



Michelin lança pneu para carregadeiras

O pneu XHA2 foi apresentado pela Michelin na M&T Expo 2009 como uma solução para a maior produtividade e redução de custos em operações com pás carregadeiras. Segundo a fabricante, o modelo incorpora uma camada adicional de borracha nos flancos e na banda de rodagem, oferecendo maior resistência às agressões e proteção contra possíveis perfurações. Como resultado, ele ganhou um incremento médio de 5% na profundidade dos sulcos em relação aos modelos tradicionais.

As inovações realizadas na nova geração de pneus XHA resultaram em modelos com maior aderência no solo, mesmo em aplicações fora-de-estrada, o que aumenta a capacidade de tração da carregadeira de rodas e torna seu ciclo de operação mais rápido. Isso se traduz em economia de combustível e em ganhos de produtividade. Devido à maior resistência da carcaça, a empresa ressalta a rentabilidade obtida pelo usuário com seu reaproveitamento em futuras recapagens.

www.michelin.com.br

Dynapac amplia a linha de rolos tandem

Com o lançamento dos compactadores vibratórios CC224HF, de 7,7 t, e CC424HF, de 10,5 t, a Dynapac ampliou a sua nova geração de rolos tandem (dois cilindros) oferecida no Brasil, antes composta apenas por modelos de 8,2 t, 11,6 t e 12,6 t. O modelo 224 vem equipado com motor de 80 hp de potência e o 424, com motor de 125 hp. Ambos podem ser adquiridos na versão de rolo combinado com quatro pneus traseiros.

Segundo a Dynapac, eles oferecem alta qualidade nos acabamentos superficiais por meio de partidas e paradas "suaves", que previnem a formação de ondas ou fissuras nas camadas de asfalto e permitem que um operador, mesmo sem habilidade, inicie a rolagem e pare sem deixar marcas na pista. Os rolos da nova linha são indicados para qualquer tipo de mistura asfáltica por meio de utilização de combinações de alta frequência e baixa amplitude nas camadas finas e de alta amplitude nas camadas espessas.

www.dynapac.com.br



Caçamba britadora ganha design compacto

Durante a Intermat 2009, realizada em Paris, no mês de abril, a italiana MB apresentou ao mercado internacional um novo modelo de caçamba britadora que veio se somar a sua linha de produtos. De acordo com a empresa, a caçamba modelo BF90.3 foi desenvolvida com um design mais compacto e balanceado, sem perder a capacidade de produção na hora de realizar a britagem de materiais no canteiro de obras.

A caçamba tem 3.500 kg de peso e uma capacidade de 0,8 m³, produzindo um material britado na faixa granulométrica entre 20 mm e 120 mm de diâmetro. Usada como implemento de uma máquina hidráulica, como escavadeiras, ela permite britar no próprio canteiro os materiais resultantes de demolição de concreto ou de escavação de rochas, possibilitando sua reutilização como argamassa ou base de fundações.

Além de reduzir os custos de transporte do material para bota-fora e de aquisição com insumos para a obra, a empresa ressalta que a tecnologia diminui impactos ambientais. O equipamento pode ser usado no processamento de materiais demolidos, em obras de infraestrutura, de edificações, em pedreiras e serviços de reabilitação de solos, entre outras aplicações.

www.mbcruiser.com