

# 窄幅织物织机

## VARITEX V5J

用于生产 128 针经提花效果的弹性和非弹性织物



## VARITEX V5J

缪勒无梭机型号万利达 V5J 配备新型 J128 电子控制提花龙头。

### 用途

用于生产标识、名字、符号等经提花效果的弹性和非弹性窄幅织物以及服饰装饰物。花型由 128 根综线和 8 片综框创建。

### 显著特点

电子控制复动式提花龙头 J128，使用下开口选针系统和标准开口。

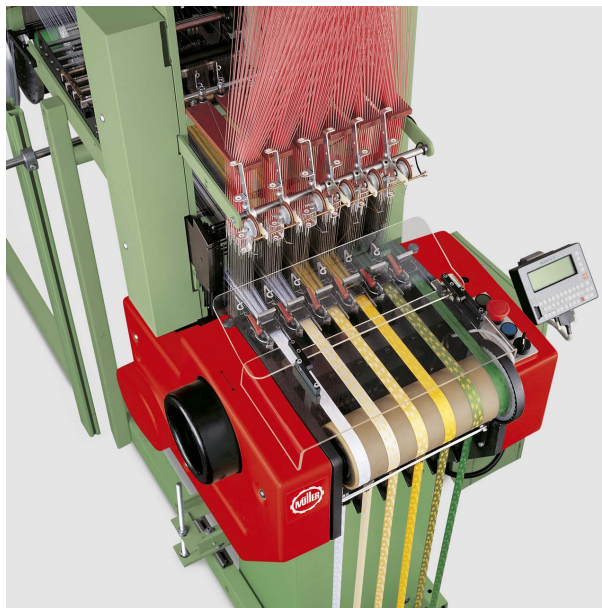
- 一 直接安装在机器上
- 一 设计坚固简单，易于操作
- 一 通丝选用大滑轮，综丝和综绳间有三角连接装置，有钢弹簧收缩套

微处理器控制在独立的控制箱上，配内置式可编程键盘和数据记录系统 MÜDATA® 4

- 一 根据最先进的微电子技术设计
- 一 内置式永久性软件程序，用于：从机器存储器中调出预先编程的数据，故障位置显示，如纬线、经线和锁边线断头，电源故障
- 一 记录和显示生产数据，例如：定单数量、预设定单数量、生产总数、效率及机速等。
- 一 花型变化简单，可由键盘直接输入或用 USB 接口从 UNI 控制插入预编程数据（可选：内置式磁盘驱动器）
- 一 若遇停电可将数据备份

### 花型创建和编程

- 一 简单花型用 MÜDATA® 4
- 一 较复杂的花型用 MÜCAD® V192



### 技术参数

机型	4/50	6/30
条带数	4	6
最大箱宽，毫米	50	30
— 提花针数		128
— 综框数		8
纬密范围	3.5 至 36.7 纬 / 厘米	
织物卷取	双重下带辊，防滑 涂层镀铬压辊	
循环	16 – 48，花链片	
送纬装置	MÜTRANS®2	
织造系统	I: 纬线织造 II: 锁边线织造 III: 纬线和锁边线织造	
交流马达	1.1 千瓦，3 相	
电磁刹车	安装于织机的主轴上	
中央润滑	全自动	
尺寸，毫米	宽	高 长
	770 – 955	2660 2250 – 3220
	最低房间高度：2900 毫米	
机器重量	净重 850 公斤	

版权所有 © 2003 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

