

窄幅织物织机

VARITEX V5MJ

生产经提花效果的弹性和非弹性织物



VARITEX V5MJ

缪勒窄幅织物织机型号万利达 V5MJ 配备新型电子控制提花龙头 J96, J128, J192, J320 或 J384。

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 96, 128, 192, 320 或 384 根综线和最多 8 片综框创建。

显著特点

- 一 电子控制复动式提花龙头 J96, J128, J192, J320 或 J384 使用下开口选针系统和标准开口, 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 (莱卡用于 8/30 配 192 针型号)

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: 定单大小、预设单数量、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® V384

技术参数

型号	万利达 V5MJ			万利达 V5MJ ./.. 384		
	4/65	6/50	8/30	4/65	6/50	6/50
条带数	4	6	8	4	6	6
最大箱宽, 毫米	65	50	30	65	50	50
提花针数	192	96 / 128 / 192	128 / 192*	384	320	384
综框数	8	8	8	6	8	5
交流马达	1.1 千瓦, 3 相			1.5 千瓦, 3 相		
尺寸, 毫米	宽 848 – 955 高 2660 深 2250 – 3220			宽 1020 高 2980 深 2250 – 3220		
厂房最低高度:	3300 毫米			3300 毫米		
机器重量	净重 900 公斤			净重 1000 公斤		
纬密	从 3.5 至 36.7 纬 / 厘米					
织物卷取	双辊, 配防滑涂层和镀铬压辊					
循环	16 – 48, 花链片					
送纬	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					

(* 莱卡仅用于 8/30 配 192 针型号)

版权所有 © 2006 瑞士约科布·缪勒公司

5070 弗里克 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

