



Ano LII - Abril 2014 - Nº 529 - R\$ 15,00
www.revistaempreiteiro.com.br

Equipamento assenta blocos de concreto

A Saur está trazendo para o mercado brasileiro máquina de assentamento de blocos de concreto (paver) da marca alemã Probst. O equipamento é capaz de substituir uma equipe de três pessoas, realizando a colocação de 800 m² de piso em oito horas de trabalho. A pavimentadora linha VM é indicada para trabalhar em espaços reduzidos, como garagens subterrâneas, corredores e calçadas de passeio.

A Cibra Blocos Tecnologia em Concreto, empresa de execução de obras de pavimentação, de Ijuí (RS), adquiriu o modelo VM 203, comercializada pela Saur. A empresa inicia a pavimentação de 60 mil m² e mais 100 mil m² até o final do ano em um novo projeto.

O engenheiro civil e sócio administrador da Cibra, Everton Robson dos Santos, explica que para garantir a eficiência do equipamento e uma boa produtividade é necessário o piso chegar ao canteiro de obras paletizado com o formato definido em projeto, como escama de peixe em 90° ou 45°. "A garra da máquina possui dispositivos que fazem com que ela se adapte ao desenho do piso solicitado, por exemplo, o retangular e o de dezesseis faces", acrescenta.

O engenheiro Jorge Ficht, consultor de vendas da Saur, diz que o mercado brasileiro vem se adaptando para esta nova técnica, tendo em vista grandes empreendimentos em execução. "A máquina pavimentadora é uma solução eficiente, pois garante redução no cronograma de entrega, além de uma uniformidade na colocação do piso", destaca.

