

KINREI

MODEL NB-450L

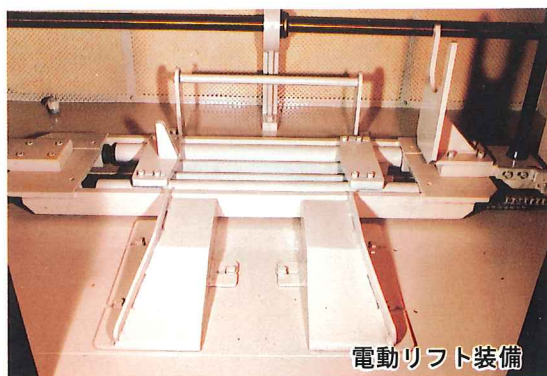
「線を大切にする」という設計思想で開発されたNB-450は、高速、高性能バンチャーとして内外の電線メーカーから高い評価を受けております。妥協を許さぬ技術陣が開発したオイルタイプの主軸受けは、高速回転、ベアリングの長寿命化を図るとともに実働3,000r.p.m./6,000twistを実現させました。また、これまで難しいとされてきた張力調整が、パウダークラッチの採用により、カウンターと巻径比をセットするだけで、256段階で自動的に制御できるようになりました。また、TWINNERS FOR LAN CATEGORY 4 & 5 CABLES対応も可能です。

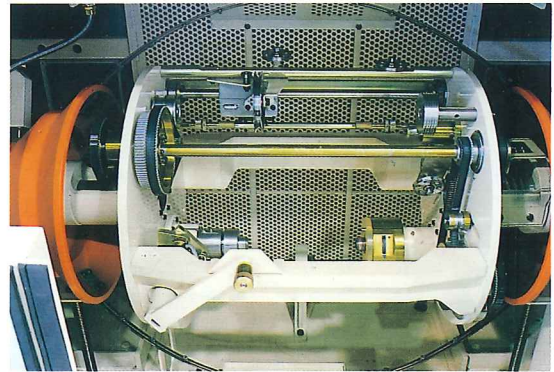
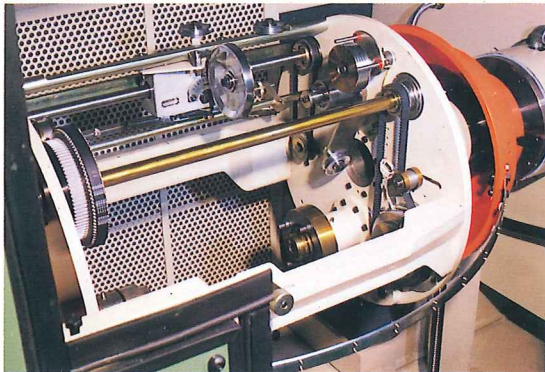
φ450ダブルツイストバンチャー



Max.3,000r.p.m.6,000T.P.M.

KINREI
MACHINERY(1934)
Co.,Ltd.





電動リフトによるドラムのワンタッチ着脱、瞬時に線速が表示される計尺装置の採用、歯車類のタイミングプーリー化など、数々の特長を備えています。

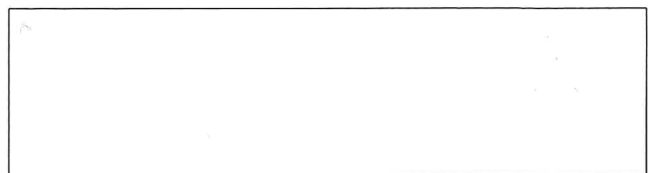
キンレイは、「出発点を忘れず、基本を大切にする」をモットーに電線業界の期待と信頼に応えていきたい、と願っています。

主 仕 様

フライヤー回転数	Max.3,000r.p.m. 6,000T.P.M. 無段
巻取ドラムサイズ	Max. 鏝径φ500 総幅320mm (DIN規格対応、鏝径φ450×総幅335)
ドラム装着	シャフトレス方式 リフト昇降電動式
主軸受部	オイルタンク方式
巻取重量	約200kg
巻取張力調整	パウダークラッチ256段階自動制御
トラバース	ドイツ・ユーイング社 φ20リングドライブ
撚ピッチ	3~24mm キャプスタンホイール交換式
素線径	0.08~0.45mm
撚上断面積	0.05~2.0mm ² (AWG #30~#18)
自動停止装置	オートカウンター、内・外部断線検出器
インターロック	前面およびドラム取出口カバー、リフト、ドラムセットレーバー部
始動/制御	インバーターによるソフトスタート/ディスクブレーキ
主電動機	7.5kw 4P I.M.
勝手方向	左、右
撚口芯高	747mm
作業音	約80ホーン (Max.3,000r.p.m.)
据付面積/重量	2,663×1,475×1,347H/2,800kg
塗装色	マンセル値 10GY 5/4 (グリーン)

オプション

- ・キャプスタンホイール
- ・撚口部張力調整装置
- ・自動テンションスタンド
- ・その他自動制御装置



(形態、仕様は予告なく変更することがあります)

株式会社 キンレイ

本 社 東京都港区芝2-29-13 〒105
T E L. 03 (3451) 5101 (代表)

埼玉工場 埼玉県行田市佐間1-14-36 〒361
T E L. 0485 (54) 0451 (代表)
I. S. W. 岩手県胆沢郡胆沢町小山字森161-1 〒023-04
T E L. 0197 (47) 2190 (代表)