

**11/04/2016 - BOMAG MARINI na Bauma 2016**



Em breve acontecerá mais uma edição da BAUMA, a maior feira de equipamentos para construção civil do Mundo que abre suas portas de 11 a 17 de Abril em Munique na Alemanha. Estamos concentrados e nos preparando para mais uma vez, apresentar um grande número de lançamento e inovações tecnológicas no estande do Grupo Fayat.

Conheça alguns dos novos produtos que poderão ser encontrados e testados de perto em nosso estande:

A nova vibroacabadora BF 300-2 com sistema hidráulico auxiliar de basculamento, menor consumo de combustível de sua categoria e vários acessórios opcionais como faróis de LED e iluminação por balões.

A BMF 2500 garante alimentação homogênea e consistente para vibroacabadoras de asfalto, resultando em um menor tempo de execução de trabalho e maior qualidade na construção de estradas.

O portfólio de fresadoras está sendo estendido com cinco novos modelos, que incluem a poderosa fresadora de 2 metros BM 2000/75.

Com a compacta e poderosa recicladora MPH 364, a BOMAG agora oferece um novo modelo de entrada para o segmento de Aplicações de Reciclagem para os mercados internacionais.

A nova geração de rolos compactadores de solos BOMAG impressiona com sua eficiência máxima, baixo impacto ambiental e facilidade operacional.

A usina de asfalto transportável em containers, BE TOWER, com produção de até 160 t / h, foi desenhada pela MARINI para garantir alto desempenho e ao mesmo tempo oferecer alto conteúdo de tecnologia e inovação com manutenção facilitada.

A XPRESS 2500 é uma usina gravimétrica movel Premium. Ela engloba todas as características de uma usina fixa, como por exemplo, a taxa de produção elevada (até 200 t / h), mas ao mesmo tempo, proporciona mobilidade total sobre rodas, sem ultrapassar as dimensões de trânsito rodoviário.

A Equipe BOMAG Marini Latin America estará presente para te receber no estande: FS 1009 na parte externa.

Esperamos por você!

Foto: divulgação  
Comunicação

BOMAG MARINI Latin America ♦ FAYAT Group