



### Equipamento Ammann foi escalado para as obras da Arena do Grêmio

Rolo Compactador ASC 100 foi utilizado nas obras de terraplenagem do estádio. Antes mesmo dos jogadores entrarem em campo para o jogo de estreia da Arena do Grêmio, o rolo compactador ASC 100 da Ammann foi escalado para ser um dos craques da construção do mais moderno estádio de futebol do país, erguido em Porto Alegre (RS) pela Construtora OAS.

Segundo o supervisor de vendas da Kunzler Máquinas, representante da Ammann para o RS e SC, Marcio Rick, os equipamentos da marca suíça já estão presentes nas maiores obras do sul do país, a exemplo da Arena do Grêmio, onde a Ebrax Engenharia, de Porto Alegre, utilizou um rolo compactador ASC 100 responsável pela terraplenagem e compactação da área do estacionamento e das vias externas de acesso ao estádio.

O ASC 100 utilizado nas obras da Arena do Grêmio Football Porto Alegrense é um equipamento de 10 toneladas, do tipo pé de carneiro tem sistema de tração diferenciada, que o posiciona mais próximo ao solo proporcionando maior estabilidade durante a operação.

"O equipamento é robusto, de simples operação e baixo custo de manutenção. Agrada tanto ao cliente na sua aquisição até o usuário final, no caso o operador da máquina. Satisfação garantida para ambos", garante Rick.

Para Marcilio Moita, Diretor da Ebrax Engenharia, "os equipamentos Ammann adquiridos junto à Kunzler Máquinas corresponderam plenamente as nossas expectativas. Além de tecnologicamente avançados e de fácil manejo pelos operadores, possuem um dos melhores custo-benefício do mercado. O ASC 100 utilizado nas obras da Arena do Grêmio foi bastante exigido, trabalhando sob altas temperaturas e condições de terreno irregulares, sem apresentar nenhum problema".

"Graças ao desempenho do ASC 100 conseguimos liberar o terreno para a construtora OAS no prazo previsto e com resultados de acabamento excelentes", informa Moita.

### **Os números da Arena**

A Arena do Grêmio é um estádio de 60 mil lugares, com capacidade para receber jogos oficiais da FIFA, além de espetáculos e shows, integrado a um complexo multiuso com um centro de convenções de mais de 20 mil m<sup>2</sup>, um hotel com 240 apartamentos, um shopping Center, um centro empresarial, uma área residencial e 5300 vagas de estacionamento. Na obra foram investidos cerca de R\$ 450 milhões.

O estádio está localizado no bairro Humaitá, zona norte de Porto Alegre (RS) próximo ao Aeroporto Internacional Salgado Filho. É o único, fora dos estádios sede da Copa de 2014, a firmar contrato com a Green Building Council Brasil (GBC Brasil) para obter o certificado LEED, selo que reconhece empreendimentos capazes de gerar menor impacto ao meio ambiente. A obra, considerada a primeira do país a conquistar o selo verde, se equivale com Emirates Stadium, do Arsenal e o Amsterdan Arena, do Ajax.

Para conquistar o selo, o clube aposta na localização, no incentivo ao transporte público, na redução de carga térmica da construção; na economia de água potável; redução na geração de esgoto; pelo menos 10% de redução do consumo de energia anual; área permanente de resíduos recicláveis; guia de ocupação sustentável e medição individualizada de energia.

*Foto: Divulgação*

*Mkt Ammann Latin America*