

Londres, 2 de março, 2021

## Nova área de saída de laminador de fio máquina da Primetals Technologies amplia portfólio de produtos da Kaptan

- **Área de saída completa do laminador de fio máquina na Marmara Ereğlisi, Turquia, amplia produção de aço de alta qualidade**
- **Tecnologias de eficiência comprovada aumentam a velocidade e as forças de laminação**
- **Nova linha de produtos para o mercado internacional e doméstico**
- **Comissionamento previsto para meados de 2022**

A Kaptan Demir Çelik (Kaptan Iron & Steel), membro do Grupo Kaptan, colocou um pedido junto à Primetals Technologies para o fornecimento de uma área de saída completa para o laminador de fio máquina na usina de Marmara Ereğlisi, Turquia. O novo laminador ampliará o portfólio da Kaptan, incluindo produtos de alto valor agregado, tais como vergalhões em bobinas, vergalhões de grão fino com baixo custo de adição de liga, aço para arames para solda, aços inoxidáveis austeníticos e aços para recalque a frio, visando tanto o mercado doméstico como a exportação. O comissionamento das novas instalações está previsto para meados de 2022.

O contrato abrange tecnologias de eficiência comprovada para aumentar a velocidade e as forças de laminação. O novo laminador terá capacidade para processar 105 toneladas por hora a velocidades entre 75 e 110 metros por segundo. A Kaptan produzirá vergalhões com bitola de 6 a 20 mm, enquanto os produtos de aço carbono de alta qualidade terão diâmetro entre 4,5 mm e 26 mm.

O escopo de fornecimento inclui vários equipamentos da linha Morgan, incluindo rolos impulsionadores inteligentes, formador de espiras de alta velocidade, bloco laminador redutor/calibrador RSM® para fio máquina, caixas de água e transportador Stelmor, bem como tesouras, equipamentos de coletor de espiras e manuseio de bobina e compactador. O contrato inclui ainda um pacote de automação e parte elétrica, além de entrega em regime turn-key.

A Kaptan Group opera na produção de ferro e aço, transporte, operações portuárias, energia, mineração, reciclagem e indústria naval. A Kaptan Demir Çelik iniciou a operação de seu primeiro laminador em 1964, assegurando uma presença duradoura em Marmara Ereğlisi. Seus produtos, que incluem tarugos de aço, vergalhões simples e nervurados, cantoneiras de abas iguais, barras quadradas e barras para perfis, são fornecidos para mais de 100 países em todo o mundo.

Stelmor é uma marca registrada da Primetals Technologies em alguns países.



Formador de espiras de alta velocidade Morgan fornecido pela Primetals Technologies

Este press release e uma foto estão disponíveis em [www.primetals.com/press/](http://www.primetals.com/press/)

#### Contato para jornalistas:

Dr. Rainer Schulze: [rainer.schulze@primetals.com](mailto:rainer.schulze@primetals.com)

Tel: +49 9131 9886-417

Siga-nos no Twitter em: [twitter.com/primetals](https://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](http://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