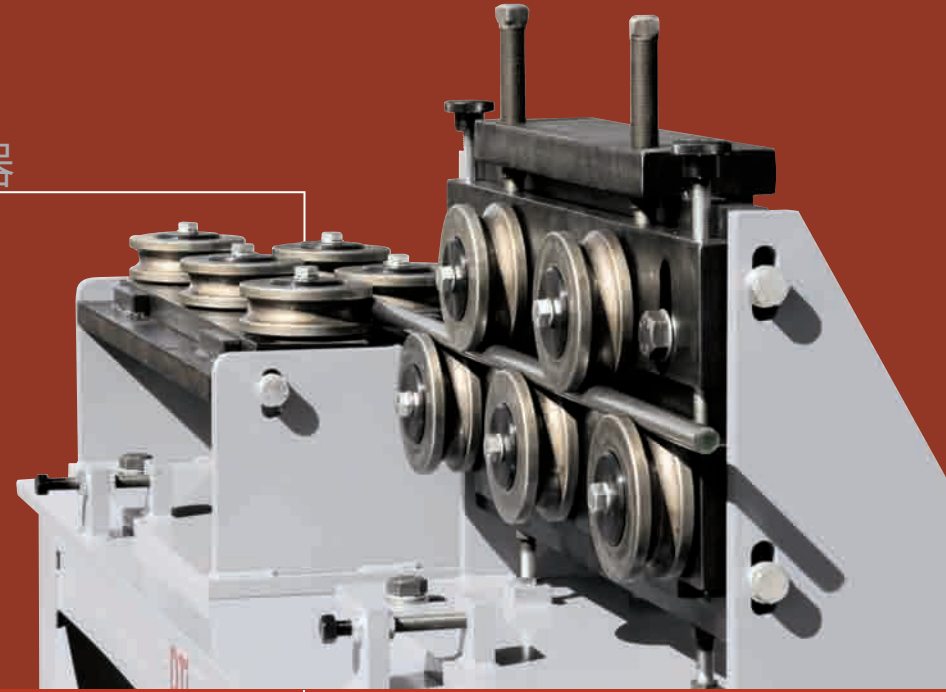


ローラー式線材矯正器

標準機能

- 一平面又は二平面構造
- 迅速な取り外しを可能とする
一体型単一ノブ調節
- デジタル表示器を備えた手動
または電動ローラー位置決め装置
- 使用環境に応じてワイヤの高さお
よび進行方向を調節可能

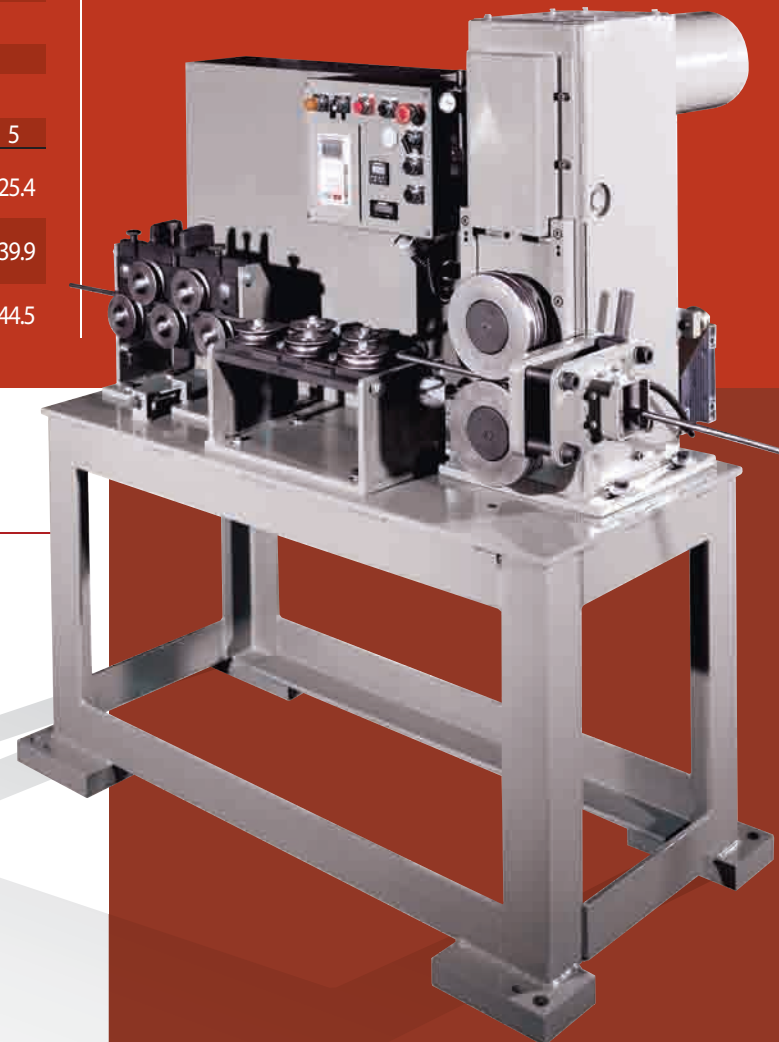


モデル	ローラー数									
	13	7	5							
09										
11										
17										
24										
33										
40										5
56										5
推奨線材径	最小φ [mm]	0.8	2.0	2.5	3.2	5.1	8.9	12.7	17.8	25.4
	標準φ [mm]	2.0	4.1	6.1	7.9	11.9	16.0	19.8	27.9	39.9
	最大φ [mm]	2.5	4.5	6.4	8.6	12.7	17.8	22.1	33.0	44.5

プレス送り装置

標準機能

- 巻線材料を伸線機またはターンテーブルから直接プレス
に供給
- PLC制御回路(24DC制御)
- 線材径φ6~26mmのモデルを用意
- 全てのピンチポイントにヒンジ付安全カバー
- 全てのピンチポイント(図示せず)にヒンジ付安全覆い
- 要求に応じてワイヤの線高さおよび進行方向を調節可能



付属品、工具、およびリビルド

標準機能

あらゆる種類のインライン伸線機およびワイヤ装置の部品およびサービス:

- インバータ駆動装置
- キャプスタンの交換または修正加工
- 歯車減速機
- グリッパー
- ワイヤリラクスローラーおよびワンウエイクラ
ッチ
- 入力シャフト
- 油圧ポンプおよびモーター
- 制御ケーブル

通常、全パーツを在庫から出荷



矯正器用工具および切断工具

標準機能

- Lewis, Wells, Wafios, Shuster, Videx, および旧型
Patterson
- 対応線材径φ1.6~25mm
- 鋳鉄製および青銅製のアーバーダイ
- 切断ナイフおよびクイル
- 送線用ロール
- 交換部品

リビルド

標準機能

- あらゆるブランドのインライン伸線機の再製造
- サンドブラストおよび塗装を含む完全なリビ
ルド
- 機械式または油圧式駆動装置からACインバ
ータ駆動装置への改造
- 全自動速度制御
- 最新の電気および空圧部品
- キャプスタンの修正加工または交換
- 速度および出力の変更・改造

