

## LE CONCASSAGE À L'ITALIENNE

MECCANICA BREGANZESE est arrivée en France en 2006, à l'occasion d'INTERMAT, avec une équipe réduite, dont l'objectif était essentiellement de sonder le marché français. Les résultats furent excellents, avec plus de 15 machines vendues à l'issue du salon, ce qui donna une motivation supplémentaire pour implanter une équipe commerciale sur le sol français. Cette structure est opérationnelle depuis janvier 2007 et les ventes démarrent depuis progressivement.

MB Spa est née il y a huit ans dans une petite localité de la province de Vicence en Italie, sous l'impulsion de ses fondateurs, les frères AZZOLIN, qui développent un nouvel équipement pour concasser les matériaux inertes directement sur place : c'est ainsi qu'ils créent leur ligne de godets concasseurs, révolutionnant quelque peu la façon de travailler sur les chantiers. Et en partant du marché italien, MB va, en quelques années seulement, conquérir les plus importants marchés européens.

Entièrement réalisés dans son unité de Breganze, **les godets concasseurs sont aujourd'hui disponibles en quatre modèles et un accessoire** – l'électro-aimant, nouveauté présentée en avant-première au salon SAIE 2007 de Bologne.

### BF60.1

Les plus petits godets concasseurs de la série pèsent 1,5 tonne et sont conseillés pour les excavatrices de 8 à 12 tonnes. L'ouverture de la mâchoire mesure 60 x 45 cm et le volume de charge équivaut à 0,5 m<sup>3</sup>.

Le calibrage en sortie peut être réglé entre 20 et 100 mm, tandis que la production horaire moyenne se situe entre 9,1 et 19,8 m<sup>3</sup>.



### BF 70.2

Ces godets concasseurs pèsent 2,25 t et sont conseillés pour les excavateurs de 14 à 20 tonnes. L'ouverture de la mâchoire mesure 70 x 55 cm et le volume de charge équivaut à 0,6 m<sup>3</sup>. Le calibrage en sortie peut être réglé entre 20 et 120 mm, tandis que la production horaire moyenne se situe entre 12 et 30 m<sup>3</sup>.

### BF 90.3

Premiers godets concasseurs à être produits et commercialisés, les modèles BF 90.3 pèsent 3,5 tonnes et sont conseillés pour les pelles de 20 à 28 tonnes.

L'ouverture de la mâchoire mesure 90 x 45 cm et le volume de charge équivaut à 0,75 m<sup>3</sup>. Le calibrage en sortie peut être réglé entre 20 et 120 mm, tandis que la production horaire moyenne se situe entre 18 et 40 m<sup>3</sup>.



*MB consacre une grande partie de ses ressources dans la recherche technologique pour développer de meilleures solutions.*



*Concassage, production et recyclage sur place sont synonymes de réduction de coûts.*

### BF 120.4

Les plus grands de la série pèsent 4,9 t et sont adaptés pour les excavateurs au delà des 28 tonnes. L'ouverture de la mâchoire mesure 120 x 455 cm et le volume de charge équivaut à 1 m<sup>3</sup>. Le calibrage en sortie peut être réglé entre 20 et 120 mm, tandis que la production horaire moyenne se situe entre 25 et 50 m<sup>3</sup>.

### Le séparateur magnétique

Ce nouveau système de séparateur magnétique a été conçu pour répondre à un problème constant : la difficulté de séparer les matériaux ferreux des autres matériaux concassés. Présenté en avant-première à la fin de l'année 2007 au salon SAIE de Bologne, ce système a immédiatement remporté un vif succès auprès des utilisateurs de godets concasseurs. Il est disponible pour tous les modèles de godets concasseurs BF (BF 60.1, BF 70.2, BF 90.3 et BF 120.4), et se compose d'un aimant pesant 250 kg, d'un support et d'un kit d'installation.



*MB Spa est certifiée ISO 9001:2000, une étape indispensable dans la qualification de ses produits.*

*Les clients bénéficient d'assistance du montage à l'utilisation.*

**Stand : 6 K 070  
E9 Paris Demo 07**