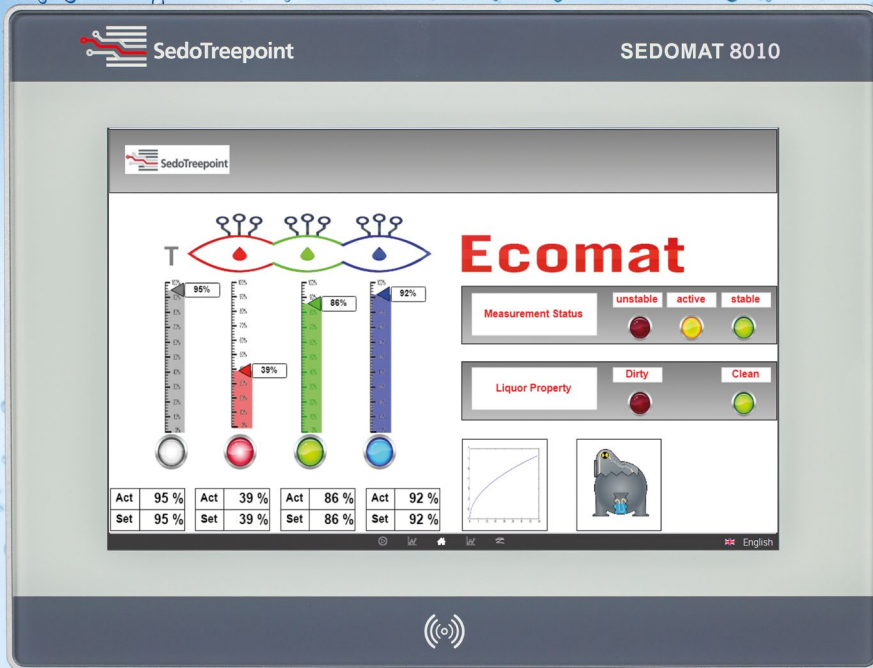


优化清洗和漂洗的工艺流程



用于经济有效的生态处理

清洗和漂洗过程消耗大量的能源、资源和时间，使用Ecomat可优化清洗和漂洗的工艺流程和时间，提高机器效率，节约水和能源，改善产品质量。

- 染色后清洗/漂洗过程的在线水清晰度检测
- 光学RGB技术用于任何类型纤维织物处理的工艺流程
- 易于集成并通过 Sedomat控制器与所有染色设备连接

使用灵活快速回报

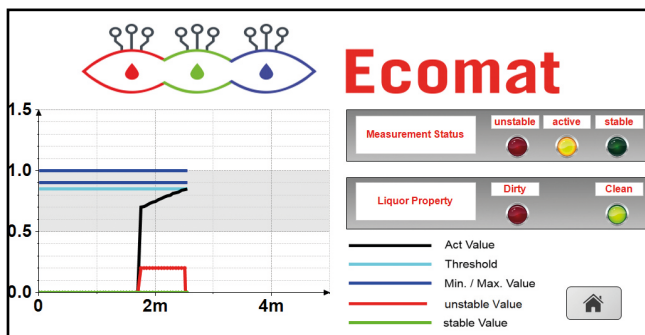
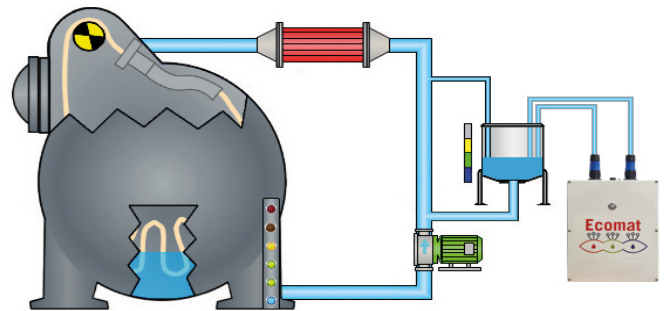
漂洗周期缩短，所需漂洗周期次数减少，快速回报。
Ecomat可用于每台机器或作为独立的解决方案使用。
所有数据和功能都可在Sedomat控制器上轻松操作。

可调设置和自动进程

在Sedomat上可设置RGB值、临界值和信号强度。
Ecomat将测量值与设定值进行比较，自动完成漂洗过程
和执行下一个流程。可视化使用户不断了解流程进展情况。

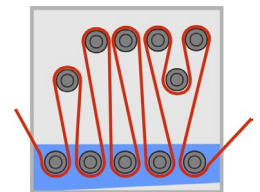
设备集成一体化

为达到最佳效果，Ecomat集成在溶液旁路或染色机回流罐中。



连续式生产机器上的集成

Ecomat 也可用于连续式平幅和绳状水洗/漂洗机。



规格

电源: 24V DC
最高温度: 70° C
最大压力: 3 bar

Head office:
Sedo Treepoint GmbH, Germany
Neuwies 1, D-35794 Mengerskirchen
Phone: + 49 6476 31-0, Fax: +49 6476 31-31
sedo@sedo-treepoint.com

Sedo Treepoint, Switzerland
Phone: + 41 43 488 11 88, Fax: +41 43 488 11 89
switzerland@sedo-treepoint.com

Sedo Treepoint, Belgium
belgium@sedo-treepoint.com

Sedo Treepoint, China
china@sedo-treepoint.com

Sedo Treepoint, India
india@sedo-treepoint.com

Sedo Treepoint, Singapore
singapore@sedo-treepoint.com

Sedo Treepoint, USA
usa@sedo-treepoint.com

Technical specifications are subject to change without prior notice.