

Para mais informações, por favor contate:
Fernanda Gehrke - Assessoria de Imprensa – Enterprise CMC
+55 11 4169-5050
+55 98022-8191 – jornalismo2@enterprise.ppg.br

Na FELOC 2014, a Atlas Copco apresenta inovações para locadores aumentarem sua lucratividade

Na FELOC, o maior evento para empresas de locação de equipamentos de construção civil do país, a divisão de energia portátil da Atlas Copco apresentará novas tecnologias que permitem maior retorno e competitividade.

Entre as recentes inovações da empresa, estão os novos geradores de energia portátil modelos QAS 360 e 550. Estes equipamentos trazem um importante diferencial competitivo para o locador, pois reduzem o custo de frete pela metade. Isto porque suas dimensões foram desenvolvidas para permitir que se transportem duas unidades no espaço onde só cabe um gerador portátil convencional. Uma carreta padrão, portanto, pode transportar até 2.200 kVA de uma única vez, algo que só é possível com os novos modelos lançados pela Atlas Copco.



Figura comparativa da capacidade de transporte por caminhões trucados. Onde antes se transportava 2 geradores, agora é possível transportar 4.

Atlas Copco Brasil

Atlas Copco Brasil Ltda
Al. Araguaia, 2700
Barueri/SP - Brasil

Telefone: +55 (11) 3478 8700

www.atlascopco.com.br

Informações da empresa
CNPJ: 57.029.431/0001-06
I.E: 206.072.014.118

Quanto maior a distância que precisar ser abrangida pelo frete portanto, maior o diferencial de preço para o locador que tiver este equipamento.

Já para os locadores interessados em geradores de energia portátil de pequeno porte, uma grande novidade estará à sua disposição. Trata-se do modelo QAS 24 (24 kVA), a porta de entrada para a extensa família de geradores portáteis da Atlas Copco, e o primeiro em sua categoria a ser fabricado no Brasil. As opções disponíveis antes disso eram importadas. Apesar de serem utilizados também por empresas de grande porte para aplicações específicas, a predominância dos pequenos geradores está em empresas médias a pequenas, e para elas, trabalhar com equipamentos importados traz dificuldades adicionais. O custo de financiamento é maior e as peças são importadas e mais caras, o que acaba induzindo a “gambiarras” como uso de peças inadequadas ou recondição, e isso diminui a vida útil do equipamento. Até mesmo o Diesel nacional é inadequado para os motores que vem do exterior.

“Os grandes fabricantes de geradores são muito focados em equipamentos de maior potência, devido ao faturamento elevado. A estratégia de nossa empresa para o mercado de energia portátil, entretanto é ter a linha mais completa e abrangente, atendendo também as pequenas aplicações com a mesma qualidade e atenção.” – explica Rodrigo Vidal – Gerente de produto da Atlas Copco Brasil.

Os novos geradores da Atlas Copco, assim como os demais equipamentos da família, possuem chassi 100% vedado e certificado, que não contamina o solo. O skid é integrado e reforçado, assim como a carenagem, permitindo que o equipamento enfrente qualquer tipo de terreno e resista a condições adversas de operação.

Outra novidade importante, é para as empresas que locam compressores portáteis. Com o lançamento da nova família XAS, a Atlas Copco aumentou muito a produtividade em uma série de operações, tais como fundação, concreto projetado, sondagem, perfuração, pedreiras e etc. Isso se deve a um aumento da vazão e pressão nesta nova família de compressores portáteis, em relação à geração anterior.

Para citar um exemplo, o novo compressor Atlas Copco XAMS 900 possui 893 pcm e 8,6 bar de vazão e pressão respectivamente. Já o equipamento da geração anterior, o XAS 420, que é amplamente difundido na construção civil e mineração no país oferece 860 pcm e 7 bar.

Em um teste realizado na pedreira Basalto, a perfuração que normalmente seria obtida em um mês de trabalho, teve uma média de velocidade capaz de atingir a mesma profundidade 44,3% mais rapidamente. O impacto desta maior produtividade gera lucratividade superior, economia de mão de obra e muitas outras vantagens.



Compressor de ar portátil Atlas Copco XAMS 900 obteve velocidade de perfuração 44,3% mais rápida em testes realizados.

Obviamente, o locador que puder oferecer esta solução terá preferência dos clientes e poderá até mesmo se beneficiar com um prêmio de preço.

Além destas inovações, outro destaque da Atlas Copco para a FELOC 2014, são as torres de iluminação, com alta eficiência de consumo de Diesel e o maior mastro da categoria, com grande alcance de iluminação.

Atlas Copco é um fornecedor líder mundial de soluções em produtividade sustentável. O Grupo atende clientes com compressores inovadores, soluções de vácuo e sistemas de tratamento de ar, equipamentos de construção e mineração, ferramentas elétricas e sistemas de montagem. A Atlas Copco desenvolve produtos e serviços focados na produtividade, eficiência energética, segurança e ergonomia. A empresa foi fundada em 1873, baseia-se em Estocolmo, na Suécia e tem um alcance global, abrangendo mais de 180 países. Em 2013, Atlas Copco teve um faturamento de 84 BSEK (EUR 9.7) e mais de 40 000 empregados. Saiba mais em www.atlascopco.com.

A Atlas Copco está no Brasil há 59 anos e tem duas fábricas no país, além de escritórios em Barueri/SP, filiais em cinco estados e distribuidores em quase todas as regiões. Atualmente, a Atlas Copco Brasil emprega mais de 1300 funcionários e está presente em obras como a construção da usina hidrelétrica de Belo Monte e a ampliação do Rodoanel de São Paulo. Saiba mais no site www.atlascopco.com.br e acompanhe a Atlas Copco Brasil no LinkedIn - <http://www.linkedin.com/company/atlas-copco-brasil> - e no Facebook - <https://www.facebook.com/AtlasCopcoBrasil>.