

### 05/03/2015 - CSM amplia linha de produtos com oito lançamentos para a construção civil leve

Pelo quinto ano consecutivo, a CSM, uma das maiores e mais importantes empresas brasileiras no desenvolvimento de máquinas para construção, fôrmas, sistemas construtivos e engenharia de movimentação, participará da Feicon Batimat e apresentará ao público suas novidades para a construção civil leve. Com tecnologia própria e uma divisão de engenharia dedicada ao desenvolvimento de novos produtos, a empresa, este ano, traz oito lançamentos para o estande: o misturador forçado MF 270, o pedestal para guincho de coluna PG 400, a padiola PD 36, o carro porta-blocos PB 200, a girica GR 90 com basculante, a caixa metálica para massa, o balde metálico para concreto e o transportador manual de betoneiras TMB 400. A decisão de ampliar a gama de produtos oferecida ao mercado, mesmo em um momento de incertezas, está baseada no reforço da presença da marca no varejo da construção e na coleta e análise estatística de dados relacionados aos clientes e ao histórico de vendas da empresa. “Nossa marca já é um nome forte no varejo da construção. Ao longo de 35 anos construímos parcerias que hoje são a porta de entrada para aumentar a taxa de conversão dos produtos CSM nos pontos de vendas”, revela o gerente de marketing da empresa, Alexsandro Possani. Como parte da estratégia para ganho de produtividade comercial, os novos produtos serão expostos junto ao portfólio já consagrado da CSM durante a feira, que reúne mais de 120 mil visitantes e é tida como uma oportunidade de estreitar o relacionamento com o público-alvo da empresa.

Ao todo, a CSM pretende reunir cerca de 40 equipamentos no estande C 198, mesma localização dos anos anteriores. Com uma diversidade ainda maior de produtos CSM, o público encontrará tudo o que precisa em equipamentos e componentes em um único local. “Quem precisa de um misturador ou uma betoneira, provavelmente precisará de um carrinho de mão, uma girica ou uma padiola. Agora nós poderemos oferecer isso também.”

Durante o evento, a serviço do público que visitar o estande da CSM, estará uma equipe tecnicamente qualificada.

A diversão no estande ficará por conta do concurso “Chute à betoneira”, com distribuição de prêmios para os bons de bola, que marcarem gols.

#### **Lançamentos**

**Misturador Forçado MF 270:** foi projetado para produzir mistura de concreto e argamassa, como uma alternativa à betoneira. O equipamento tem capacidade volumétrica da cuba (tambor) de 270 litros e capacidade máxima de mistura de 160 litros, por ciclo. Nos testes com o equipamento foram efetuados 20 ciclos por hora. Os dispositivos de segurança na tampa do misturador impedem que haja contato do operador com o mecanismo interno girante.

**Pedestal para Guincho de Coluna PG 400:** com capacidade para até 400 Kg, o uso do pedestal é a maneira mais segura de elevação de materiais por meio de guincho de coluna.

**Padiola PD 36:** com carga máxima de 70 Kg ou 36 litros (o equivalente a quatro baldes), a Padiola deixa o carregamento de agregados até a betoneira/misturador muito mais fácil. A ferramenta também pode ser usada para transporte de agregados, como pedra e areia.

**Carro Porta-Blocos PB 200:** indicado para o transporte de blocos e tijolos, o carro porta-blocos possui sistema de içamento para elevação por meio de guinchos de coluna ou guinchos de elevação e tripé. Cada viagem comporta 36 unidades de blocos de concreto ou 90 unidades de tijolos.

**Girica GR 90 com Basculante:** o que diferencia a girica de um carrinho de mão é o sistema de içamento (por cabo basculante) para elevação por meio de guinchos de coluna ou guinchos de elevação com tripé. A girica comporta volume máximo de 90 litros ou 220 kg de carga máxima.

**Caixa Metálica para Massa:** fabricada em aço, com acabamento arredondado, a caixa metálica tem volume máximo de 20 litros e é muito prática para o acondicionamento e transporte de massa e outros materiais nos canteiros de obra, facilitando a rotina dos operários.

**Balde Metálico para Concreto:** com capacidade de 10 litros, o balde metálico possui alça lateral que facilita o manuseio.

Transportador Manual de Betoneiras TMB 400: destinado ao transporte de betoneiras CSM modelos até 400 litros, o equipamento reduz o esforço humano no transporte para armazenagem ou no deslocamento para uso da máquina no local onde o concreto será produzido e utilizado.

### Serviço

Feicon Batimat

Estande CSM – posição C198 (esquina das ruas H e 7)

Data: 10 – 14 Março | 2015

Horários: terça a sexta das 11h às 20h – sábado das 9h às 17h

Pavilhão de Exposições do Anhembi – São Paulo – SP – Brasil

Sobre a CSM - A CSM é uma das maiores e mais importantes empresas brasileiras no desenvolvimento de máquinas para construção, fôrmas, sistemas construtivos e engenharia de movimentação. Fundada em 1979, suas três divisões de negócios estão instaladas na região norte do estado de Santa Catarina, em Jaraguá do Sul e Schroeder, e juntas ocupam mais de 128.340 m<sup>2</sup> de área total e 29.900 m<sup>2</sup> de área construída. A empresa também possui dois centros de distribuição, um em João Pessoa (PB) e outro em Belo Horizonte (MG). O esforço e o investimento continuado da CSM para capacitação da mão-de-obra e para desenvolver novas tecnologias, novos produtos e processos estão na base do crescimento sólido e sustentável dos negócios da empresa. A CSM distribui seus produtos a home-centers e varejistas de todo o País e fornece equipamentos, sistemas e máquinas para grandes obras, como a construção de estádios, metrô, pontes e fábricas de concreto. Para saber mais sobre a CSM, acesse o site: [www.csm.ind.br](http://www.csm.ind.br)

Expressão das Letras Soluções Integradas em Comunicação