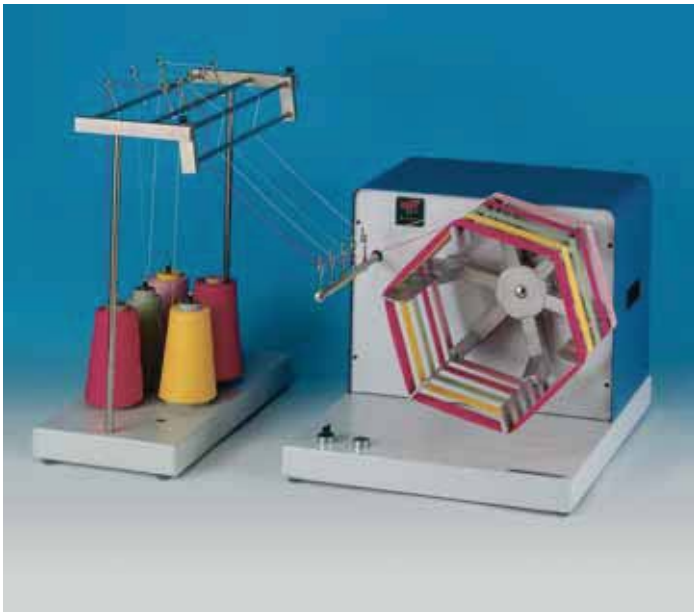


ラップリール



糸用 電子ラップリール

糸番手測定用の糸かさを準備する装置です。
設定された長さで自動停止する電子調整機能付です。

- ・7ポジションのクリールが標準付属
(2本のバーによる張力調整)
- ・張力調整バーは2本 (位置調整可能)

リール周によって型番が異なります。

- ・Code 161M：リール周 1メートル
- ・Code 161 X：リール周 1メートル, 10ポジション
- ・Code 161 Y：リール周 1ヤード
- ・Code 161W：リール周 1.5ヤード

適合基準：UNI EN ISO 2060, ASTM D 1907,
ASTMD 2260-BS2010

電源：220V, 50/60Hz, 単相交流

重量：40kg

サイズ：900(長) x 600(幅) x 600(高)mm



自動ラップリール

Code 161C

とりわけ染色工場に適しています。

自動運転ですので作業者の付き添いは不要です。

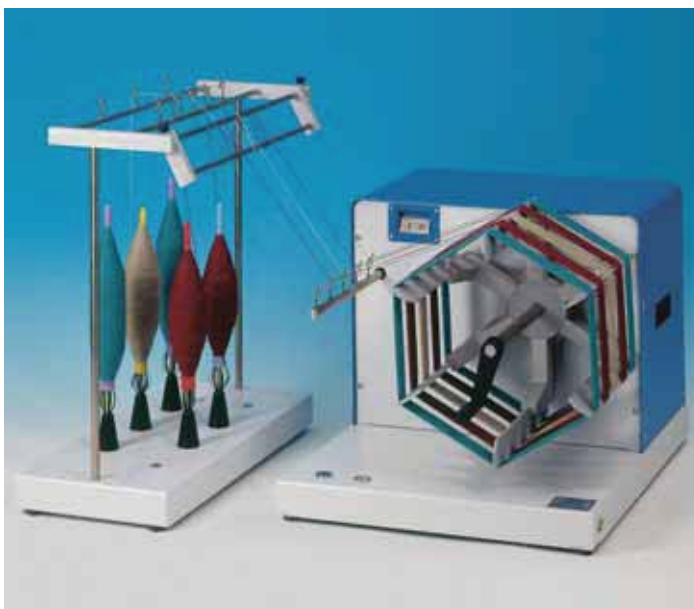
単糸ボビンから染色試験用の糸かさを大量に準備する場合に
便利です。

リール周は1メートルです。

電源：220V, 50/60Hz, 単相交流

重量：50kg

サイズ：570(長) x 480(幅) x 420(高)mm



手動ラップリール

リール周によって型番が異なります。

- ・Code 160M 1メートル
- ・Code 160Y 1ヤード

- ・回転数をデジタル表示
- ・クリール標準付属 (2本のバーによる張力調整)

適合基準：UNI EN ISO 2060, ASTM D 1907-01

重量：35kg

サイズ：900(長) x 600(幅) x 600(高)mm

定置型糸張力調整装置

Code 161M.330

カーペット糸のような大変高い張力を与えなければならない極太糸や、テクスチャード加工された合成繊維の糸かせのクランプ評価試験にお使い下さい。

