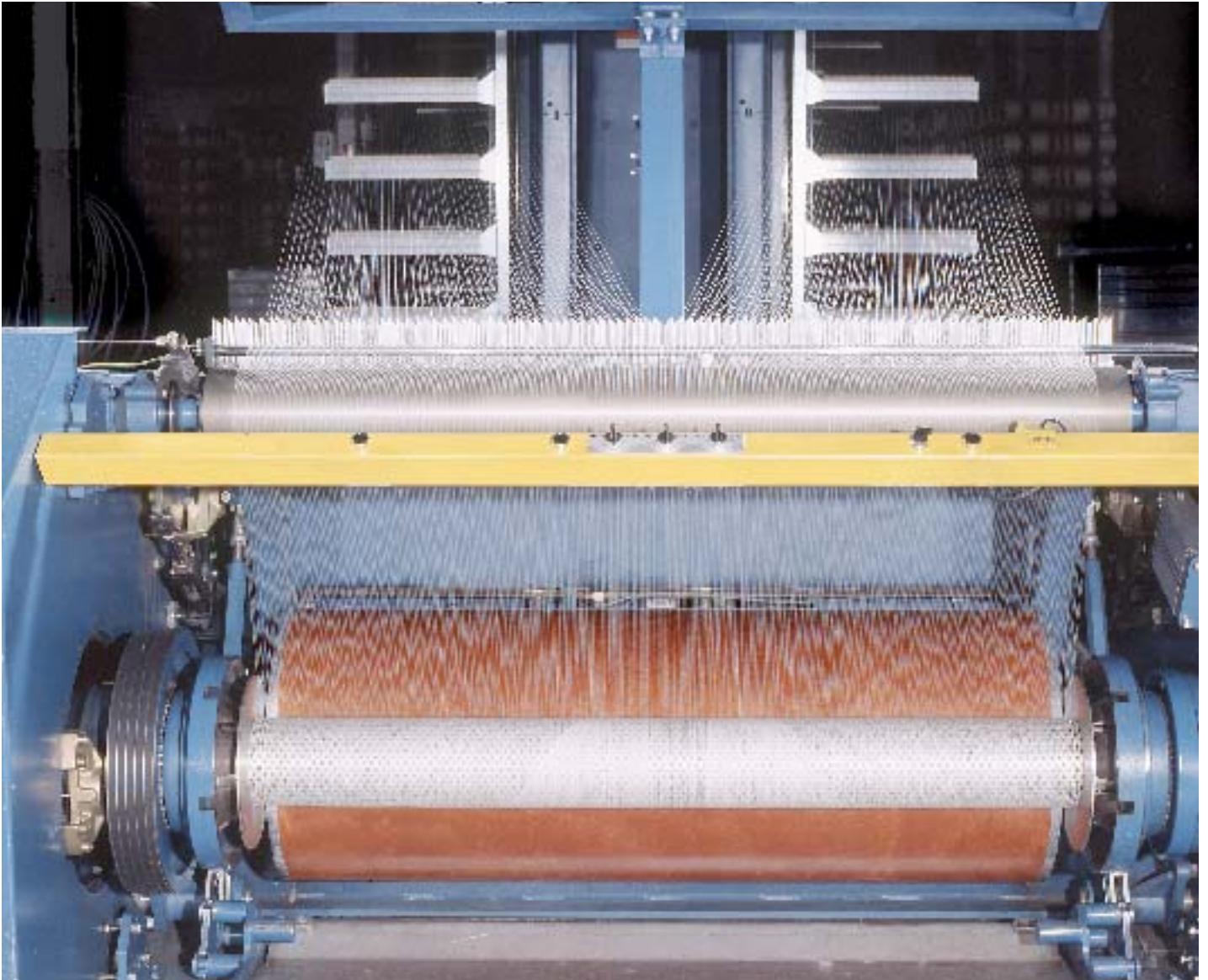


FÄRBEBÄUME

Optimale Bewicklungsdichte für alle Färbebäume



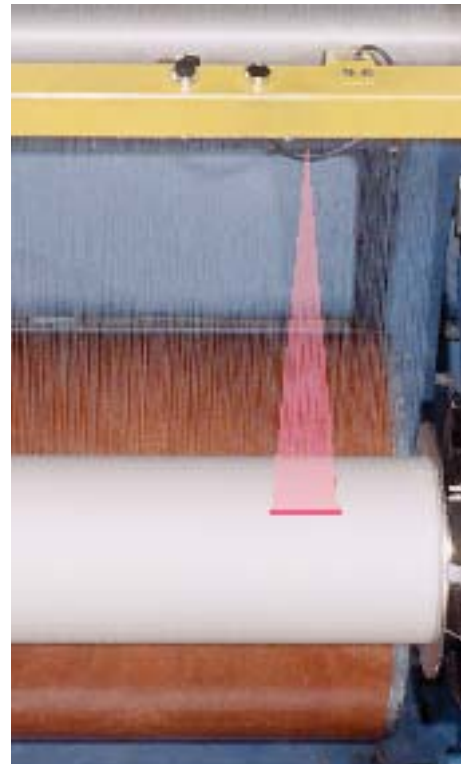
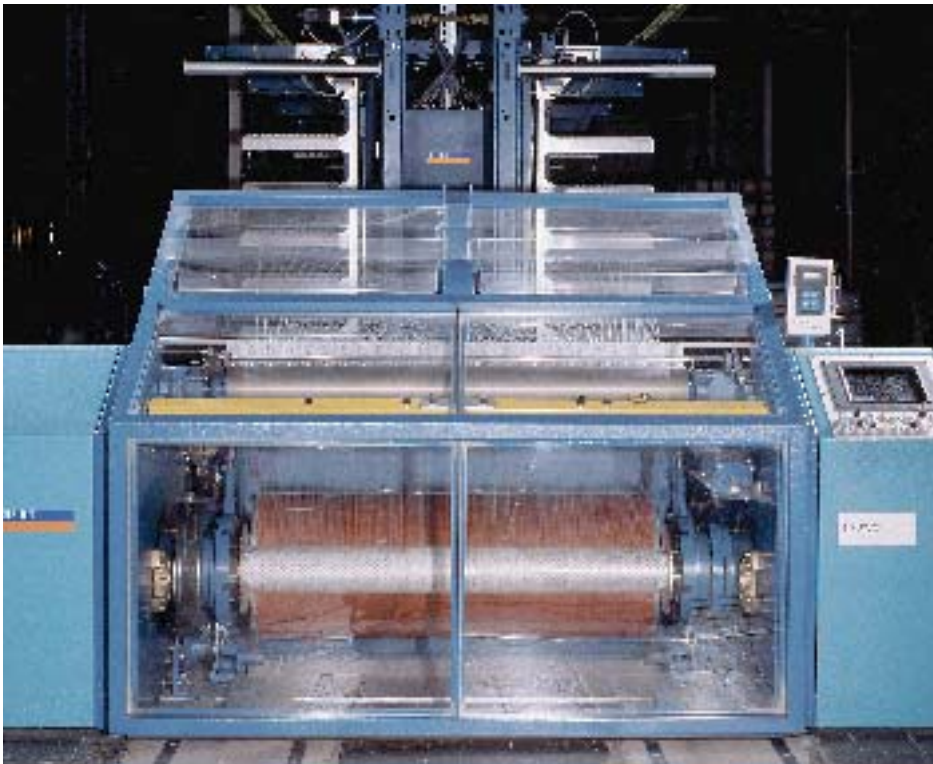
BEN-DIRECT für die Bewicklung von Roh- und Färbebäumen

Um eine gleichmässig durchgefärbte Kette zu erhalten, ist für jedes Baumfärbeverfahren eine bestimmte Bewicklungsdichte notwendig. Mit entsprechender Zusatzausrüstung können auf der Zettelanlage

BEN-DIRECT Färbe- und Rohzettelbäume mit der jeweils richtigen Wickeldichte hergestellt werden. Die Zusatzausrüstung in Kombination mit dem V-Gatter und dem Fadenspanner Optostop ergibt die optimale Voraussetzung für höchste Qualität von Färbebäumen.

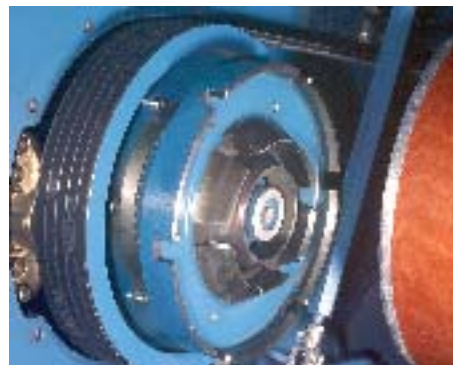
Ihre Vorteile

- **Optimale Bewicklungsdichte**
- **Eine Anlage für die Produktion von Roh- und Färbebäumen**
- **Schnelles Umstellen von Roh- auf Färbebäume**



Unterschiedliche Färbeebäume

Die verschiedenen Färbebaumtypen können mit den entsprechenden Adaptern einfach und schnell in die Zettelmaschine eingespannt werden. Zur Aufnahme der unterschiedlichen Scheibendurchmesser stehen entsprechende Einhebegabeln zur Verfügung.



Wickelaufbau für Färbeebäume

Für das Wickeln von Färbeebäumen steht ein fein dosierbares Druckverteilungssystem zur Verfügung, welches eine reduzierte, gleichmässige und dem Bedarf angepasste Presskraft gewährleistet. Es besteht die Möglichkeit, Färbeebäume auch ohne Anpresswalze zu produzieren, da die Längenmessung und die Anzeige der Wickeldichte über ein Lasermessungssystem erfolgen.

Benninger AG, CH-9240 Uzwil/Schweiz
 Telefon +41 71 955 85 85
 Fax +41 71 955 87 47
 E-Mail: benswiss@benningergroup.com
 Internet: www.benningergroup.com

Änderungen infolge technischer Fortschritte sind vorbehalten.

