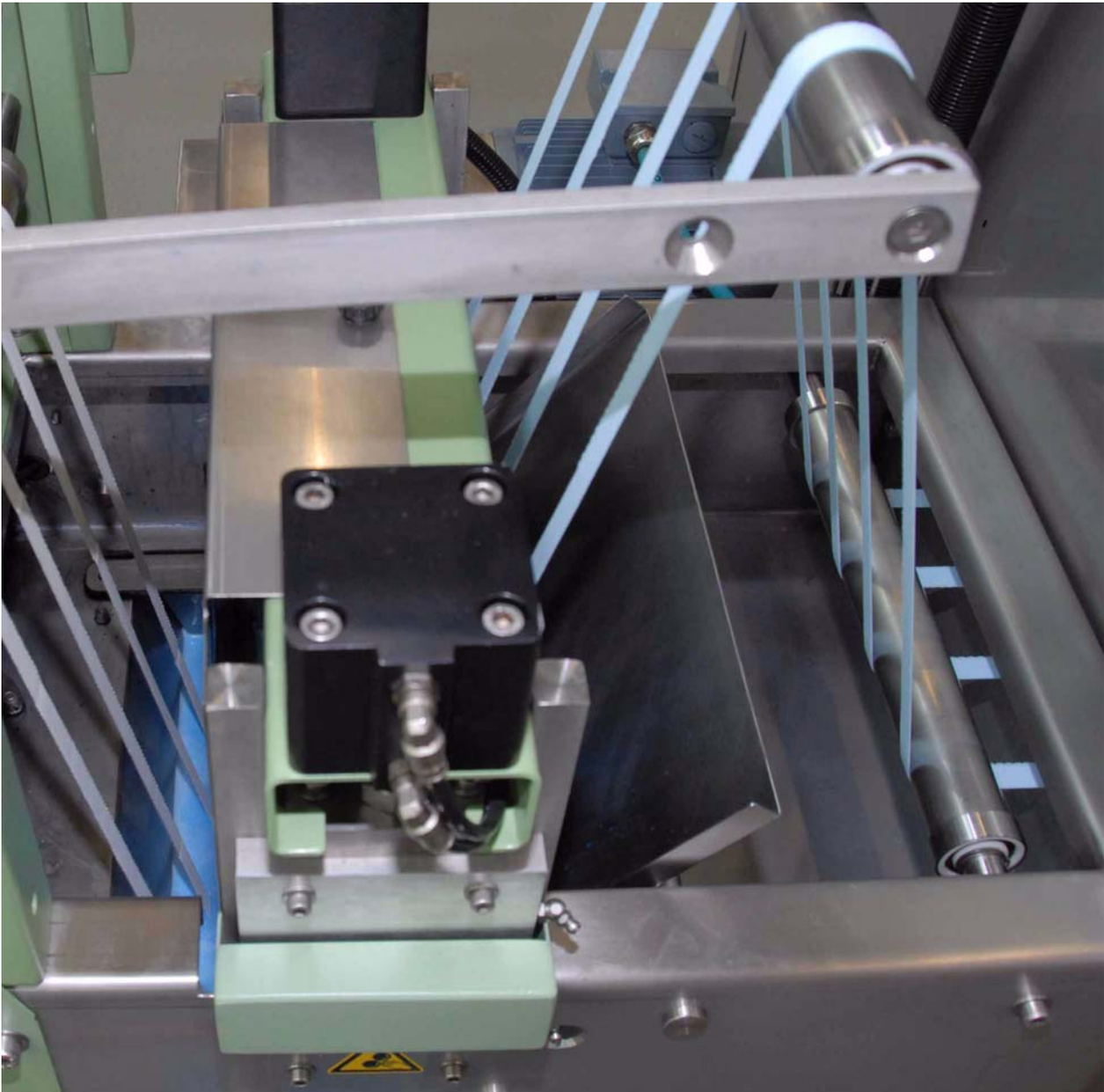


连续染色和整理机

MFR

用于中至大批量生产，
用于弹性和非弹性轻至中型厚度的
锦纶、棉和涤纶窄幅织物



MFR

应用领域

- 弹性和非弹性条带的连续染色和整理
- 小到大批量生产
- 带子成份为锦纶带 (尼龙)、涤纶、棉、粘胶、人造丝或醋酸纤维
- 轻至中等厚度带

机型

- MFR 3(辊宽为 300 毫米)
 - MFR 4(辊宽为 400 毫米)
 - MFR 6(辊宽为 600 毫米)
- 根据原料不同，上述三种机型可分成：

- S- 型用于锦纶带、棉带
- C- 型用于涤纶带、锦纶带、棉带
- T- 型用于涤纶带

由辊宽和在蒸汽箱中的带子容量来决定产量，并根据产量来区分机台。有关机型的详细信息参见技术参数。

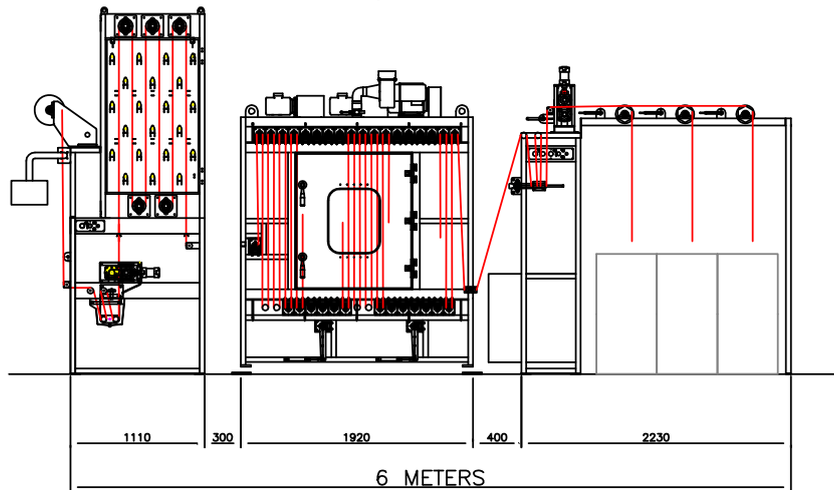
根据所需处理，推荐下述类型

	MFR C	MFR S	MFR T	MFR 10C
染料染色			X	
整理			X	X
热熔胶	X		X	X
浸轧汽蒸	X	X		

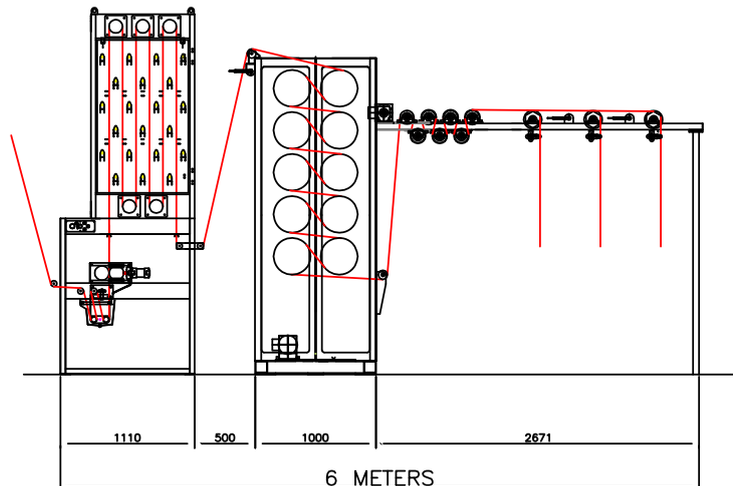
特点

- 通过一个高效的热空气节能方式和能量供给 (空气、外部蒸汽、电气)
- 模块化机器结构原理可高效地结合客户特殊要求
- 优质的机台构造和部件

MFR T(标准类型用于染料染色 / 使用一个室内整理)



MFR 10C(标准类型用于染料染色 / 使用一个 10 堆式烘筒)

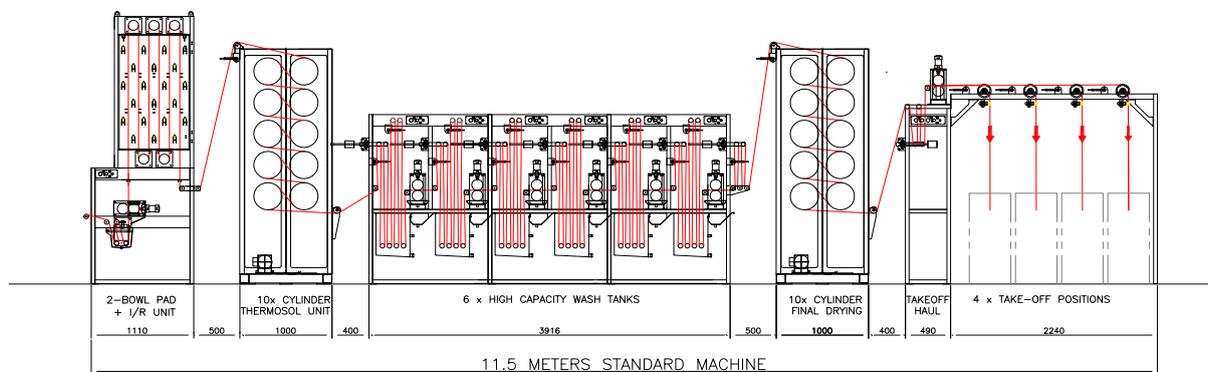


原料/缩写	PES / PA / CO	PA / CO	PES	PES (缎纹)
带子类型/特征	刚性 / 弹性	刚性 / 弹性	刚性	刚性
推荐系列的机台构造	MFR C	MFR S	MFR T	MFR 10C
喂入装置	O	O	O	O
预洗槽 干燥装置	O	O	O	O
轧染	Y	Y	Y	Y
红外线装置	Y	N	Y	Y
蒸汽箱	N	Y	N	N
热熔胶	N	N	Y	N
组合	Y	N	N	N
10个烘筒	N	N	N	Y
洗槽	Y	Y	Y	Y
干燥	O	O	O	O
浸轧蒸汽整理	O	O	O	O
红外线装置	O	O	O	O
干燥装置	Y	Y	Y	Y
落带	Y	Y	Y	Y

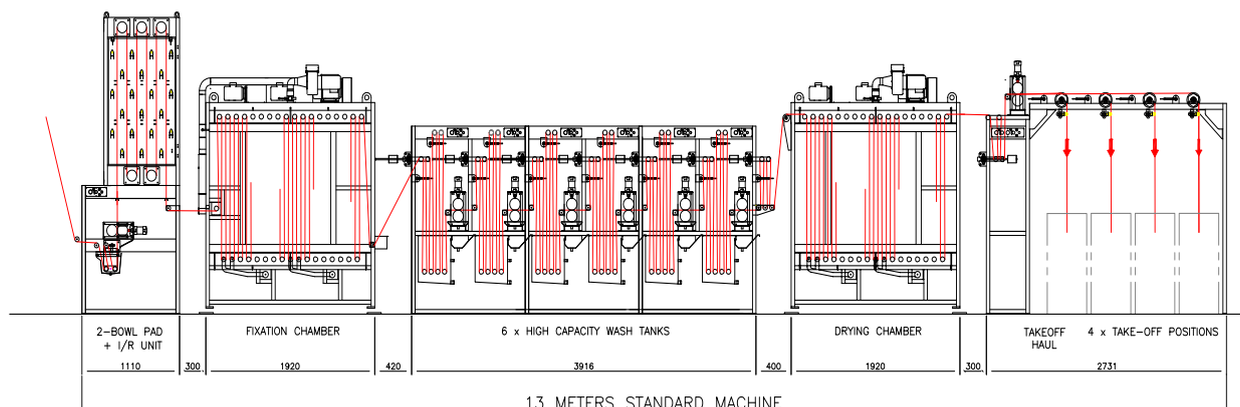
PES	涤纶
PA	锦纶
CO	棉

O	可选
Y	需要, 机台不安装就不能运转
N	该原料不需要

MFR 10C(标准类型)



MFR C(标准类型)



约科布·缪勒集团

缪勒研究、开发、工程及制造顶尖技术 - 从单独子系统到完整系统解决方案，包括窄幅织物、条带、商标

应用领域

- 服装
- 内衣
- 运动 / 休闲服饰
- 鞋袜
- 家具 / 家用纺织
- 医学
- 运输
- 运输带和传动带
- 电子
- 建筑电子
- 现场技术

窄幅织物织造和包装

- 用于生产所有窄幅织物产品系列
- 用于经提花配多臂或提花开口的完整机械范围
- 全部包含的系统解决方案：
 - 整经
 - 花型创建
 - 窄幅织物织造
 - 染色和整理
 - 光电式质量检测
 - 卷带、络纱、卷绕和铺设窄幅织物
 - 包装窄幅专业纺织

窄幅织物投纬钩编

- 完整机械范围用于：
 - 从极其简单到非常复杂设计的编织物
 - 实际无限循环
- 花型多样且极为灵活：
 - 已证明的缪勒复合针
 - 用于防脱散产品的技术
- 最高产能：
 - 较大编织宽度
 - 最快运行速度

和编织品的编程、整经、无梭、钩编、染色、整理和包装。

商标织造

- 专为商标生产开发的完整系统解决方案：
 - 花型创建
 - 商标打样
 - 商标织造
 - 商标切割和折叠
 - 用于商标织造或切边系统
 - 机器转速最快，场地需求最小（无梭、剑杆和喷气技术）
 - 产品系列满足所有质量、数量要求

您成为缪勒客户的收益

- 源自一处的技术，致力于窄幅织物制造设备已有 110 多年。
- 与一家员工多达 1000 人以上，专门生产条带和窄幅织物机械的供应商合作。
- 您整个生产的系统解决方案 - 源自一处、一个伙伴！
- 机器坚固紧凑的设计，体现了最新科技优势。
- 系统保养少、使用寿命长，具有良好的转售价格。
- 在全球拥有 70 多个销售和服务网点。我们始终和您靠得很近。
- 约科布·缪勒窄幅织物学院是基础和高级培训的中心，传播缪勒产品的专有技能，纺织产品的设计和生及工业化管理。

版权所有 © 2011 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

