

# Carregamento eficiente

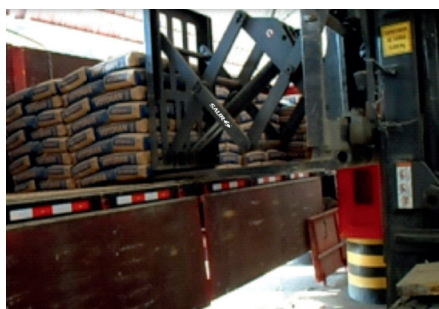
Garfos customizados para empilhadeira utilizado na Votorantim Cimentos aumenta a agilidade na movimentação de cargas



*Garfos especiais são utilizados na movimentação de cargas*



*Acessório permite carregar dupla profundidade de paletes*



*Sacos de cimento são empurrados pela lateral do caminhão*

Reconhecida como uma das maiores empresas do segmento de cimentos no Brasil, a Votorantim Cimentos, há alguns anos, procurava uma solução para dinamizar a movimentação de cargas em seu setor de expedição. Diante de um mercado altamente competitivo, a empresa necessitava de maior agilidade, produtividade e baixo índice de retorno, perdas ou períodos de ociosidade em sua área de logística.

“O segmento de cimentos possui características distintas, concentramos nossas operações em setores de base da economia que demandam capital intensivo, rapidez e alta escala de produção. Por isso a necessidade de trabalharmos com um mecanismo capaz de reduzir custos operacionais, tempo de manipulação, grau de intervenção humana e aumentar a produtividade”, explica Fernando Bergaro, gerente de logística da Votorantim Cimentos.

Segundo Bergaro, a empresa enfrentava problemas constantes no setor com a quebra de peças, manutenção insatisfatória, baixa produtividade e nível de serviço de atendimento aos motoristas abaixo do desejado. “A agilidade na movimentação ficava comprometida devido à necessidade de serviços de terceiros. As cargas eram batidas manualmente ou havia necessidade de paletização direta no caminhão. Operações demoradas e com baixo nível de segurança”, completa.

Pensando nas necessidades da Votorantim a Saur, especializada em acessórios para empilhadeiras customizadas, apresentou o empurrador de cargas. O equipamento permite abrir apenas uma das laterais do caminhão e realizar o carregamento somente por um dos lados, além de carregar dois paletes de cada vez (dupla profundidade). A solução, logo nas primeiras operações, chamou a atenção por oferecer agilidade, fácil circulação, força e desempenho, fazendo com que a espera dos veículos dentro das unidades fossem menores, o processo operacional fluísse de forma mais ágil e dinâmica e, assim, conseguindo melhorar também o nível do serviço de atendimento aos motoristas.

Na Votorantim Cimentos o empurrador de cargas SAUR está em operação desde 2012 e, conforme Bergaro, o equipamento consegue cumprir todos os seus propósitos, permitindo a redução dos tempos de movimentação interna e, o principal, redução dos custos com aumento de produtividade.

A Unidade Votorantim Cimentos, da cidade de Rio Branco do Sul, Paraná, trabalha hoje com três exemplares do empurrador Saur. “Aprovamos o produto, reconhecemos o trabalho da empresa e estamos muito satisfeitos e tranquilos, pois confiamos na segurança, na credibilidade e no atendimento que a Saur nos oferece.” conclui Bergaro. [ ]