

動力駆動式アンコイラー (大きな線径用)

標準機能

- 高速、重量コイル用に設計
- 最大線材径φ38mmに対応可能な2モデルを用意
- コイルの揺れを低減しより高速な生産を可能にするように設計された2本のコイルサポートマンドレルを装備可能
- ACインバーター駆動装置
- 直径φ203mmまたはφ305mmの空圧駆動式送りローラー
- ポータブル操作盤
- 大型コイルを支持するH型鋼構造のリブ
- 2,286mm又は2,438mmの標準マンドレル - 他の長さはオプション対応
- たるみ検出器

オプション

- インターロック付全面安全カバー
- 電動式切断鋸
- 一平面または二平面の一体型線材矯正器
- コイル端末検出器



コイル送り装置 (高速用および未処理線材用)

標準機能

- 高速用途向けに設計: 線材径φ16mm~φ38mm
- コイル末端を手で引き出すことにより生じるオペレータの負傷の危険性を排除。
- コイル末端を送りローラーおよび線材矯正機まで引くためのシンプルなグリッパーとウィンチ装置
- 未処理の線材用途に最適
- インライン伸線機、冷間成形機 (ヘッダー・フォーマー)、プルブロック、ドローベンチ、ポインター、回転式スエージャー、溶接機、線材矯正機および切断機と併用可能

オプション

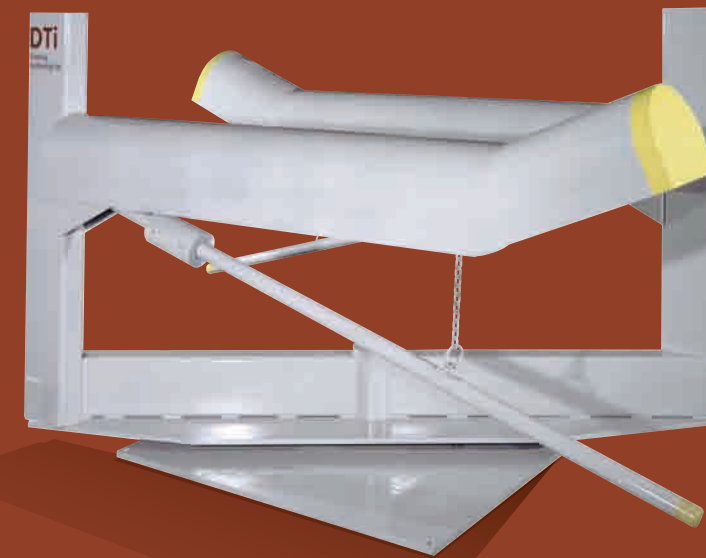
- 無線または携帯操作盤
- ワイヤ加工ラインから機械を移動させるためのトラック取付具



線材フリッパー

標準機能

- 突合せ溶接機の併用により生産ラインを停止せずにコイルを交換可能
- 結束のない長さ最大2.4m、最大重量2,700kgのコイルまで対応
- 線材径φ5.5~φ17mmに使用可能
- 省スペースのZまたはS型標準構成。
- 大きな径のサドルにより小径の線材のもつれを低減



たるみ検出器

標準機能

- 線材のもつれを検出し、ワイヤ断線の前に生産ラインを停止
- 断線したワイヤーの突合せ溶接または伸線機の巻き直しによって発生するダウンタイムを削減
- ほとんどの伸線ラインに適応可能
- 作動感度の調節可能



ターンテーブル (動力あり)

標準機能

- 5馬力のACインバーター可変速駆動装置
- 張力および高さの調節可能なバネ荷重式ダンサーアーム
- 直径φ1.27mおよびφ1.52mのトッププレート
- コイル最大積載量: 2,276kg
- コイル材収納リング
- 逆回転可能
- 安全用インターロック装置
- 2速式スピードコントロール。ダンサーアームの完全制御またはトリム付マスター設定
- リフターアーム (最大3個)



ターンテーブル (動力なし)

標準機能

- 直径φ76~152cmのトッププレート
- 堅牢なティムケン社製ベアリングを使用
- 最大コイル重量 3,174kg
- 固定式中央スパイダー (324 × 324 mm)



オプション

- ワイヤ収納リング
- 空圧または機械式ブレーキ
- 調節可能な特別中央スパイダー