

ロンドン、2018年9月4日

インドの JSW スチール社向け線材圧延機を受注

- 新設プラントで生産量を拡大
- 連続整形装置を新たに装備した圧延機
- 2019年後半に稼働開始予定

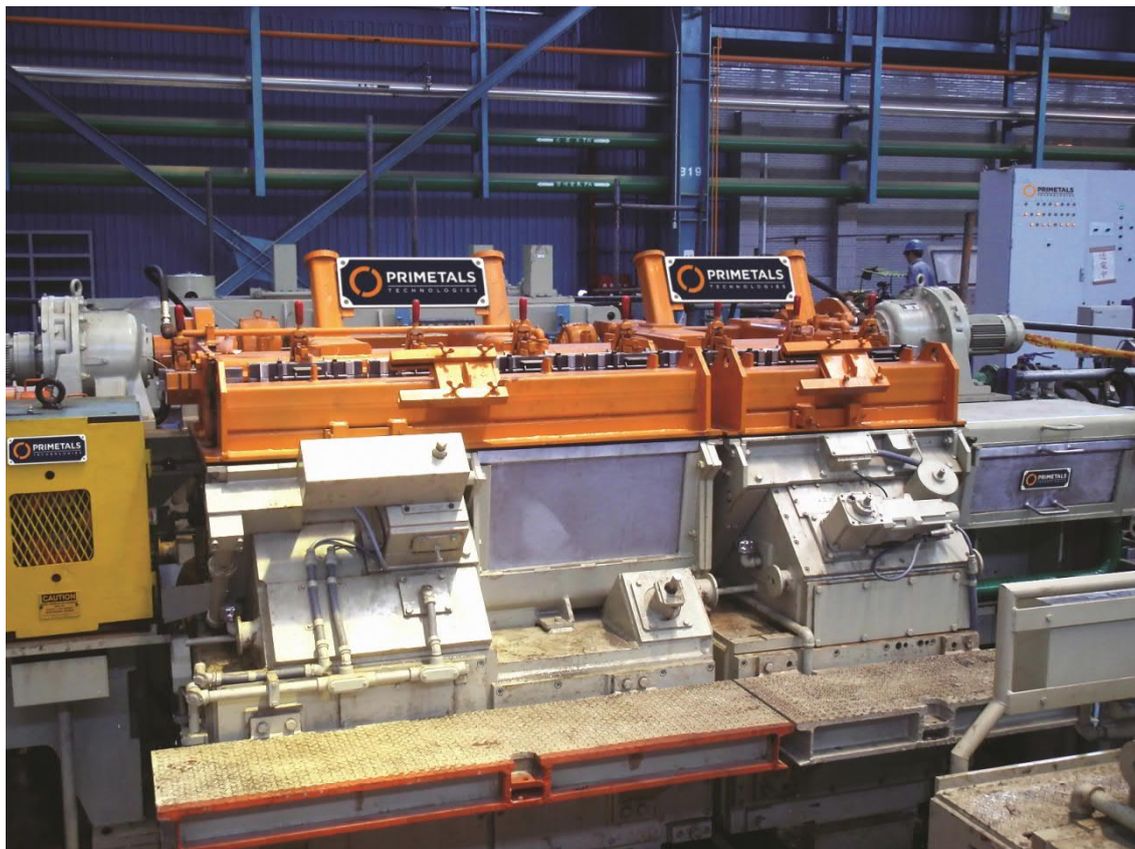
プライメタルズテクノロジーズ (Primetals Technologies) は、JSW スチール (JSW Steel Limited) 社向けの3基目の圧延機として、2ストランド式線材圧延機を受注しました。本圧延機の最高圧延速度は毎秒115メートル、毎時220トンで線材を生産し、年産能力は120万トンです。当社はこれまでにJSWに対してシングルストランド式線材圧延機と棒鋼圧延機をそれぞれ1系列納入していましたが、成長を続ける市場需要に対応するために、新しい圧延機はインドのトラナガルに納入され、操業開始は2019年末の予定です。

今回のプロジェクトでは、単スタンドの粗圧延機から独立した2ストランド（系列）の線材圧延ラインへ分岐し、その後の圧縮と搬出処理のためにコイル精整エリアで合流します。この圧延機ラインには、上部ルーパーが不要となる新設計の個別駆動方式の仕上前圧延機、冷却ノズルの交換時間を短縮する固定及び取外し方式、SRシリーズのパイプ技術を備えた最新の第6世代Morgan高速レイングヘッド、最近特許取得した連続整形装置など、Morgan製の設備の中でも最新のものが装備されます。

当社は、単スタンド粗圧延機から2ストランドの生産を行うための機械設備と電気設備すべてを含めた線材圧延機一式の納入に加えて、据付け指導および予備品の供給を担当します。

JSW スチール社は、JSW グループ傘下のインドの大手鉄鋼メーカーで、ムンバイに拠点を置き、年産能力は1,800万トンです。同社は1994年に設立され、自社製品を5大陸100カ国以上に輸出しており、熱延コイル、自動車産業向け冷延鋼板、カラーコート製品、亜鉛めっき鋼、鉄筋棒鋼、線材、および特殊合金鋼を生産しています。

SR シリーズは、プライメタルズテクノロジーズの登録商標です。



JSW スチール社に納入される Morgan 仕上圧延機（RSM）

他言語（英語・ドイツ語・中国語・ポルトガル語・ロシア語）による（プレスリリース及び資料は、以下の URL よりご覧になれます。 www.primetals.com/press/

報道関係お問い合わせ先:

プライメタルズ テクノロジーズ ジャパン株式会社 社長室（広報担当：山下）
〒733-8553 広島市西区観音新町四丁目 6-22 三菱重工業（株）広島製作所内
電話 082-291-2181

プライメタルズ テクノロジーズ 公式ツイッター: twitter.com/primetals

プライメタルズ テクノロジーズ (Primetals Technologies, Limited)は本社を英国・ロンドンに置き、金属鉄鋼産業における、エンジニアリング及びプラント建設全般の世界的リーダーかつライフサイクル・パートナーです。当社は電機、オートメーション及び環境の総合ソリューションを含めた技術、製品、サービスの一式を提供しており、鉄鋼のあらゆる分野を網羅するだけでなく、非鉄分野でも最新の圧延ソリューションをお届けします。当社は、株式会社日立製作所ならびに株式会社 IHI が資本参加している三菱日立製鉄機械と、シーメンス・グループのシーメ

Primetals Technologies, Limited
A joint venture of Siemens, Mitsubishi Heavy Industries and Partners
Communications
Head: Gerlinde Djumlija

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

ンス VAI メタルズテクノロジーズ社の統合により発足した三菱重工のグループ会社です。出資比率は三菱日立製鉄機械が 51%、シーメンスが 49%です。従業員数は全世界で約 7,000 人。詳しくは、下記 URL より当社公式ウェブサイトをご覧ください。

公式ウェブサイト : www.primetals.com