

MB

PRÉSENTE SES NOUVEAUX GODETS CONCASSEURS

Déjà 10 ans que le numéro un mondial des godets concasseurs et cribleurs est arrivé en France. Le groupe italien MB Crusher est désormais présent partout dans le monde.

À l'origine de l'entreprise, une invention : le godet concasseur imaginé par une famille d'entrepreneurs italiens qui a l'idée de faire du godet un outil applicable directement aux pelles. D'un prototype artisanal, le concept se transforme en une solution professionnelle que nombre d'acteurs du TP plébiscitent. Dès lors, MB contribue à changer radicalement les méthodes de concassage traditionnelles en offrant de nouvelles opportunités (concassage direct sur chantier, réduction de l'emploi d'engins mécaniques, suppression du problème d'élimination en décharge, réduction des coûts de transport et de gestion...).

Un beau succès en France

Une première filiale naît en France en 2007. Très vite, les entreprises de terrassement comprennent l'intérêt de la solution ; en 10 ans, déjà plus de 1 000 godets concasseurs MB ont été vendus dans l'Hexagone ! Aujourd'hui, MB, avec sa Série 4 propose une machine nouvelle génération, plus compacte et plus stable. La structure interne a été repensée afin d'augmenter la productivité et de proposer de nouvelles options de réglages des dimensions du matériau en sortie ; et grâce à un système de graissage centralisé intégré, l'entretien est aussi facilité. Toujours plus de fiabilité et de robustesse ! À noter : MB sera présent à Matexpo.



© MB



UNIQUE

ALWAYS & EVERYWHERE

DDMADVERTISING.COM

MB
THE CRUSHING EVOLUTION

WORLDWIDE LEADER Depuis plus de quinze ans, MB CRUSHER conçoit et produit des outils et des solutions avancées pour le secteur du terrassement, de la démolition et du recyclage. Produits de dernière génération, qui s'adaptent à tout type d'engins de chantier, pour les transformer en concasseur en augmentant leurs performances tout en optimisant les ressources sur le chantier.



N° vert: 0805858106
info@mbfrance.fr
www.mbfrance.fr



SIM 2017



Démolitions | Travaux Routiers | Chantiers Urbains
Recyclage | Carrières et Mines | Excavations