

# 压痕折页新思维

欧宝Touchline C375



# 欧宝Touchline C375

## Multigraf——创造精彩印后

欧宝压痕折页机Touchline C375为您带来全新的印后解决方案。

作为Touchline系列产品中的一员，除了对纸张及卡片进行压痕的基本功能之外，Touchline C375可以提供更多的功能，它不仅仅是一台压痕设备。当加装了TF375折页单元后，Touchline C375会成为一套全功能的连线压痕与折页系统。

与其他印后设备相比而言，Touchline各机型具有更广泛的适用性和更多的自动化功能。高效生产、方便操作是Touchline的一贯追求。Touchline C375不需要任何手工调整，它使用非接触式的传感器自动测量纸堆高度，避免对纸张造成刮蹭。根据纸张品质的不同，可在触摸屏上调整压痕深度，而且不必手工对压痕条进行物理调整。压痕条的更换即时完成。最高可处理400g/m<sup>2</sup>的纸张。

久经验证的Touchline纸堆推送器使用了真空皮带技术，为您带来高效的生产速度，并且免除了繁琐的维护工作。Touchline C375不需要使用气泵，有效地降低了噪音，让工作环境更安静。它可处理的最大纸张幅面达到375 x 1,050 mm。

### 操作简便

您只需在触摸屏上输入必要的信息，设备即会自动做出相应的调整。除此之外，您要做的事情只是按下启动或停止按键。



最大幅面

375 x  
1050mm

最小幅面

105 x  
148mm

80-  
400  
g/m<sup>2</sup>

速度  
5000  
A4/hour

速度  
6000  
A5/hour

A4/小时 A5/小时

C375  
压痕机



**触摸屏**  
功能全面，简单易用的控制系统。所有预设数据均可通过触摸屏直接输入。

**双张检测**  
可选配专业级的超声波双张检测装置，对输入设备的所有纸张进行全面检测。



**单键操作**  
在集多种控制于一体的小型操作面板上集中了控制设备启动与停止的全部功能。

**真空供纸飞达**  
供纸飞达使用真空皮带和风刀实现完美的纸张分离。它可处理幅面为105 x 148 mm至375 x 1,050 mm的纸张。



最大幅面

375 x 1050mm

最小幅面  
105 x 148mm

80-400 g/m<sup>2</sup>

最多压痕  
20次

速度  
5000 A4/小时

速度  
6000 A5/小时

C375与TF375

压痕机C375与折页单元TF375连线使用。



## 欧宝Touchline C375压痕机技术参数

飞达系统	吸风飞达或手工输入
飞达纸张容量	100 mm
最小纸张幅面	105 x 148 mm
最大纸张幅面	375 x 660 mm (标准) 375 x 1,050 mm (使用扩展板)
压痕纸张质量	80至400 g/m <sup>2</sup> 或最大厚度为0.4mm的纸张
控制系统	触摸屏

双张检测	超声波 (选配, 仅适用于吸风飞达)
压痕系统	压痕条
收纸台高度	120 mm
生产速度	最高5000 A4/小时或6000 A5/小时, 与具体压痕操作有关
机身尺寸	1,700 x 600 x 1,200 mm
机身重量	125 kg
电力需求	100~240 VAC, 50/60 Hz

\*与纸张质量有关。

## 压痕条

压痕深度	3级, 通过触摸屏自动调整
压痕条数量	1根压痕条=2种压痕方式 可选用更多数量的压痕条
压痕数量	最多20次/张纸
最小压痕间距	1 mm
打穿孔线	可以, 需与CP375连线使用

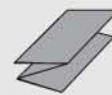
Touchline C375支持对以下折页方式进行压痕：



对折



内三折



外三折



观音折



关门折



双对折

## 与Touchline CP375连线使用打穿孔线

### 双向打穿孔线

与打穿孔线密切相关的一个问题是：“你们的设备能够设定针孔线的长度吗？”——是的，我们可以。我们向您推荐Touchline CP375，它具有专利技术，在同一台设备上实现双向压痕和打穿孔线操作，并可以设定针孔线的长度，具有高度的适用性与灵活性。

## 应用实例

