

En bref

Manitou prévoit de supprimer 650 emplois

Avec des bénéfices prévus à - 40 % en 2009, le constructeur d'engins de manutention tout-terrain Manitou lance un plan de réduction de coûts et envisage la suppression de 650 em-plois sur un total de 3 300 dans le monde, dont 2 800 en France.

Marconne Fauconnier

La société Fauconnier (Distilleries Ryssen), va investir 10 millions d'euros sur le site de Marconne, dont une partie sera consacrée à la construction de nouveaux bâtiments

Boulogne sur Mer Site Comilog

Le nouveau parc d'activités du port de Boulogne, situé sur l'ancien site Comilog, s'étendra sur 20 hectares et sera construit en HQE. Son aménagement mobilisera 13 millions d'euros, financés à 50 % par la région et le reste par la CCI et la Communauté d'Agglomération du Boulonnais. Après Océan Délices qui disposera de 3 200 m² en Septembre prochain et dont la 1^{ère} pierre a été posée récemment, c'est l'entreprise Capitaine Houat a déposé un permis de construire pour s'implanter à son tour dans ce futur parc d'activités.

Les godets concasseurs M B S.p.A.

L'innovation qui révolutionne le travail des chantiers

M B S.p.A. sera présent sur le prochain salon Intermat qui se tiendra à Villepinte du 20 au 25 Avril prochain. L'entreprise italienne qui s'apprête à ouvrir sa filiale française est leader mondial dans la production et de vente de godets concasseurs avec mouvement à mâchoires.

En démarrant à partir de son propre marché italien, l'entreprise Mecanica Breganzese a réussi en quelques années à conquérir les plus importants marchés européens.

Leader mondial dans la production de godets concasseurs avec mouvement à mâchoires, spécialisée dans la préparation de granulats de carrières et le recyclage de matériaux de démolition, l'entreprise originaire de Vicenza (entre Vérone et Venise) est présente depuis peu sur le marché français.

Sa première incursion dans l'hexagone remonte en 2006, à l'occasion du salon Intermat 2006, durant lequel 15 machines avaient été vendues.

3 mois plus tard, M B S.p.A. remportait le premier prix du jury au Salon Mondial des Innovations Technologiques de Genève en tant qu'«inventeur et producteur» du Godet Concasseur.

L'entreprise exporte actuellement dans plus de 100 pays à travers le monde et en s'appuyant d'ailleurs sur un service après-vente de couverture nationale, qui va se traduire très prochainement par l'ouverture d'une filiale française.



La gamme M B S.p.A. se décline en 4 godets concasseurs allant de 0,5 m³ à 1 m³ de volume de charge.

Des produits tournés vers l'innovation

Le développement et la notoriété de la société sont en grande partie dus à la production de ses godets concasseurs innovants capables de concasser les matériaux inertes tout en les recyclant directement sur place, ce qui diminue considérablement les coûts.

Ces godets concasseurs permettent en effet de recueillir les produits à broyer et de les accumuler directement dans des camions ou dans la fosse à

remplir en accélérant ainsi considérablement les opérations de chantier.

Un des grands avantages est qu'il est ainsi possible de réutiliser le matériel inerte sans avoir à passer par la décharge.

Le concassage des différents matériaux et leur réutilisation directement sur les chantiers (remplissage des fondations, des routes, etc.) entraînent tout naturellement une économie conséquente des coûts d'écoulement.

4 modèles pour un nouveau segment de marché

Les godets concasseurs fabriqués par M B S.p.A. ont donné naissance à un segment de marché auparavant inconnu, révolutionnant ainsi la façon de travailler sur les chantiers alors que jusqu'ici le concassage et le recyclage étaient réservés aux machines motorisées dotées de char et de chenilles.

La gamme se décline suivant quatre modèles et un accessoire, l'électro-aimant, une autre nouveauté présentée en avant-première au salon SAIE 2007 de Bologne (voir plus bas).

Car la recherche technologique, constante chez MB, équivaut à un engagement continu et stratégique, une partie importante des bénéfices étant réinvestie pour continuer de développer des solutions sans cesse meilleures.

Autre élément stratégique : être en mesure d'offrir à ses clients un service d'assistance attentif au moment de l'acquisition et en après-vente.



Le séparateur magnétique, ou électro-aimant, permet de séparer les matériaux ferreux des autres matériaux concassés.

Les godets concasseurs sont livrés, installés et soigneusement testés, l'opérateur est conseillé afin d'en optimiser l'utilisation.

Secteurs d'application

- ◆ Les démolitions
- ◆ Le bâtiment en général
- ◆ Le secteur des mouvements au sol
- ◆ L'excavation
- ◆ Les travaux routiers
- ◆ Les carrières et les mines
- ◆ L'assainissement environnemental
- ◆ Le concassage de matériaux de carrières.

Le séparateur magnétique

Fruit d'une recherche constante vouée à découvrir des solutions innovantes en mesure de simplifier les opérations de concassage, le nouveau système de séparateur magnétique naît pour répondre à un problème constant : la difficulté de séparer les matériaux ferreux des autres matériaux concassés.

Disponible pour les 4 modèles, ce dispositif est composé d'un aimant pesant 250 kg, d'un support et d'un kit d'installation.

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.

Les 4 godets concasseurs de la gamme MB

Modèle	pooids	conseillé pour excavateurs de	ouverture de la machoire	volume de charge	production horaire moyenne *
BF 60,1	1,5 t	8 à 14 tonnes	60 x 45 cm	0,5 m ³	9,21 à 19,8 m ³
BF 70,2	2,25 t	14 à 20 tonnes	70 x 55 cm	0,6 m ³	12 à 30 m ³
BF 90,3	3,5 t	20 à 28 tonnes	90 x 45 cm	0,75 m ³	18 à 40 m ³
BF 120,4	4,9 t	plus de 28 tonnes	120 x 45 cm	1 m ³	25 à 50 m ³

* selon le calibrage souhaité

En bref

Bâtiment

- 4 % au premier trimestre pour la Capeb et - 4 % prévu selon la FFB

La Capeb a annoncé que l'artisanat du bâtiment a connu une baisse de son activité de 4 % en volume au 1^{er} trimestre 2009.

Une baisse qui touche plus le neuf (- 5,5 %) que la rénovation (- 3%).

La baisse d'activité est moindre chez les couvreurs-plombiers-chauffagistes (-2,5%) que chez les maçons (- 5%) ou les électriciens, les menuisiers-serruriers (-3,5 à -4%).

Dans le même temps, Didier Ridoret, Président national de la FFB, vient de pronostiquer une activité en baisse, pour 2009, de ... 4 %, ce qui représenterait plus qu'une perte de 20 000 emplois et non plus de 30 000.

Quant au carnet de commandes, s'il se situe encore à 5,6 mois pour les entreprises adhérentes de la FFB, il n'était plus que de 90 jours en Mars contre 105 jours en Novembre 2008 pour ceux de la Capeb.