



GODET CONCASSEUR ALLU CATALOGUE PRODUITS.

ALLU 

CRUSHER.

DISTRIBUTEUR

CIMAX

146 rue de l'Aéropostale
69124 COLOMBIER SAUGNIEU

04.78.40.40.08

www.cimax-tp.com

CARACTÉRISTIQUES DU GODET CONCASSEUR ALLU.



1. Châssis principal
2. Mâchoire supérieure
3. Plaques de concassage – plaque de concassage supérieure ; sûre et simple
4. Châssis profilé résistant à l'usure – pas de pièces externes pour une durée d'utilisation étendue
5. Boucliers et plaques latérales inclinés – offrent un châssis rigide, réduisent l'usure et assurent un taux de remplissage supérieur du godet
6. Axe de réglable pour une granulométrie facilement et rapidement ajustable
7. Courroie d'entraînement protégée – pas de maintenance ni de réglage



AVANTAGES.

- Meilleur taux d'utilisation de la pelle
- Moins de matériaux à évacuer pour des coûts réduits
- Réduction de la pollution grâce à la limitation des coûts de transport et de carburant
- Godet concasseur mobile, facile à manipuler, même dans les espaces étroits et restreints
- Mise en marche rapide
- Pas besoin de logistique ni d'autorisation
- Changement aisé de la granulométrie



ALLU CRUSHER FEATURES & BENEFITS.

Le godet concasseur ALLU est conçu pour les pelles de 8 à 35 tonnes. La série compte 4 modèles, conçus pour concasser divers matériaux directement sur site.

Le godet concasseur ALLU est conçu pour être efficace en toute situation. Ses flancs sont plats et sa lame est inclinée, pour un remplissage plus facile et une plus grande résistance aux dommages. Les plaques latérales incurvées ajoutent une résistance au châssis, sans surpoids.

Le volant et la courroie d'entraînement sont placés à l'intérieur de l'unité afin de les protéger de l'usure. Le changement de granulométrie a été simplifié au maximum, grâce à l'axe de réglage. Les trois modèles proposent 16 tailles de granulométrie différentes.

Le mouvement excentrique de la mâchoire inférieure permet la libre circulation des matériaux à travers les mâchoires, pour une capacité de sortie des matériaux supérieure, qui distingue ALLU de ses concurrents. La mâchoire du godet concasseur ALLU peut fonctionner dans les deux sens, ce qui permet d'éviter tout colmatage des matériaux, même humides.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES.

	AC 8-15	AC 10-16	AC 20 - 22	AC 25-37
Pelle (t / US ton)	8-11 / 9-12	10-14 / 11-15	15-22 / 17-24	23-35 / 25-39
Poids (kg / lbs)	1400 / 3,090	1740 / 3,840	2465 / 5440	3820 / 8420
Pression de service (bar / ksi)	250 / 3600	250 / 3600	250 / 3600	250 / 3600
Débit de fonctionnement max (l/min / gpm)	80 / 21	95 / 25	160 / 42	180 / 47
Capacité de chargement (m ³ / yd ³)	0.35 / 0.46	0.35 / 0.46	0.5 / 0.65	1.0 / 1.31
Ouverture de la machoire (mm / in)	260 / 10	370 / 14.6	370 / 14.6	370 / 14.6
Reglage de la granulometrie (mm / in)	0-16 to 0-200 (0-5/8 to 0-8)	0-16 to 0-200 (0-5/8 to 0-8)	0-16 to 0-200 (0-5/8 to 0-8)	0-16 to 0-200 (0-5/8 to 0-8)



PRINCIPAUX DOMAINES D'APPLICATION.

- Chantiers de démolition
- Chantiers de fondations et d'excavations
- Chantiers de construction
- Chantiers de travaux routiers
- Recyclage des déchets de béton
- Recyclage de l'asphalte
- Mines et carrières
- Pipeline
- Industrie de la brique et de la céramique



AC 8 - 15



AC 10 - 16



AC 20 - 22



AC 25 - 37



GODET CONCASSEUR ALLU ET TRANSFORMER ALLU.

L'ALLU Transformer est un accessoire hydraulique pour chargeur, pelle ou chargeur compact. Il crible, pulvérise, aère, mélange, sépare, alimente et charge des matériaux, en un seul processus. De la terre végétale, la terre excavée et la terre contaminée, à l'argile, la tourbe, les écorces et le compost, ainsi que les déchets biologiques, les déchets de démolition et de construction, et même l'asphalte broyé, le charbon, le schiste bitumineux et certains calcaires.

NOUS TRANSFORMONS VOS PROCÉDÉS, VOS MACHINES ET VOTRE EFFICACITÉ.

Les godets concasseurs et le godet cribleur ALLU sont complémentaires. Les deux fonctions sont souvent requises sur un même site et vont de pair. En pré-criblant le matériau avec le godet cribleur ALLU Transformer, la capacité du godet concasseur ALLU est améliorée, car les matériaux fins ont été éliminés. Si les matériaux sont humides, les matériaux fins tendent souvent à s'agglomérer, ce qui provoque des colmatages. En outre, la qualité du produit final souhaitée est largement améliorée. Le matériau pré-criblé peut être réutilisé en matériau de remblayage.



TRANSFORMER ALLU



CONCASSEUR ALLU

AVANTAGES LIÉS À L'UTILISATION DU GODET CRIBLEUR ALLU TRANSFORMER ET DU GODET CONCASSEUR ALLU SUR LE MÊME SITE.



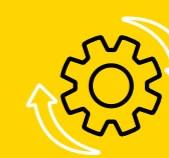
Un seul engin de base et opérateur nécessaires



Faibles coûts d'investissement



Solutions entièrement mobiles sur site



Traitement initial des matériaux fins avec l'ALLU Transformer et des matériaux durs avec le godet concasseur ALLU. Augmentation de la capacité globale.



Moins de matériaux à évacuer pour des coûts réduits



ALLU.NET

DISTRIBUTEUR



146 rue de l'Aéropostale
69124 COLOMBIER SAUGNIEU

04.78.40.40.08
www.cimax-tp.com

