

デスクーリング、伸線、および巻直し装置



熱間圧延線材を加工する線材圧延機

標準機能

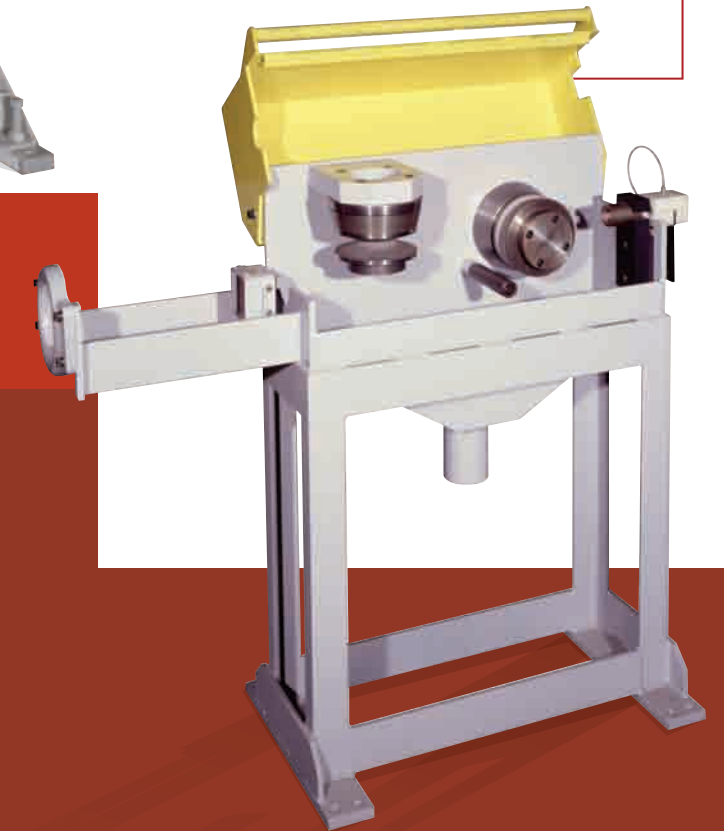
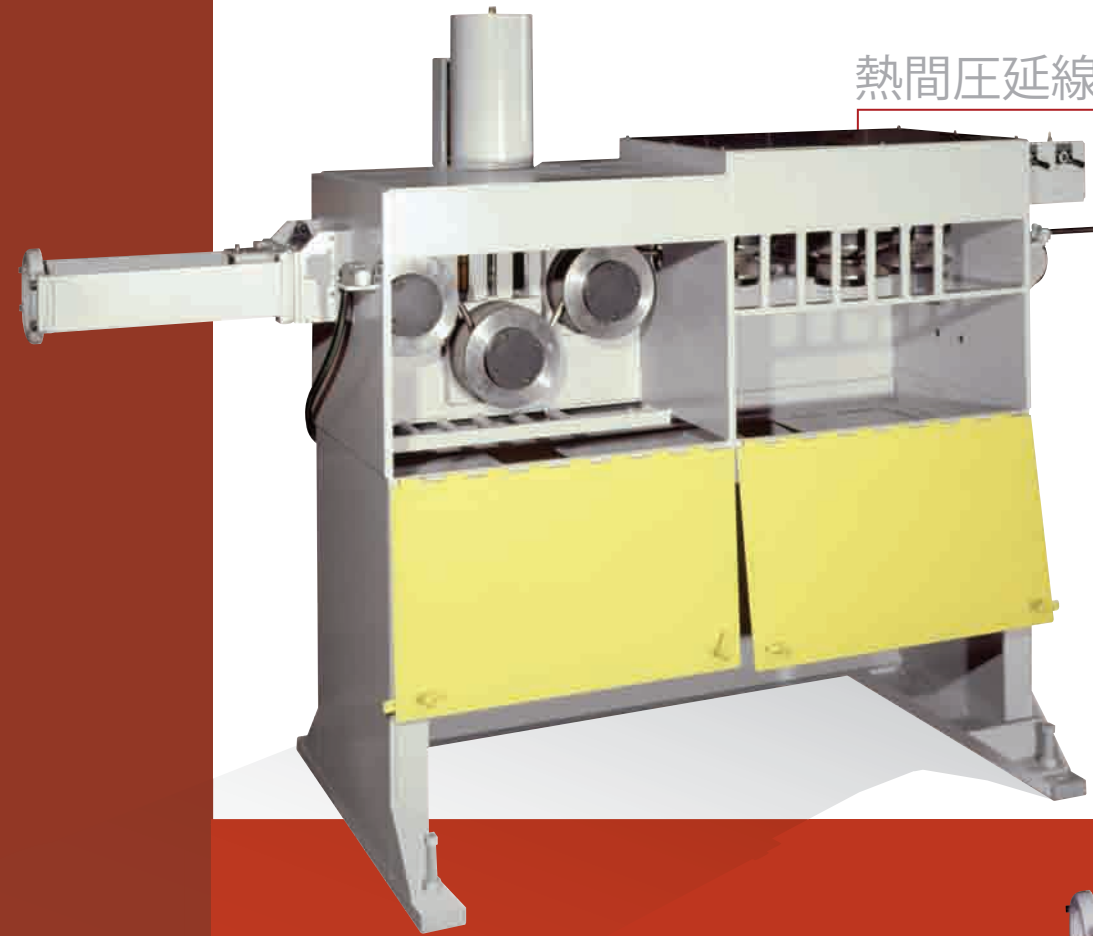
- チューブラーキャリア上で最大3000ポンド(1360kg)のデスクーリング、伸線、および巻直し
- スプール上で最大1,600ポンド(725kg)の均等巻き
- 最高360 fpm(109m/分)のライン速度
- 線材径φ19mmまでのモデルを用意
- 天井クレーンまたはフォークリフトによる荷下ろしに対応したアクセスの容易なドア
- ACインバータ駆動装置
- PLC制御回路(24DC制御)
- 全てのアクセスドアに安全用インターロック



熱間圧延線材のメカニカルデスクーラー

標準機能

- 線材径φ5.5~19mmに対応するモデルを2機種用意。
- シールドベアリング付の超硬インサートローラー
- 工具鋼製の入口ガイドローラー
- 火炎焼入れの入口ガイドリング
- 集塵機接続用のポート付密閉キャビネット
- インターロック付安全アクセスドア
- ほとんどの伸線用途に使用できる自立式構造



異形材料を製造するタークスヘッドアタッチメント

標準機能

- どんな既存の伸線ラインにも容易に組み込み可能な自立型ユニット
- 搭載能力0.200~0.500インチ(5~13mm)
- 堅牢なティムケン社製ベアリング搭載の工具鋼製ローラー
- 冷却液タンクおよびポンプ装置を装備

