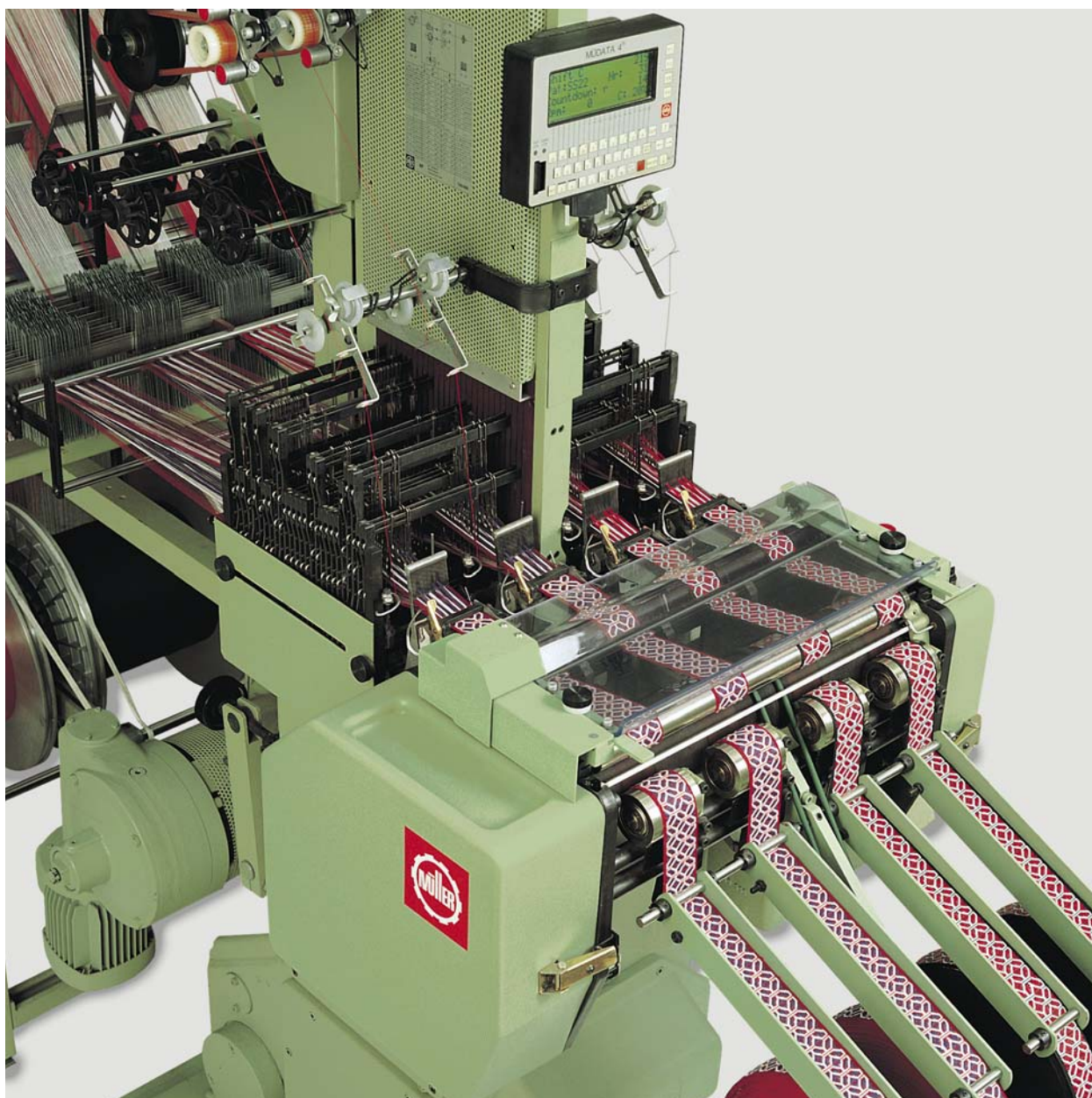


窄幅织物织机

NFRE

配电子控制开口运动，用于长循环经提花窄幅织物



NFRE

主要特点

NFRE 就设计特性、产品适用范围和配置、特殊附件及送纬，与标准 NF 的基本理念是一致的。所有技术参数、特性及优势均在 NF 宣传资料中有介绍。而对于开口，提供了一套电子控制多臂，该多臂通过对话微处理控制器进行编程。

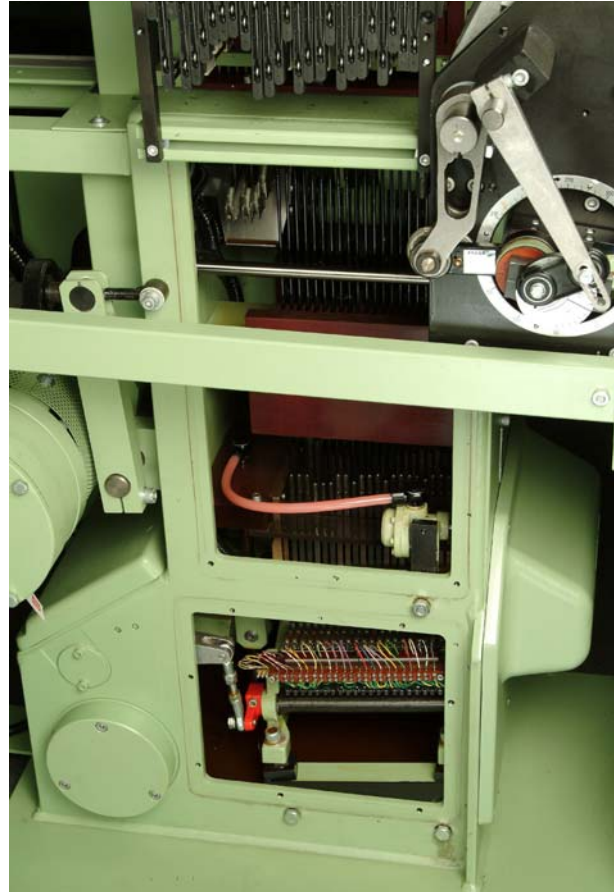
事实上几乎无限循环

MÜTRONIC 电子控制多臂几乎使纬循环达到无限。总数为 20 片的综框，通过控制系统（详见下表）多达 8 片可为上、中、下开口随意编程，6-20 片可为上、下开口随意编程。通过额外提供的凸轮，可带动另外 6 片综框，用于基本织造。

可用各种编程

有 4 行显示的 MÜDATA[®]4 生产数据获取装置主要用于在 NFRE 上输入及修正花型。配备 MÜLOAD[®] 编程系统，花型循环可以独立于机器来编写。

更方便的方式是在独立电脑上用 MÜCAD-MICRO / NANO 设计软件来编写循环，然后用 MÜLOAD 或 USB 将花型传输到织机上。



电子控制开口运动 MÜTRONIC[®]

技术参数

| 基本型号 | NFRE 42 | | | | | | NFRE 53 | | | | | | NFRE 53 | | |
|-----------|---|----|----|----|----|-----|---------|----|----|----|----|----|---------|-----|-----|
| 条带数 | 6 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 6 | 8 | 6 | 6 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 最大织物宽度 毫米 | 27 | 45 | 54 | 66 | 84 | 130 | 27 | 27 | 42 | 50 | 66 | 84 | 130 | 170 | 210 |
| 纬密 | 标准：8-40 纬 / 厘米，其他范围根据织物可选 | | | | | | | | | | | | | | |
| 循环长度 | 配 MÜTRONIC [®] 实际上无限循环，配凸轮 1:8 | | | | | | | | | | | | | | |

| 综框总数 | 20 | 20 | 18 | 14 | 26 | 26 | 24 | 20 |
|---------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 从 MÜTRONIC [®] 单动（高 / 低） | 20 | 18 | 14 | 6 | 20 | 18 | 14 | 6 |
| 从 MÜTRONIC [®] 复动（高 / 中 / 低） | 0 | 2 | 4 | 8 | 0 | 2 | 4 | 8 |
| 凸轮（高 / 低） | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 6 | 6 |

版权所有 © 2002 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

