

Agilidade na pavimentação

Equipamento para o assentamento de blocos de concreto já está em uso no Brasil



A Saur anunciou que está trazendo ao Brasil uma nova solução, dessa vez para realizar o assentamento de blocos de concreto (também conhecido como paver) da empresa alemã Probst. Por meio de sua compacta construção e da dupla articulação, todos os tipos de pavimentadoras VM podem ser utilizadas para realizar o trabalho em qualquer área,

inclusive em locais com espaços reduzidos, como garagens subterrâneas, corredores e calçadas de pedestres, devido a sua direção duplamente articulada que permite realizar manobras em locais mais estreitos. A máquina para colocação de paver da Probst, tem como uma de suas principais vantagens o ganho de tempo de colocação. Com uma equipe de três pessoas é possível colocar 800 m² de piso em oito horas de trabalho.

O veículo permite a manipulação de pacotes duplos empilhados até uma altura de 1600 mm, poupando uma considerável quantidade do tempo de deslocamento. 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.

Quem já conta com o equipamento é a Cisbra, empresa focada em soluções para rapidez e eficiência na execução de obras de pavimentação. Localizada em Ijuí (RS), a empresa está prestes a iniciar a pavimentação de 60.000 m² e tem outros 100.000 m² previstos até o final do ano.

De acordo com o engenheiro civil da Cisbra, Everton Robson dos Santos, a vantagem mais significativa do veículo é a fácil adaptação a vários tipos de pavimentos e terrenos. “A garra da máquina possui dispositivos que fazem com que ela se adapte ao desenho do piso solicitado, como por exemplo, o retangular e o de dezesseis faces. Quanto ao terreno, ele pode ser usado em áreas grandes como pátios, ruas e até mesmo áreas estreitas como passeios”, complementa.

Everton salienta 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°. Pois a função da máquina é assentar o piso conforme ele já está distribuído no palete. []