



VUTEK® GS3250LX Pro with UltraDrop Technology
超宽幅喷墨打印机

利润源自LED冷温固化技术

更多订单, 更多业务, 尽在拥有 UltraDrop 精细墨滴灰阶打印技术的 EFI VUTEK® GS3250LX Pro 打印机。不仅如此, 你还消耗更低的能耗以及节省运作成本。非常酷!



概览

拥有 UltraDrop 精细墨滴灰阶打印技术的 VUTEk GS3250lx Pro 是同类产品中最具多功能性、高性价比、高效率并且环保的一款打印机。

- 八色外加两色白墨印刷
- 可切换到 Fast-5，提高生产效率
- 真正的 600 dpi 或 1000 dpi 分辨率
- 拥有创新的 LED 技术, 支持的承印材料更加广泛
- 7pL 精细墨滴灰阶打印 UltraDrop 技术
- Orion 操作系统
- Fast-4: 每小时生产 223 平方米
 - 每小时生产 60 张尺寸为 1.2 米 x 2.4 米的板材
- 八色打印加白墨: 每小时生产 111 平方米
 - 每小时生产 32 张尺寸为 1.2 米 x 2.4 米的板材
- 高效的连续生产能力, 作业交替周期短, 两次板材作业的间隔时间不到五秒钟
- 多层打印, 一次通过
- 标准多队列按需打印功能
- 精密对齐线, 实现图像准确对齐
- Fiery® proServer 提供 Fiery XF 数字化前端 (DFE) 和色彩管理工作流程
- Fiery XF 数字化前端和打印机之间可实现双向通信功能
- 通过与本地的 JDF 相连接, 实现与 EFI 网络印刷和 MIS/ERP 系统解决方案的无缝整合
- 您的打印机、Fiery proServer 硬件和 Fiery XF 软件都可以得到增强服务项目 (ESP) 的质保。





这款高效能的生产级 LED 平板式和卷筒进纸式混合打印机通过创新的 LED 冷温固化技术和 7pL 精细墨滴灰阶打印 UltraDrop 技术, 提高了图像品质, 扩大了承印材料的范围, 并提升了您的利润。

绿色 LED 技术大放异彩



精巧设计的 LED 固化技术助您提高效率, 节省成本。通过提供更优质的高利润业务、同时减少运营成本, 以更环保的方式来增加您的收益:

- 扩大承印材料的范围, 包括低成本和高价值专业介质
- 即时开/关功能及更少的维护增加了正常运行时间并提升产量
- 经 Fogra 研究* 表明, 减少高达82%的能耗以及更少的耗材降低了运营成本
- 持续一致的彩色输出和简易的操作, 减少了浪费
- 通过减少挥发性有机物, 降低能耗、减少浪费和耗材, 满足了客户对环保打印方案的要求

重大的印刷技术革新, 来自 EFI 的精细墨滴 UltraDrop 技术



高要求的用户想要最好的品质、最棒的效果和最大的产量。EFI 精细墨滴

UltraDrop 技术可以提供更小细的墨滴直径和更精准的控制。这是非常了不起的技术革新:

- 7pL打印喷头, 在每个打点的位置以最真实的多点定位
- 四级灰阶和两组墨水浓度可实现高清晰度和高分辨率的图像品质
- 阴影区域、渐变区域和过渡区域都具有出色的平滑性
- 在标准的四磅文字模式下拥有杰出的文本质量, 几乎没有印刷品中常有的卫星现象, 以更高的清晰度而胜出

*与采用传统汞气灯的设备相比, EFI 的 VUTEK LED 打印机能耗最高减少 82%。来自 Fogra 能效项目“针对窄幅面和宽幅面打印系统的能效”的计算。

介质/处理

- 可处理宽至 3.2 米、厚至 5.08 厘米的卷材
- 多卷打印功能——多达 2 个 152 厘米宽的幅面
- 可选购重型上卷机 (HDU)
- 可选购带脚轮的打印桌
- 可选购小型延伸打印桌

生产效率

- 最佳品质模式 (1000dpi, 8 色, 高度平滑处理): 每小时可生产 26 平方米
- POP 品质模式 (600 dpi/灰阶打印, 8 色, 普通平滑处理): 每小时可生产 84 平方米
- 最高速度 (600 dpi/灰阶打印, Fast-4, 标准模式处理): 每小时可生产 223 平方米)

环境因素

- 压缩空气的条件: 340 升/分钟, 最大压力 7 - 10 磅/平方英尺——干燥空气 (不含)
- 全封闭设计, 确保操作人员的安全并符合环保要求
- 适用温度: 20° C 到 30° C
- 适用湿度: 30% 到 80% (无冷凝)
- 机器重量: 3039 千克
- 高: 167.6 厘米
- 宽: 630 厘米
- 深: 160 厘米
- 用电要求: 3 相, 60 安 (200–230 伏电源) 或者 30 安 (400–460 伏电源)

EFI 油墨

- 油墨装在 5.0 升容器中供给
- 拥有更广阔的色域, 其 CMYK 色彩模式与全球顶级的 PANTONE 色彩相匹配
- EFI 开发的颜料分装体系, 优化油墨使用量和浓度, 以确保油墨的稳定性

EFI Fiery proServer

- 优化 EFI Fiery proServer 的使用
- Fiery XF 数字化前端 (DFE) 与打印机之间的双向通信功能可以及时回传每个打印作业的追踪信息
- 强大的制作工具, 如嵌套、多重粘帖、缩放、裁剪和镶嵌
- 先进的 ICC 色彩管理, 以实现可靠一致的高品质输出和打样品质

增强服务项目 (ESP)

- EFI 为您的打印机提供行业领先的服务和支持项目, 包括 Fiery proServer 硬件和 Fiery XF 软件
- 十二个月的基本覆盖, 为您提供 24 小时工作时间 (3 个工作日) 内回复

EFI 助力成功。

从 Fiery 到超宽幅喷墨打印, 从每个低成本的标签到高度自动化的业务流程, EFI 提供助力于您公司取得成功的所有要素。欲了解更多信息, 请浏览 www.efi.com 或拨打 86 21 6319 0058。



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, Best, the Best logo, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPPhoto, EPRRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivu, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkintensity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, Printstream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, the Rastek logo, Remoteproof, RIPchips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries. All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.

© 2015 ELECTRONICS FOR IMAGING | WWW.EFI.COM