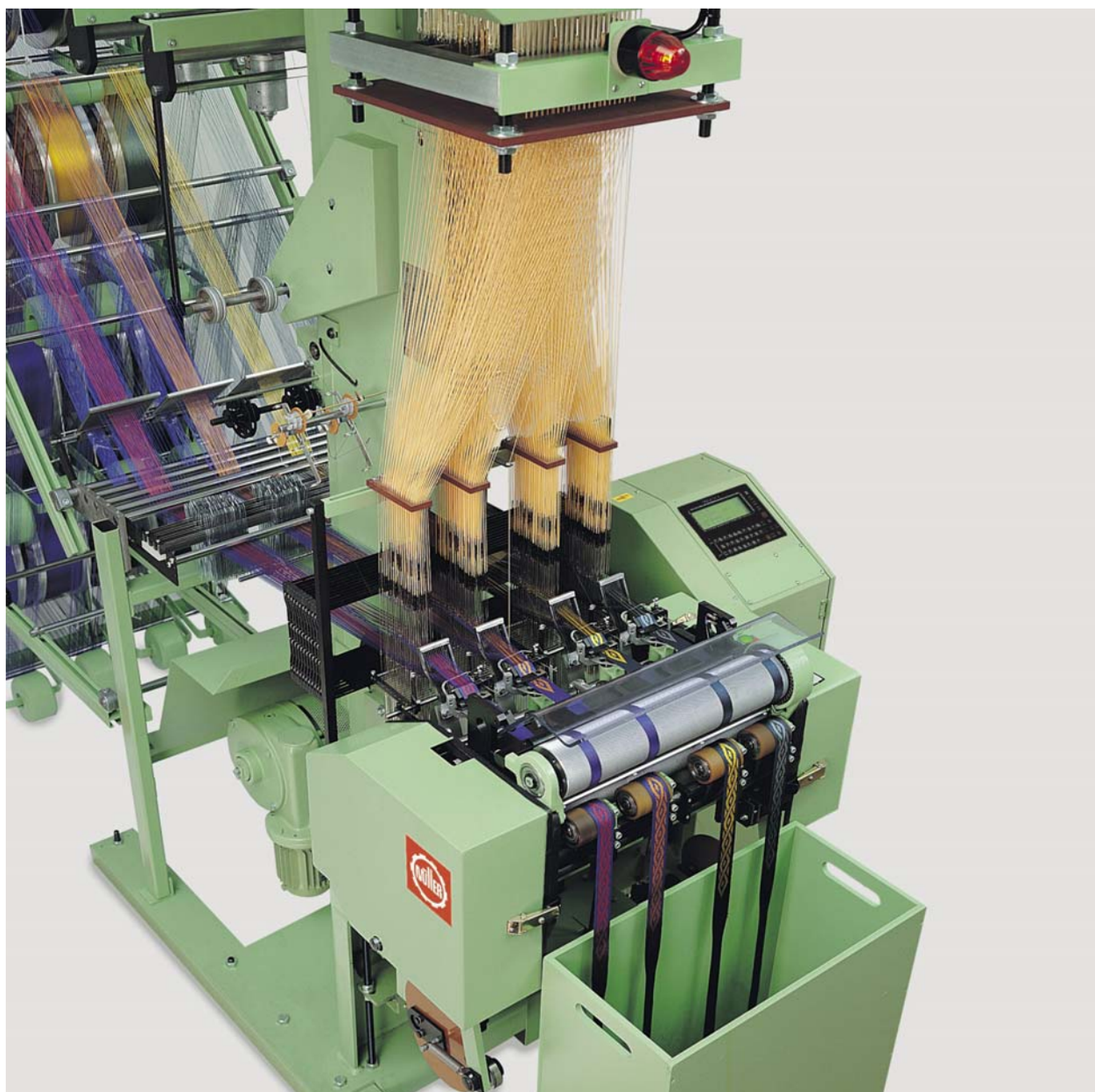


# 电子控制织机

## NF...Y2 ED

用于变化宽度：窄 - 宽 - 窄的背带、条带及吊装带



## NF...Y2 ED

### 主要特点

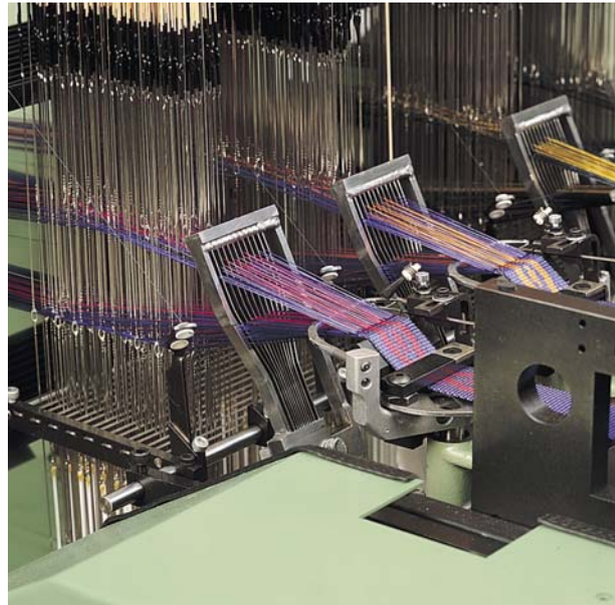
凭借特殊的Y型钢筘及钢筘位置精确的电子控制，在成功的NF基本机型上，可以经济地生产宽窄变化的特殊织物。

这款特殊机构也可用在有提花开口的NFJM2 42或NFJK2 42上，以及在电子多臂的NFRE42上应用。基本机型的技术参数、特性及优势在相关小册子中有介绍。

### NF...Y2 ED 特性

以下创新确保该技术生产高质量的织物：

- 一 由于特殊设计的织造系统及优化摩擦的纬纱输送，即使在窄的部分也可保证不变的织边或钩边。
- 一 可用于大的宽度差异（在2/66及2/84\*上，宽窄变化可达24毫米，在4/42上可达14毫米）。
- 一 窄的部分织物宽度一致。
- 一 通过电子调节纬密，可使窄的部分变厚最小化。
- 一 纬纱电子抱紧刹车。



可变化宽度的Y型钢筘：窄 - 宽 - 窄

### 技术参数

织造头宽度（毫米）	42	66	84*
条带数	4	2	2
最大钢筘宽度（毫米）	30/16	51/27	65/41
最大织物宽度（毫米）	30/18	50/30	64/45
织造系统	I 或 II		
纬密	4 至 80 纬 / 厘米		

\*2/84 仅按需提供



带提花机构的NFJM2织机

版权所有 © 1995 瑞士约科布·缪勒公司  
5070 费力克 瑞士  
约科布·缪勒机械制造（中国）有限公司

在瑞士及中国印刷，版本所有

未经出版人许可，不得以任何方式重印、翻译或进行机器复制

此宣传资料内的照片、技术数据仅供参考，无合同约束力

欲求条带多变幻  
缪勒织机必为伴

Rep.:



**Jakob Müller AG Frick**  
5070 Frick Switzerland  
Tel +41 62 8655 111  
Fax +41 62 8655 777  
www.mueller-frick.com

