



Godet concasseur | Gamme de produits



Une technologie de pointe dédiée à votre productivité



Applications :
démolition, construction de routes, terrassement,
carrières, réhabilitation environnementale,
labour en profondeur des vignobles.



CHOISISSEZ VOTRE DIMENSION

■ Que ce soit pour de petits chantiers ou des travaux de grande envergure, nous proposons des godets concasseurs pour les pelles à partir de 10 tonnes. Nous vous aiderons à déterminer la taille adaptée à votre excavateur.

RECYCLAGE SUR SITE

■ Ramassez les matériaux et broyez-les directement sur site. Nos godets concasseurs augmentent votre efficacité...

COÛTS DU BROYAGE

■ Réduire ou supprimer les coûts de transport et d'élimination des décombres permet des économies considérables. Avec nos godets concasseurs, votre travail est encore plus compétitif.

Les godets concasseurs Montabert offrent une nouvelle approche **du traitement et du recyclage des gravats** de pierre, d'asphalte et de béton **sur site**. Ces godets robustes sont nettement plus économiques que des équipements de broyage et de manutention séparés. Ils éliminent également **les opérations coûteuses** de transport **et de mise au rebut**. Un électro-aimant de récupération des ferrailles est proposé en option. Il peut facilement être installé sur site.



LES CARACTÉRISTIQUES IDÉALES

- Concassage de tous types de matériaux inertes : pierre, béton et asphalte, déchets de mines et de carrières.
- Gamme complète comprenant différentes tailles, adaptées aux chantiers.
- Réutilisation sur site des matériaux en une seule opération de ramassage et concassage, ou concassage et chargement en vue de leur transport.
- Structure robuste destinée aux applications les plus exigeantes ; fonctionnement fiable et durable ; entretien minimal.
- Godets à grande ouverture et grande contenance.
- Concassage rapide des matériaux pour obtenir des dimensions de 20 à 120 mm.
- Aimant en option : facile à fixer au godet sur site. Ce séparateur électromagnétique est fourni avec son kit d'installation complet.

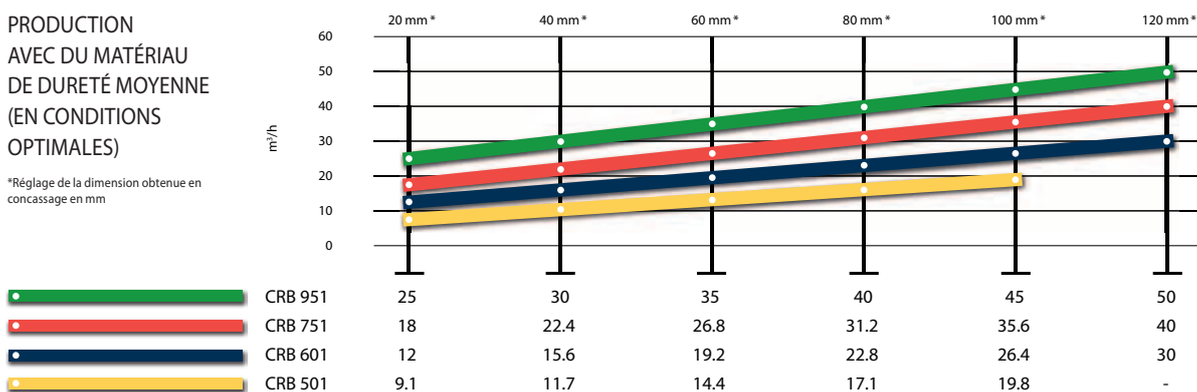


Caractéristiques techniques

Modèle		CRB501	CRB601	CRB751 / CRB751 HD	CRB951 / CRB951 HD
Poids recommandé du porteur	t	10 - 16 t	16 - 24 t	24 - 34 t / 25 - 34 t	> 34 t / > 35 t
Poids en ordre de marche	kg	1500	2250	3500 / 4000	4900 / 5300
Capacité	m ³	0,50	0,60	0,80 / 0,75	1,00 / 1,00
Poids (chargé avec un matériau de 1100 kg/m³)	kg	2050	2910	4380 / 4825	6000 / 6400
Ouverture du godet (l x h)	mm	600 x 450	700 x 550	900 x 510 / 900 x 450	1200 x 450 / 1200 x 450
Ouverture des mâchoires	mm	De 20 à 100	De 20 à 120	De 20 à 120 / de 20 à 120	De 20 à 100 / de 20 à 100
Longueur	mm	1800	2080	2150 / 2450	2450 / 2450
Largeur	mm	1050	1080	1350 / 1350	1650 / 1650
Hauteur	mm	1200	1250	1435 / 1450	1450 / 1450
Débit d'huile	L/min	120 - 320	150 - 320	180 - 320 / 180 - 320	220 - 320 / 220 - 320
Pression de fonctionnement minimale	bars	230	230	230 / 230	230 / 230
Contrepression maximum	bars	10	10	10 / 10	10 / 10
Dimensions obtenues en concassage	mm	>=20 <=100	>=20 <=120	>=20 <=120	>=20 <=120

PRODUCTION
AVEC DU MATÉRIAU
DE DURETÉ MOYENNE
(EN CONDITIONS
OPTIMALES)

*Réglage de la dimension obtenue en concassage en mm



Montabert: une présence internationale dans plus de 100 pays. Optimisez les performances de vos accessoires de démolition en contactant notre réseau parfaitement formé à nos produits. Le réseau Montabert vous apporte son expertise lors de la mise en route, l'entretien avec des pièces de rechanges d'origine, l'assistance technique et la formation.

mail.info@montabert.com
www.montabert.com

©2010 MONTABERT M 18521609-FR (02-10)



MONTABERT SAS - 203, route de Grenoble - 69800 Saint Priest, France

Les informations contenues dans cette brochure n'ont pas valeur contractuelle et ne sauraient en aucun cas être considérées comme une déclaration ou une garantie explicite ou implicite relative aux produits figurant sur cette brochure. Toutes garanties ou autres conditions de vente des produits doivent être conformes aux conditions de vente standard de Montabert pour de tels matériels, ces conditions étant disponibles sur demande. Les spécifications et machines peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis.



FSC
Mixed Sources
www.fsc.org