

Des machines et des hommes

MB Crusher : Le bois ici, le plastique là-bas...

Requalification, restructuration, renouvellement urbain n tout cela a contribué à l'activité des entreprises du Bâtiment, au vue de l'absence presque totale de projet de construction, que ce soit dans le secteur public ou privé. La plus grande partie de celles-ci s'étant spécialisée dans le secteur des chantiers de restructuration; beaucoup de ces chantiers prévoient par la suite l'élimination totale des édifices obsolètes. Pour réduire au minimum l'impact de la démolition, que ce soit sur le plan du bruit ou de la poussière, il est possible d'opter pour une technique de démolition sélective, en plaçant sur les excavateurs une pince de tri MB-G 900.

La pince MB-G900 est un outil de 780 kg, spécialement projetée par MB Crusher de Fara Vicentino. Dotée d'une capacité de chargement de 0,43 m³ à griffes fermées lui permettant d'effectuer sans problème les opérations de démolition d'éléments de maçonnerie; la pression de fermeture et peut aller de 200 à 400 bars.

La pince de MB permet d'effectuer une sélection vraiment précise des différents matériaux dès la phase de démolition, elle permet de déplacer les matériaux recyclables tels que le bois ou le métal. La MB-G900 est en plus dotée de toute une série d'innovations techniques qui augmentent son champ d'action; du système

d'accrochage incliné ainsi que la rotation hydraulique à 360°. La forme de la pince est spécialement étudiée pour permettre le déplacement d'un important volume de matériel, grâce à la large ouverture en griffe ouverte qui atteint 540 mm.

Par ailleurs MB a développé trois autres pinces sélectives avec les mêmes caractéristiques:

- Le modèle le plus petit, la MB-G600, pour des véhicules allant jusqu'à 12 tonnes, avec une capacité à griffes fermées de 0,29 m³;
- La MB-G1200 atteint une capacité de 0,71 m³ et est adaptée aux



excavateurs avec poids de charge compris entre 18 et 25 tonnes

- le modèle le plus grand de la gamme MB, la MB-G1500, de 2 tonnes, qui offre une capacité de 1,43 m³.

marketing@mbr crusher.com
Tél.: +39 04 45 308148



ARDEN EQUIPMENT® lance l'ARDEN JET le premier système de pulvérisation d'eau, intégré d'usine, dans une cisaille de démolition.

A l'occasion du salon international BAUMA à Munich, Arden Equipment lance l'ARDEN JET le premier système de pulvérisation d'eau intégré d'usine dans une cisaille de démolition pour réduire les émanations de poussières. Pour la première fois un fabricant d'équipements ose intégrer dès sa conception un système de pulvérisation d'eau sous haute pression dans une cisaille. En effet, les buses d'arrosage ont été positionnées au plus proche des mâchoires et humidifient avec précision la zone à démolir tout en suivant les mouvements de translation et de rotation de l'outil.

Les buses peuvent être orientées ou changées à la demande du client permettant d'utiliser différents

diamètres et formes de pulvérisation afin d'être le mieux adapté aux conditions d'un chantier.

Les quantités d'eau seront fortement diminuées d'une part par une pulvérisation au plus proche de la zone de démolition et d'autre part du fait de l'utilisation d'eau sous haute pression (jusqu'à 170 bar) engendrant un brouillard très fin, par conséquent très efficace en terme de captation des poussières.

L'ARDEN JET est disponible sur les cisailles universelles CU031 et CU022 mais aussi sur les cisailles dédiées de la même catégorie.

Xavier PINGRET
Tel: 03 24 33 64 34 - Mob: 06 23 44 43 89
Xavier.pingret@arden-equipment.com

Machines de terrassement: les compagnies leaders du marché ont choisi d'exposer à SaMoTer 2017 pour sa 30^e édition.

CASE CE, Hyundai, Kobelco et Komatsu sont les premières sociétés à signer pour la 30^e édition de SaMoTer, l'évènement triennal prévu à Verone du 22 au 25 février 2017. SaMoTer a été le point repère du secteur des équipements de construction. La prochaine édition prévue sera concentrée sur la gestion et la prévention des urgences environnementales. Les 4 sociétés

ont très rapidement confirmé leur présence et sont une preuve de deux faits importants: tout d'abord que les sociétés internationales sont prêtes à investir dans un évènement stratégique pour le marché des matériels de constructions. Ensuite que la Veronafiere agit dans le bon sens en créant un salon adapté aux besoins des exposants et du secteur. Les représentants de Case Construction

Equipment, de Hyundai Heavy Industries Europe, de Kobelco et de Komatsu ont tous confirmé que le marché italien des matériels de construction est en croissance et qu'ils sont prêts à apporter leur expertise et l'assistance technique nécessaire aux visiteurs. Ils sont chacun enthousiaste pour cet évènement incontournable

du marché, notamment Komatsu pour le lancement de leurs nouveaux produits ou Kobelco pour sa première exposition au salon.

Valentina Ferronato - Tél.: +39 045 82 98 303 - ferronato@veronafiere.it

SaMoTer

30th INTERNATIONAL EARTH-MOVING AND BUILDING MACHINERY EXHIBITION
VERONA, ITALY 22-25 February 2017 | samoter.com