

投纬钩编机

RASCHELINA® RD3.8

生产弹性和非弹性织物



RD3.8

主要特点

使用合理设计的机构和部件，包括在机械工程中长年经验和研发工作，可实现协调的传动次序和他们精确的同步。

所有精密部件选用优质材料制成，确保高稳定性和产品质量。

机器布局确保操作者对所有部件操作方便。

众多专业和技术优势，与广泛多面性，允许普遍应用。纺纱和无粘长丝可毫无疑问地用作纬纱原料。极短设置时间和各种配备，决定了 RD3.8 适合中小批量定单。

精确低保养驱动

主驱动及部分驱动和长纬梳栉都以维护简便和高速精确运行而著称。

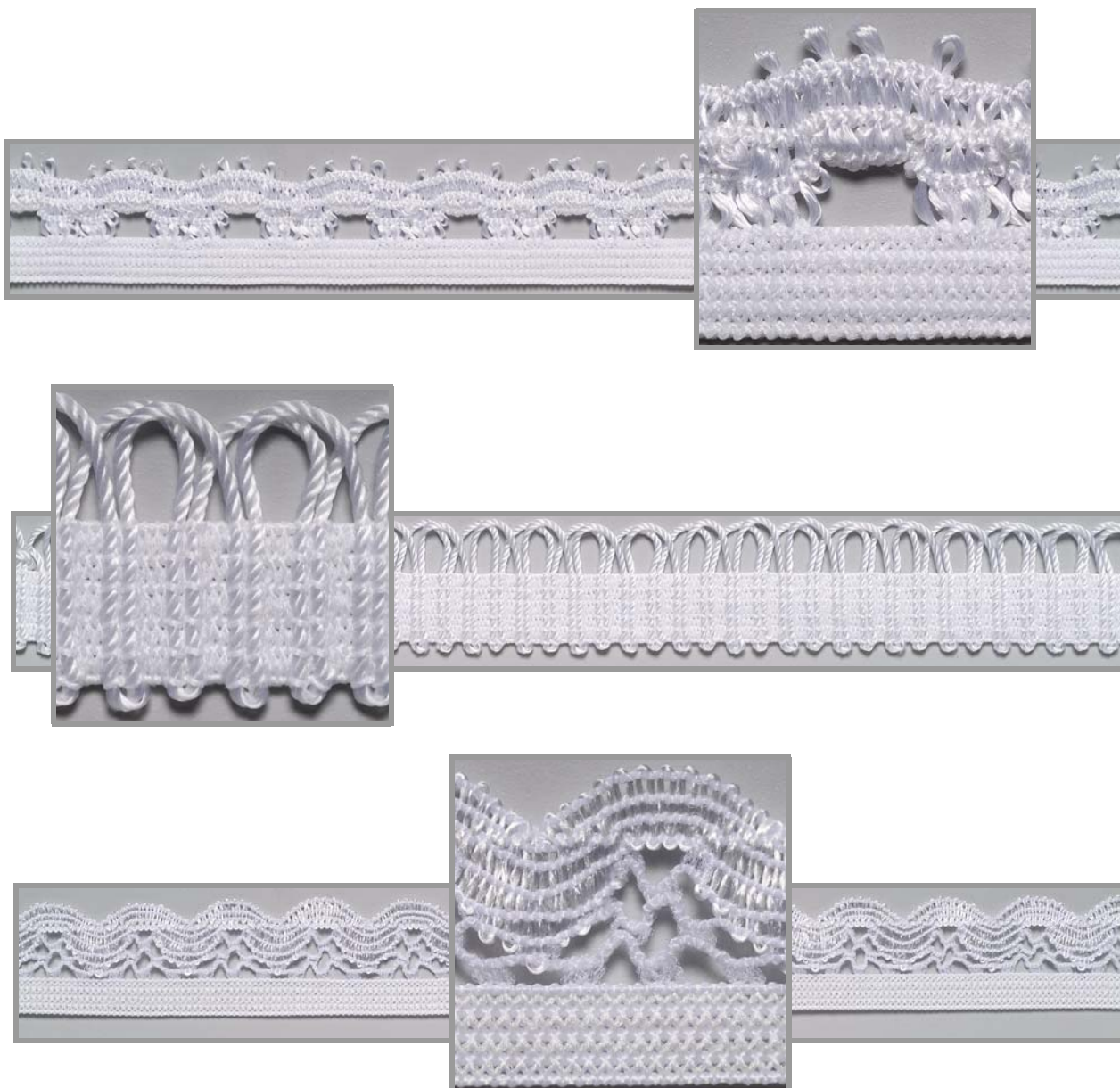
主轴和针的直接驱动连在花链鼓传动的右侧，而长纬梳栉或弹性纬梳栉在左侧驱动。

花链鼓机械控制达 8 把纬梳栉。精磨高速钢花链片保证高速时平稳运行且精确排列。

用于各种织物宽度的两把长纬梳栉由凸轮驱动。弹性纬纱梳栉驱动安装于独立轴上，使操作方便且有利于动程调节和定时。

线圈形成部件

弹簧针具有高速运行的性能，但只能使用细支范围的合成纱，由于它们的设计，尤其适合于闭合线圈。

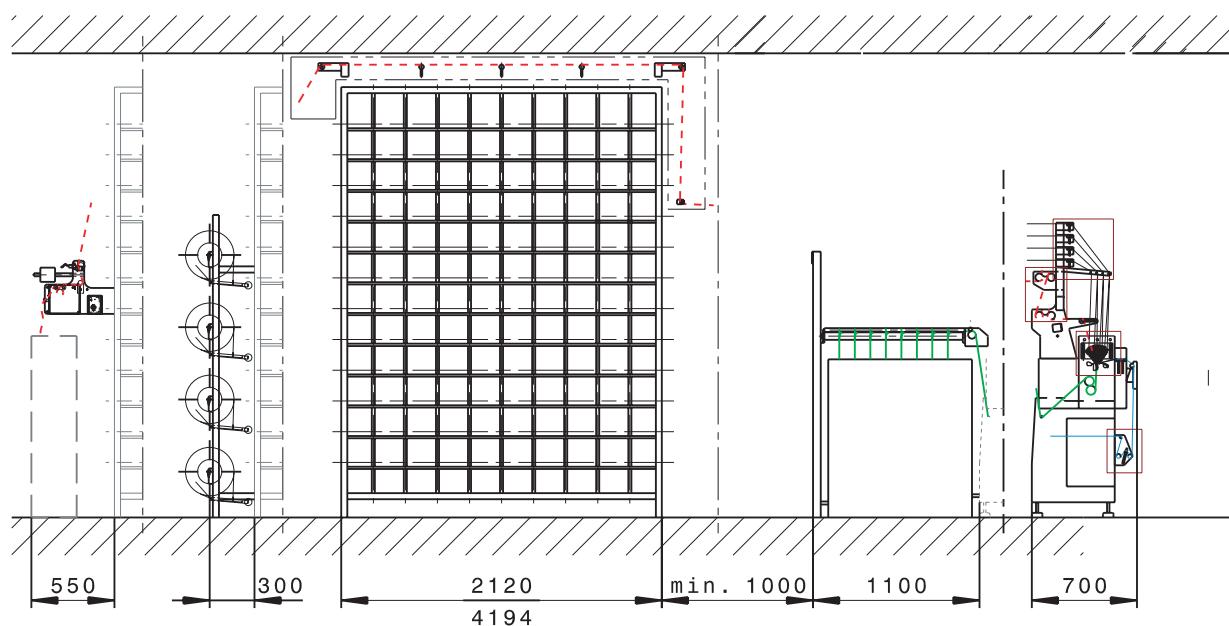


用途

- 女士内衣
- 男式内衣
- 专用织物
- 绷带

可选配置

- 橡胶丝从多达 3 层传输系统输送
- 经纱从纱架上输送或配积极式驱动
- 积极式纬纱输送系统
- 用于橡胶丝、纬纱和经纱的部分经盘送经装置，配电子驱动或机械刹车
- 在机台侧面或后面配置织物输送装置
- 热定型装置



侧视图显示各种机器可有构造。场地要求视特殊规格而定。

技术参数

使用宽度 (毫米)		420	630
最多纬梳栉数		8	8
- 左驱动	长纬 60, 90 毫米 可选 160 毫米	2	2
	弹性	1	1
- 右驱动	从花链片	2-5	2-5
	配额外推杆	2-8	2-8
针距	针 / 厘米 针 / 英寸	4 / 5.5 / 6 / 7 / 8 / 10 (10 仅用于 3/420) 15 / 20	
经导纱梳栉数		1, 配导针板	
织物落带配纬密调节器		2.7 - 14.4 针 / 厘米	
供电		3 x 400 伏 - 50 赫兹	
耗电量		不含热定型装置 1.5 千瓦 (3 巴) 不含热定型装置 3.0 千瓦 (8 巴) 含热定型装置 4.1 千瓦	

约科布· 缪勒集团

缪勒活跃于对顶尖技术的研究、开发、计划及生产等，从独立部件到完整系统都能满足客户的需求。这

包括对窄幅织物、输送带、商标及针织品的编程、整经、织造、钩编和包装。

应用领域

- 服装
- 内衣
- 运动服 / 休闲服
- 鞋袜
- 家具 / 家用纺织
- 医学
- 运输
- 传送和驱动带
- 电子
- 建筑电子
- 专业技术

窄幅织物织造和包装

- 产品范围为生产所有窄幅织物
- 从电子多臂到提花机构的完整机器系列。
- 完整的系统方案：
 - 整经
 - 花样创建
 - 窄幅织物织造
 - 染色和整理
 - 光电式验带机
 - 窄幅织物卷带、络筒、卷绕和铺层机
 - 专用窄幅织物包装

窄幅织物投纬钩编

- 完整的机器系列用于生产：
 - 设计从最简单到较复杂的针织织物
 - 无限制的织纹循环
- 花样种类多，灵活性大
 - 经测试及实际使用的缪勒复合针
 - 防脱散织物的生产技术
- 最大产量：
 - 较宽的工作宽度
 - 最快工作速度

商标织造

- 特为商标织造设计的完整系列：
 - 花样设计
 - 商标打样
 - 商标织造
 - 商标剪折
- 织边或切边商标织机
- 机器运速最快，场地要求最小（无梭、剑杆和喷气技术）
- 产品系列满足所有质量、数量上的要求

成为缪勒的客户，将给您带来极大的收益

- 专注于窄幅织造设备行业已有 110 多年历史的专业厂家将为您提供技术支持。
- 与一家有多达 1,000 多名员工，专业从事产丝带和窄幅织物生产设备的供应商合作。
- 整个生产过程的系统解决方案：来自一处，来自一个伙伴。
- 机器结实，结构紧凑，运用了最新的技术。
- 系统较少需维修，却拥有较长的使用寿命，具有良好的再售价值。
- 拥有 70 多个基地的在全球销售和服务网，我们会一直保持同客户的零距离接触。
- 约科布· 缪勒窄幅织物学院是培训基地，提供基础以及高级的技术培训，传播正确的缪勒产品知识，包括织物的织造和设计、产业管理的培训。

版权所有 © 2008 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
Telefon +41 62 8655 111
Fax +41 62 8655 777
www.mueller-frick.com

