

Imprensa

Londres, 25 de outubro, 2018

Primetals Technologies fornece forno elétrico a arco Quantum e forno panela para a Heyuan Derun

- Redução nos custos operacionais, emissões de CO₂ e consumo de energia elétrica por tonelada de aço líquido
- Curto prazo para implementação do projeto

A Primetals Technologies recebeu um pedido da siderúrgica chinesa Heyuan Derun Iron & Steel Co., Ltd. (Heyuan Derun) para o fornecimento de um forno elétrico a arco Quantum e um forno panela para sua usina produtora de vergalhões em Heyuan, Província de Guangdong. O forno elétrico a arco Quantum é projetado para operar com sucata de aço de qualidade e composição variadas. O consumo de energia elétrica do FEA é extremamente baixo, uma vez que a sucata é pré-aquecida, reduzindo assim os custos de produção e as emissões de CO2. O forno panela duplo permite ajustar a qualidade do aço e a temperatura de lingotamento. Os novos fornos deverão ser comissionados no terceiro trimestre de 2019.

A Heyuan Derun produz principalmente vergalhões e barras redondas especiais para a indústria de construção. No caso dos novos forno elétrico a arco Quantum e forno panela duplo, a Primetals Technologies fornecerá todos os equipamentos de processo mecânicos e elétricos, bem como a tecnologia de automação. Isto inclui o sistema de gerenciamento automatizado do pátio de sucata, processo de carregamento automatizado, automação da injeção de oxigênio e abastecimento de areia, além da automação de Nível 2, o que deixará a planta pronta para a adoção do conceito Indústria 4.0.

O forno elétrico a arco Quantum desenvolvido pela Primetals Technologies combina elementos de comprovada eficiência da tecnologia de forno de cuba com um inovador processo de carregamento de sucata, um eficiente sistema de pré-aquecimento, um novo conceito de basculamento do vaso e um sistema de vazamento otimizado. Tudo isso resulta em ciclos de fusão bem curtos. O consumo de eletricidade é consideravelmente menor do que o de um forno elétrico a arco convencional. Juntamente com o menor consumo de eletrodos e oxigênio, isto proporciona uma vantagem global no custo

Reference number: PR2018101709pt

específico de conversão de cerca de 20%. Quando comparado com fornos elétricos a arco convencionais, as emissões totais de CO₂ também podem ser reduzidas em até 30% por tonelada de aço bruto.



Forno elétrico a arco Quantum da Primetals Technologies

Este press release e uma foto estão disponíveis em www.primetals.com/press/

Contato para jornalistas:

Dr. Rainer Schulze: rainer.schulze@primetals.com

Tel: +49 9131 9886-417

Siga-nos no Twitter em: twitter.com/primetals

Primetals Technologies Limited, com sede em Londres, Reino Unido, é uma empresa líder mundial de engenharia, construção de plantas e parceira do ciclo de vida para a indústria de metais. A empresa oferece um portfólio completo de tecnologia, produtos e serviços, que inclui o sistema elétrico integrado, automação e soluções ambientais. Isso abrange todas as etapas da cadeia de produção de ferro gusa e aço, que se estende desde as matérias-primas até o produto acabado - além das mais recentes soluções de laminação para o setor de Metais Não-Ferrosos. A Primetals Technologies é uma joint venture da Mitsubishi Heavy Industries (MHI) e Siemens. A Mitsubishi-Hitachi Metals Machinery (MHMM), uma empresa consolidada do grupo MHI e com participações da Hitachi Ltd. e da IHI Corporation – detém uma participação de 51% e a Siemens uma participação de 49% na empresa. A empresa emprega cerca de 7.000 funcionários em todo o mundo. Mais informações estão disponíveis na Internet, em www.primetals.com.

Head: Gerlinde Djumlija

Reference number: PR2018101709pt

Página 2/2