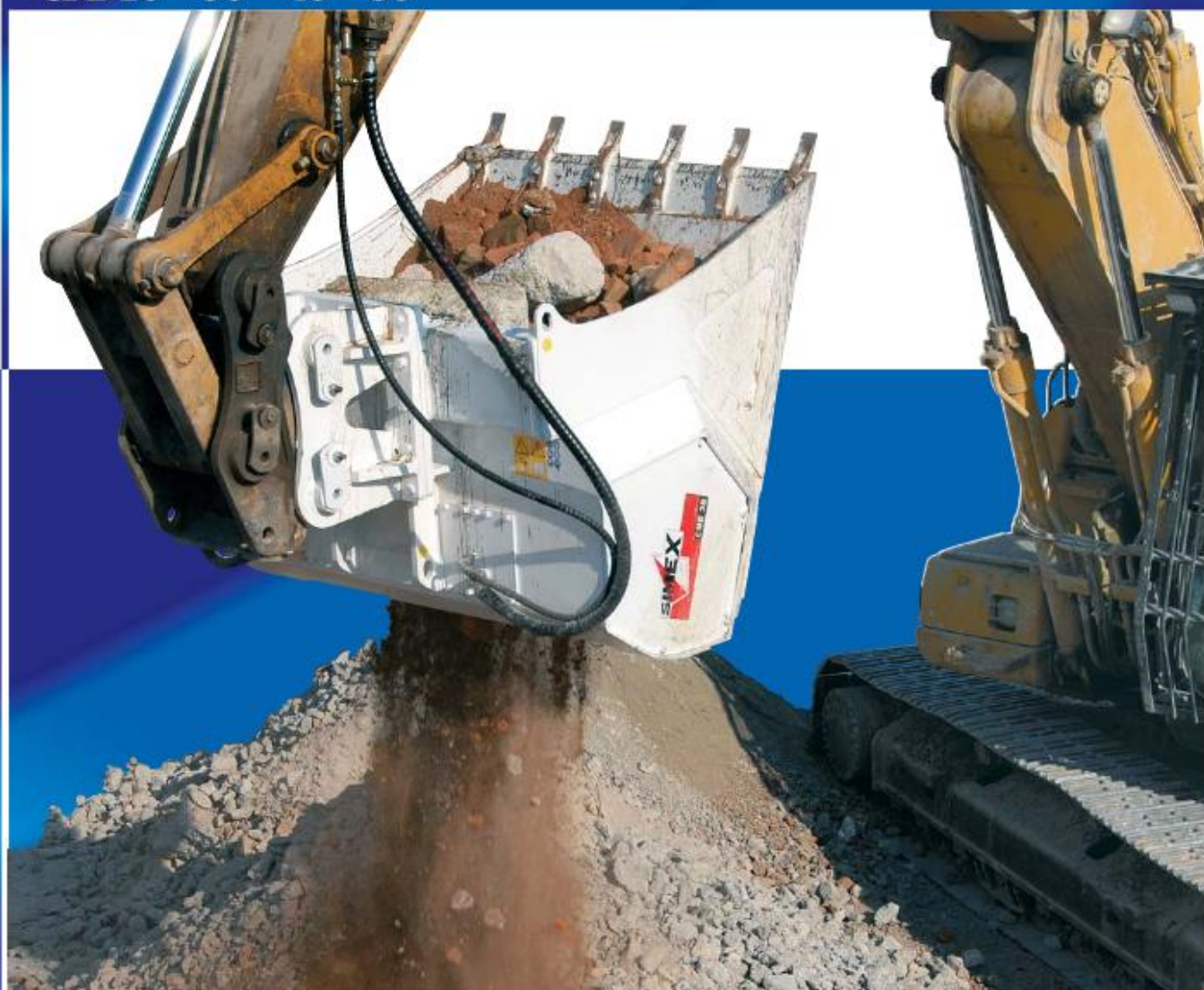


# GODET BROYEUR

CBE 20 - 30 - 40 - 50



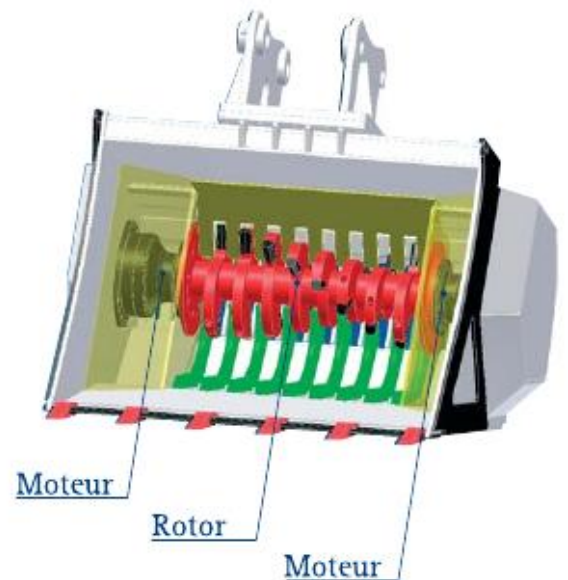
✓ Pour balancier de pelle.



NOUS REALISONS  
VOTRE SATISFACTION.

- ✔ Réalisé en forme de godet, il s'applique sur balancier de pelle.
- ✔ Grande gamme de modèles pour avoir toujours le godet adapté au porteur.
- ✔ Simple à utiliser: il se remplit comme un godet traditionnel.
- ✔ Ne génère pas de vibrations nuisibles à l'opérateur et au porteur.

- ✔ Deux moteurs hydrauliques à pistons de grande cylindrée en prise directe pour augmenter le rendement et la force à la dent.
- ✔ Possibilité d'utiliser une vitesse majeure en présence de matériaux de moyenne dureté afin d'augmenter la production.
- ✔ Possibilité d'utiliser des configurations personnalisées du rotor pour broyer des matériaux spécifiques.



# BROYER DIRECTEMENT SUR LE CHANTIER



✔ Possibilité de rentrer et de se déplacer avec grande agilité dans des petits chantiers étroits.

✔ **ADVANTAGES.**  
Abatement des coûts car les matériaux demolith peuvent être broyés et reutilisés directement sur le chantier.



✔ Matériaux qui peuvent être broyés:  
briques, tuiles, verre, béton armé, pierres, carrelage, plaques d'asphalte.

✔ Ne souffre pas la présence de terrain végétal, morceaux de bois, matériaux humides ou mouillés, matériaux déformables.



✔ Le matériel broyé peut avoir différents calibrages:  
0-50 mm, 0-70 mm, 0-100 mm

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	CBE 20	CBE 30	CBE 40	CBE 50	
Largeur	1400	1640	1860	2350	mm
Capacité du godet	0,45	0,65	0,80	1,20	m <sup>3</sup>
Poids godet vide (5)	1200	2200	2700	4100	kg
Poids godet en pleine charge (1)(2)(3)(4)(5)	1700	2950	3600	5500	kg
Largeur rotor	630	750	970	1200	mm
Nombre de dents	5	6	8	10	n°
Poids requis pelle	10 - 16	16 - 24	24 - 35	35 - 50	ton
Débit d'huile	100 - 270	200 - 400	200 - 500	350 - 600	l/min
Pression requise	350 - 230	350 - 230	350 - 230	350 - 230	BAR
Force de coupe max.	102 - 62	152 - 92	152 - 92	190 - 122	KN

(1) Considéré matériau à broyer ayant une densité max de 1,1 t/m<sup>3</sup>

(2) Le porteur doit avoir une capacité opérationnelle acceptée qui, sommée au poids de son godet standard doit être égale ou supérieure au poids du godet broyeur en pleine charge.

(3) Il appartient à l'installateur de vérifier que les caractéristiques du porteur soient adaptées au poids et aux spécifications de l'équipement choisi.

(4) Considéré godet complètement pleine.

(5) Avec platine.

Matériaux et spécifications peuvent varier sans préavis.  
Les équipements illustrés peuvent être dotés avec des accessoires disponibles uniquement en option. - SIMEX030403



NOUS REALISONS  
VOTRE SATISFACTION.