

快速数字化比对与校样



BOBST数字检测台 (DIT) 为校样和质量控制在准确性、效率和连接性方面带来了根本性的改变。集成数字投影技术, 用于印张和模切坯件的验证, 提供实时视觉展示, 使产品与数字样张相匹配。

标准幅面数字检测台的最小纸张尺寸是2,100 x 1,300 mm。产品样例使用HD投影机进行投影显示, 带质量控制成像, 因此能让操作员快速识别质量标准是否匹配或冲突。**标准幅面数字检测台**将质量和简化融为一体, 秉承了现有BOBST产品和服务范围的一贯品质。

特点

- HD投影机通过质量控制影像来演示产品示例
- 实时可视化重现
- 转换前或转换后的全部或部分变形分析
- 自动数据获取、记录和报告
- 5,000开尔文检查灯
- 第三方集成 - 包括客户提供的光谱仪和色彩管理系统。

优势



提高设备产能

- 减少昂贵的产品的召回
- 更快的作业设置时间



提高设备使用率

- 简单、一致的质量控制
- 直接数字投影到纸板/样张上
- 操作员更快、更可靠的工作方式
- 通过数字报告和监控, 提升洞察力



客户信心

- 数字连接和生产透明度
- 创新、面向未来、软件和数据驱动
- 提升关系, 为品牌拥有者客户提供更高质量

规格

机器尺寸 (W x H x D) : 2,800 x 2,850 x 1,820 mm / 110.24 x 112.21 x 71.65 in

最小占地空间 (W x H x D) - 包括访问边距:
4,800 x 3,305 x 2,000 mm / 189 x 131 x 79 in

最大纸张尺寸 (L x W) : 2,100 x 1,300 mm / 82.68 x 51.18 in

约重: 1,000 kg / 2,205 lbs

电源要求: 2 x 230V 10A主电源 RCD保护
(客户提供UPS, 若需要)

网络服务: 1 x 标准有线Ethernet (客户网络连接, 用于PDF文件)
Internet (远程支持和监控)

数据要求: 共享网络文件夹, 包含所有DIT可访问的1:1比例PDF文件
使用和可接受的文件格式: PDF

典型安装要求: 2天, 1-2名BOBST技术人员、指定客户代表 (设置、IT和培训)