



Wirtgen Group e Ciber lançam equipamentos durante M&T Expo 2015

Grupo apresenta ao mercado brasileiro novos equipamentos e investe na nacionalização de pavimentadora e rolo compactador. A Ciber Equipamentos Rodoviários, subsidiária do Grupo Wirtgen (Wirtgen, Vögele, Hamm e Kleemann) no Brasil, apresenta ao mercado brasileiro e latino americano quatro grandes lançamentos para construção de rodovias e mineração.

Entre eles, o britador de cone sobre esteiras Mobicone MCO 9 EVO, o pré-lançamento da nova usina de asfalto Ciber iNova 2000 P2, e a nacionalização da produção da pavimentadora Vögele Super 1300 “traço 3” e do compactador Hamm HD 90.

Entre as novidades nos equipamentos, estão:

•Britador cônico Kleemann MCO 9 EVO

O MCO 9 EVO é o novo britador de cone sobre esteiras da Kleemann. As suas principais aplicações são britagem secundária e terciária, gerando material de alta qualidade. Devido ao baixo peso total e design otimizado, pode ser facilmente transportado e instalado. Além disso, todos os componentes permanecem montados no britador durante seu transporte. Este novo membro da família EVO completa a Linha Empreiteiro.

•Usina de asfalto iNova 2000 P2

Entre as novidades na usina de asfalto Ciber iNova 2000 P2 é a capacidade de produzir até 200 toneladas por hora de concreto asfáltico em apenas 2 mobilidades, algo inédito para uma usina de alta capacidade produtiva. Também se destaca a possibilidade de variar o tempo de secagem dos agregados, conforme características dos agregados, via cabine de comando. Assim, a usina proverá o mesmo desempenho térmico para agregados menos porosos como granito e mais porosos como basalto.

O equipamento apresenta queimador enclausurado conhecido como Total Air. Esta tecnologia

garante a correta vazão dos fluídos (ar e combustível) e evita aquecer ar que não será utilizado para a queima.

Com misturador externo, a iNova 2000 manteve a mistura a seco dos agregados além de possibilitar a alteração do tempo de mistura via cabine de comando, algo importante quando se produz misturas descontínuas especiais.

A central de comando, mais moderna e tecnológica, permanece com a tela touch screen e foram adicionados relatórios e diagnósticos de falhas. A ampla cabine de comando permite uma ótima visualização da produção.

•Pavimentadora Vögele Super 1300-3

A SUPER 1300-3, primeira pavimentadora da marca Vögele a ser fabricada no Brasil pela Ciber Equipamentos Rodoviários, possui capacidade de produção de 350 toneladas por hora, é dotada de mesa compactadora com aquecimento elétrico, garantindo 100% de homogeneidade de temperatura, além de ser compacta, tornando-se o equipamento ideal para uma variedade de aplicações.

A SUPER 1300-3 possui o novo sistema operacional ErgoPlus 3, que combina ergonomia, visibilidade total e fácil controle do equipamento por meio de painel intuitivo com símbolos universais. O console do operador, por exemplo, tem tela colorida que oferece legibilidade mesmo em más condições de iluminação. O sistema de pré-compactação com tamper e placas vibratórias é capaz de alcançar maiores níveis de grau de compactação. A SUPER 1300-3 conta ainda com Painel da Mesa Compactadora, que dispõe de uma tela colorida com informações de trabalho e sistema de nivelamento integrado.

Além disso, outras vantagens da Vögele SUPER 1300-3:

→ Acionamento SmartWheel para abertura e fechamento da mesa de forma mais precisa, sem solavancos.

→ Sistema AutoSet Basic, que possibilita que todos os parâmetros de pavimentação sejam salvos na memória, permitindo recolher a máquina e voltar à configuração anterior com apenas o clique de um único botão.

→ Moderno motor Deutz de 74.4 kW.

→ Capacidade do tanque de combustível de 110 litros.

• Hamm HD90

O mercado nacional passa a contar com o modelo Hamm HD90 produzido, a partir de junho, na Ciber Equipamentos Rodoviários em Porto Alegre, subsidiária do Grupo Wirtgen, com a mesma qualidade e padrões de produção dos equipamentos produzidos na Alemanha.

Entre as principais vantagens do Hamm HD 90, que faz parte da classe de 9 toneladas, está o rolo duplo vibratório liso, que permite uso em uma ampla gama de aplicações em compactação asfáltica e de camadas granulares de base. O equipamento apresenta ainda visibilidade total dos cilindros (dianteiro e traseiro), permitindo ao operador manter esses componentes sempre limpos por meio do sistema de aspersão de água e raspadores.

O Hamm HD90 também apresenta dupla frequência e amplitude de vibração, que garantem efetividade de compactação em diferentes materiais com diferentes espessuras; plataforma de operação giratória ergonômica, permitindo visualizar as bordas de compactação em trabalhos junto a obstáculos laterais, tais como calçadas; deslocamento do cilindro traseiro em 10 cm ao lado, permitindo trabalho mais seguro junto a bordas e obstáculos laterais, focando unicamente no cilindro dianteiro; e articulação em três pontos, que possibilita a compactação mesmo em

inclinações transversais de maior grau.

No quesito manutenção, o Hamm HD90 permite inspeção de limpeza dos bicos aspersores de água e troca dos raspadores do cilindro, possibilitando uma compactação uniforme e sem falhas. No mais, os cilindros Hamm de toda a série HD reúnem de forma precisa confiança e produtividade, garantindo menor número de passadas e economia no consumo de combustível. Outros diferenciais do Hamm HD 90:

- Assento ergonômico, com duas alavancas de acionamento multifuncionais.
- Banco do motorista, incluindo volante e painel de instrumentos, que pode ser girado e rodado.
- Motor diesel com alta potência e baixo nível de ruído.
- Peso operacional máximo: 11.840 kg.
- Potência ISO 14396, kW/PS/rpm: 100,0/136,0/2300.

O Rolo Hamm HD 90, assim como a pavimentadora 1300-3, produzidos a partir deste mês no Brasil, contam com FINAME (Financiamento de Máquinas e Equipamentos).

De acordo com o presidente comercial da Ciber Equipamentos Rodoviários, Luiz Marcelo Tegon, os lançamentos trarão inovações ao mercado brasileiro, “Podemos assegurar que são máquinas inovadoras e que irão trazer muitas vantagens para nossos atuais e novos clientes e que contribuirão ainda mais para qualidade na pavimentação das rodovias”.

A M&T Expo – Feira Internacional de Equipamentos para Mineração e Construção – completa 20 anos e é considerada uma das maiores do setor na América Latina. Além do evento, acontece conjuntamente o Congresso Internacional de Equipamentos para Construção e para Mineração.

Data: de 9 a 13 de junho de 2015.

Local: Centro de Exposições São Paulo Expo

Endereço: Rodovia dos Imigrantes, km 1,5 - São Paulo - SP.

Stand Ciber: Rua C, Stand C6

Foto: divulgação

Timbro Comunicação