



Metso tem novo executivo nos segmentos de Mineração e Construção



A Metso anunciou a contratação no Brasil do Executivo Franz Treu que acumulará as posições de vice-presidente sênior para Mineração e Construção e diretor geral da

Metso Brasil Indústria e Comércio Ltda. Franz estará sediado na matriz Sul-Americana da empresa em Sorocaba (SP).

Graduado em Engenharia Mecânica e Análise de Sistemas, o executivo tem

formação acadêmica, que inclui MBA em Marketing. Em mais de 30 anos de profissão, ele acumulou experiências nas áreas de engenharia, indústria, distribuição e serviços. Em boa parte desse tempo, foi primeiro executivo das unidades de negócios.

A atual missão de Franz Treu é aumentar ainda mais a presença da empresa e seu suporte e portfólio de soluções para os clientes das áreas de mineração, construção, pedreiras e siderurgia dentre outras.

Mercado imobiliário reage

O mercado imobiliário já dá os primeiros sinais de reação, ao registrar significativo crescimento nas vendas. Em todas as cidades do País, especialmente São Paulo, o mercado voltou a vender em janeiro, fevereiro e março. De acordo com o Sindicato das Empresas de Compra, Venda, Locação e Administração de Imóveis Residenciais e Comerciais de São Paulo (Secovi), três razões levaram à reação. A primeira é que os empreendedores, para debelar a turbulência global, criaram condições que facilitaram muito a aquisição do imóvel. Elas vão desde prazos maiores nos financiamentos e descontos de até 15% nos preços a menor valor de entrada.

Outra é que a eclosão da crise, em setembro, levou o comprador a afastar-se dos estandes de venda, criando

uma demanda reprimida que agora começa a se afrouxar, muito em razão de promoções de venda.

Finalmente, o crédito em geral havia minguado com a desaceleração, mas não na mesma proporção no setor imobiliário, que opera com repasses carimbados, de destinação dirigida, originados da caderneta de poupança e do FGTS. As contratações de janeiro de 2009 com recursos da poupança atingiram R\$ 1,9 bilhão, 17,45% a mais que no mesmo mês de 2008.

Ainda segundo a entidade, a crise levou os agentes financeiros imobiliários a um processo de maior seletividade para emprestar ao setor imobiliário, o que ainda é sentido, mas não com a mesma intensidade verificada em outros setores da economia.

Trituração: as soluções da MB S.P.A

Líder mundial na fabricação e venda de caçamba trituradora tipo mandíbula, a MB S.P.A. produz quatro modelos básicos: BF 60.1 (adequado para escavadeiras na classe de 8 a 14 toneladas), BF 70.2 (para escavadeiras de 14 a 20 ton), BF 90.3 (para escavadeiras de 20 a 28 toneladas) e o maior modelo, o, BF 120.4, para escavadeiras com peso superior a 28 toneladas.

A empresa foi a primeira no mundo a fabricar a caçamba trituradora, criando assim um nicho de mercado anteriormente inexistente (trituração e reciclagem). O material esmagado pode ser reciclado diretamente no local, resultando em uma redução significativa de custos.

O bucket Crusher é uma ferramenta hidráulica, concebidos a partir da tradicional tecnologia triturador de mandíbula, com algumas modificações. Uma caçamba trituradora é operada por energia hidráulica fornecida pela escavadeira sobre a qual está instalada, que faz com que ambas funcionem em sinergia.

Este sistema torna possível reutilizar materiais inertes, sem ter que levá-los para um aterro, reduzindo os custos de eliminação, enquanto

a capacidade de moer diversos tipos de materiais torna possível utilizá-los diretamente na construção.

As áreas de aplicação destas ferramentas são numerosos

- Demolição
- Construção civil em geral
- Terraplenagem
- Escavação
- Obras rodoviárias
- Extração/Exploração mineral
- Recuperação de terras e vias escavadas



Quebra de pedras

O MB bucket crushers possibilita triturar qualquer tipo de material no local e em qualquer tipo de situação, com uma redução significativa dos custos de exploração. Graças à sua capacidade de produção, podem ser utilizados em pequenas, médias e grandes obras, dispensando, com ambas as plantas de locação e custos de transporte.

Separador de Ferro

A MB possui ainda solução para outro problema comum nas operações de esmagamento: a separação dos metais ferrosos a partir de materiais inertes a triturar.

Disponível para todos os modelos MB Bucket Crushers e fácil de instalar. Este dispositivo é composto de um imã de 250kg, um imã de apoio e um kit de instalação, e uma vez na caçamba facilita a separação de material ferroso a partir de materiais a serem triturados