

Londra, 2 marzo 2021

Una nuova linea per vergella di Primetals Technologies amplia la gamma di prodotti di Kaptan

- **Nuova linea vergella completa per vergella a Marmara Ereğlisi (Turchia) per ampliare la produzione di alta qualità**
- **Collaudate tecnologie per consentire maggiori velocità e carichi di laminazione**
- **Nuova gamma di prodotti per i mercati nazionale e internazionale**
- **Messa in marcia prevista a metà del 2022**

Primetals Technologies ha ricevuto un contratto da Kaptan Demir Çelik (Kaptan Iron & Steel), parte del gruppo Kaptan, per la fornitura di una nuova linea per la laminazione di vergella a Marmara Ereğlisi (Turchia). Il nuovo laminatoio amplia la gamma di Kaptan con prodotti di elevato valore aggiunto come tondi in matassa, tondi per cemento armato a grana fine con i quali si riducono i costi associati alle ferro-leghe, fili per saldatura, barre in acciaio inossidabile austenitico e per ricalcatura a freddo. I nuovi prodotti saranno destinati ai mercati nazionale e internazionale. La messa in marcia dell'impianto è prevista a metà del 2022.

Il contratto comprende collaudate tecnologie che consentono di aumentare la velocità di laminazione e i carichi di laminazione. Il nuovo impianto potrà laminare 105 tonnellate orarie a una velocità compresa tra 75 e 110 metri al secondo. Vi si produrranno tondi per cemento armato di diametro compreso tra 6 e 20 mm e tondi di qualità di diametro compreso tra 4.5 e 26 mm.

Lo scopo di fornitura comprende vari equipaggiamenti della linea Morgan, tra i quali il trascinatore "intelligente", la testa forma-spire ad alta velocità, il blocco riduttore/calibratore, i cassoni di raffreddamento ad acqua e il trasportatore Stelmor; inoltre le cesoie, i sistemi per la formazione, movimentazione e compattatura delle matasse. Sono compresi nel contratto anche i sistemi elettrici e di automazione, e la fornitura di processo chiavi-in-mano.

Il gruppo Kaptan opera nei settori della produzione di ferro e acciaio, spedizioni, operazioni portuali, trasporti, energia, estrazione mineraria, riciclo di materiali e costruzione navale. Il primo laminatoio di Kaptan Demir Çelik entrò in funzione nel 1964. Più di cento paesi nel mondo utilizzano i prodotti Kaptan che comprendono billette, barre e tondi per cemento armato, quadri, angolari a lati uguali, piatti e profili.

Stelmor è un marchio registrato di Primetals Technologies in alcuni paesi.



Testa forma-spire ad alta velocità Morgan di Primetals Technologies

Questo comunicato stampa e immagine sono disponibili su www.primetals.com/press/

Contatto per i giornalisti:

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

Tel: +49 9131 9886-417

Seguitemi su Twitter: twitter.com/primetals

Primetals Technologies, Limited, che ha sede centrale a Londra nel Regno Unito, è uno dei pionieri e leader mondiali nell'industria dei metalli, nelle aree di progettazione, costruzione e servizi per il ciclo di vita degli impianti. L'azienda offre un portafoglio completo di tecnologie, prodotti e servizi che comprende soluzioni integrate elettriche e di automazione, di digitalizzazione e ambientali. Il portafoglio copre ogni fase della catena di produzione del ferro e dell'acciaio, dalle materie prime ai prodotti finiti, e comprende le più recenti soluzioni di laminazione per il settore dei metalli non ferrosi. Primetals Technologies è una joint venture di Mitsubishi Heavy Industries e partner, e impiega circa 7.000 dipendenti in tutto il mondo. Per sapere di più circa Primetals Technologies visitare www.primetals.com.

Primetals Technologies, Limited
Una joint venture di Mitsubishi Heavy Industries e partner
Responsabile della comunicazione: Gerlinde Djumljija

Chiswick Park, Building 11, 566 Chiswick High Road
W4 5YS Londra
Regno Unito

Numero di riferimento: PR2021032248it

Pagina 2 di 2