

Comunicado de Imprensa Atlas Copco Brasil Ltda Compressor Technique Oil-free Air Division

Para obter mais informações, entre em contato com:

Alexandre Leite, Product Manager
(55) 11 3478-8798 ou alexandre.leite@br.atlascopco.com

Atlas Copco produzirá o seu compressor mais eficiente na América do Sul

São Paulo, Brasil, 8 de Outubro, 2008. A Atlas Copco anunciou que o próximo evento mundial de eficiência energética para compressores será realizado em São Paulo, Brasil. De 21 a 24 de Outubro de 2008, clientes industriais, jornalistas e a equipe de vendas da América do Sul e México irão se reunir para descobrir o seu compressor lubrificado mais eficiente, a nova linha da Atlas Copco GA 90-160 kW. A produção começará na fábrica em São Paulo para satisfazer a demanda brasileira crescente por compressores industriais.

O evento permitirá que os clientes da Atlas Copco (algumas das maiores usinas de energia do continente, mineradoras, cimenteiras, fabricantes de vidro e fabricantes de pneus) descubram as inovações que levaram à redução no consumo de energia da nova linha de compressores GA. Os Compressores e seus novos elementos parafusos (responsáveis por uma redução de 5 a 6% em requerimento energético), assim como a nova e altamente eficiente linha de secadores por refrigeração FD 310-510, estarão no evento em São Paulo.

O consumo específico (SER) da nova linha GA da Atlas Copco (3.5 até 14 bar(e)) é líder na sua classe, utilizando até 11% menos energia do que os modelos GA antigos. O novo GA 160 VSD oferece o maior turndown de vazão livre efetiva (FAD) e é a primeira linha de compressores a integrar um separador de água no sistema de refrigeração. O novo GA é o primeiro compressor da Atlas Copco a oferecer os ventiladores dos resfriadores com VSD e integrado com o patenteado sistema Saver Cycle Control, o GA consegue funcionar em ambientes com temperaturas de até 55° C, com um nível máximo de ruído de 71 dB(A). Além disso, a Atlas Copco dobrou a vida útil dos filtros de ar e óleo, impactando diretamente nos custos operacionais do compressor. Uma grande parcela das indústrias que utilizam compressores lubrificadas esta preocupada com economia de energia associada com a adoção de novas tecnologias.

Uma celebração do lançamento da produção no Brasil, o evento contará com compressores de ar no local para demonstração do sistema, testemunho de clientes, apresentação dos benefícios para os clientes e apresentações multimídias de performance que explorarão – em 3D – as inovações principais do projeto do compressor. Gerentes e engenheiros da Atlas Copco estarão disponíveis para responder a dúvidas.

“Nós temos orgulho do fato de termos sido escolhido para produzir o compressor mais avançado tecnologicamente da Atlas Copco”, disse Carlos Frateschi, gerente geral, Atlas Copco Brasil. “Nós somos certificados ISO 9001 e ISO 14001 e nossos compressores passam pelos mais rigorosos testes de qualidade. Nossos engenheiros estão impacientes para começar a adaptar as linhas de produção para algo que representa um avanço tão

Atlas Copco Brasil Ltda Compressor Technique

Atlas Copco Brasil Ltda Compressor
Technique
P O Box 1080, Barueri - SP, BR 06460-970
Brasil

Endereço dos visitantes:
Al. Araguaia, 2700
Barueri S. Paulo, BR 06455-000

Telefone: (55) 11 41 96 87 00
Fax: (55) 11 41 95 70 90
www.atlascopco.com

importante em termos de performance ambiental.” Nos últimos anos, a companhia sueca tem investido alto em suas operações brasileiras, que é considerada estratégica para suprir o mercado da América do Sul.

Os eventos anteriores realizados na Europa contaram com mais de 370 jornalistas, clientes e equipe de vendas de 24 países diferentes. O evento seguirá para a Ásia nos próximos meses. Clientes interessados em participar devem entrar em contato com a Atlas Copco local para requisitar um convite.

A Atlas Copco é líder mundial no fornecimento de soluções para a produtividade industrial. Os produtos e serviços abrangem desde equipamentos de ar e gás comprimido, geradores, equipamentos de construção e mineração, ferramentas industriais e sistemas de montagem até serviços relacionados de pós-venda e aluguel. Em cooperação estreita com os clientes e parceiros comerciais e com 135 anos de experiência, a Atlas Copco inova para oferecer uma produtividade superior. Com sede em Estocolmo, na Suécia, o alcance global do Grupo abrange mais de 160 mercados. Em 2007, a Atlas Copco tinha 33 mil funcionários e apresentou receitas de 63 bilhões de coroas suecas (6,7 bilhões de euros). Saiba mais em www.atlascopco.com

Oil-free Air é uma divisão da área de negócios Compressor Technique da Atlas Copco. Essa divisão desenvolve, fabrica e comercializa compressores de ar isentos de óleo para todos os tipos de indústrias em todo o mundo nas quais a qualidade do ar é vital e é possível usar compressores lubrificados para aplicações menos críticas. A divisão se concentra em sistemas de otimização de ar e soluções de ar de qualidade para aumentar ainda mais a produtividade dos clientes. A sede e o principal centro de produção estão localizados em Antuérpia, na Bélgica.

Notas de rodapé para os editores:

Uma conferência de imprensa ocorrerá em 21 de Outubro de 2008 em Mogi das Cruzes, SP, Brasil. Fotos coloridas em alta resolução do novo GA e do lançamento na Europa estão disponíveis para download no website da Atlas Copco <http://www.airforwinners.com>.