

Londres, 26 de maio, 2020

Primetals Technologies vende três laminadores de fio-máquina de alta velocidade para cliente chinês

- **Maior produtividade para produtos menores**
- **Melhor capacidade de laminação termomecânica**
- **Início de operação previsto para o segundo semestre de 2020**

Visando consolidar sua posição no mercado mediante melhorias de sua capacidade de produção atual, um cliente chinês assinou com a Primetals Technologies um contrato para o fornecimento de três laminadores de fio-máquina de alta velocidade para a região norte do país.

Os novos laminadores com melhor capacidade de laminação termomecânica complementarão outros laminadores que estão sendo transferidos para a principal base de produção da empresa. O início de operação está previsto para o segundo semestre de 2020.

O escopo de fornecimento para os laminadores de fio máquina de veio simples de alta velocidade incluirá três mini-laminadores de acabamento (MFM) Morgan Vee Mini-Blocks com três conjuntos de rolos puxadores Morgan Intelligent e seis formadores de espira de alta velocidade, além de sistemas de lubrificação a óleo. Duas das unidades serão laminadores 230 MFM de duas gaiolas e a terceira será um laminador 250 MFM também com duas gaiolas. Além disso, a Primetals Technologies fornecerá sistemas de ar/óleo para uma tesoura de emergência e virador de rolos.

Cada um dos três laminadores terá uma capacidade de produção anual de 720.000 toneladas e uma velocidade operacional máxima de 115 metros por segundo, com uma taxa de laminação máxima de 150 toneladas por hora. Os laminadores produzirão fio-máquina com diâmetro de 5,5 a 20 mm e 20 a 28 mm, barras com diâmetro de 6 a 16 mm e bobinas com diâmetro interno de 850 mm e diâmetro externo de 1.250 mm.

O cliente, que preferiu não ter seu nome divulgado, é um dos maiores fornecedores de matérias primas para parafusos no norte da China, produzindo também arame de solda e aço carbono estrutural.



Laminador Morgan Vee Mini-Block em operação

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

A **Primetals Technologies, Limited** com sede em Londres, Reino Unido, é pioneira e líder mundial nas áreas de engenharia, construção de plantas e prestação de serviços do ciclo de vida para a indústria de metais. A empresa oferece um portfólio completo de tecnologia, produtos e serviços que inclui soluções elétricas integradas, automação, digitalização e soluções ambientais. Isso abrange todas as etapas da cadeia de produção de ferro gusa e aço - desde as matérias-primas até o produto acabado - e inclui as mais recentes soluções de laminação para o setor de Metais Não-Ferrosos. A Primetals Technologies é uma joint venture da Mitsubishi Heavy Industries e parceiros, com cerca de 7.000 funcionários em todo o mundo. Para mais informações sobre a Primetals Technologies, visite nossa página na Internet www.primetals.com.

Primetals Technologies, Limited
Uma joint venture da Mitsubishi Heavy Industries e parceiros
Communications
Head: Gerlinde Djumlija

Chiswick Park, Building 11, 566 Chiswick High Road
W4 5YS London
United Kingdom