**新闻稿**

**瑞士Mex，**2023年8月17日

**博斯特推出带全息定位烫金功能的NOVAFOIL 106 H烫金机，以实现更高的质量和效率**

**基于 NOVAFOIL 106 的创新技术，博斯特推出了专用于全息定位应用的新版烫金机。NOVAFOIL 106 H 采用了完全重新设计的全息定位烫金系统，为加工商在全息烫金方面提供更大的灵活性和更高的生产效率。**

NOVAFOIL 106于两年前问世。它是博斯特第一台具备横烫功能的烫金机，机器的效率和多功能性得到大幅提升。机器的烫金平台也被重新设计，从而确保了更长的保压时间、稳定的烫金温度和更高的压力，将装饰质量提升到了新的水平。可靠性，加上经济高效的烫金膜使用和极大的灵活性，构成了这一紧凑而高效的新版机器的基石。

考虑到市场对全息定位烫金的特殊需求，博斯特希望为从事烫金工艺的加工商提供一种新的选择。带有独立的全息应用模块的新系统由此诞生，可以安装在 NOVAFOIL 106 的导轨上。每组全息系统最多可支持 2 个导轨，每个导轨上可配套 5 个模块，10 个最大宽度为 100 毫米的全息烫金膜卷现在可以在一次作业中完成，而之前需要运行两次。为确保客户所期望的零缺陷质量，NOVAFOIL 106 H 为每个烫金膜卷配备了全息套准器，以确保完美的烫金精度。烫金膜跳出通过电子系统控制，带压辊的跳步轴确保了很好的烫金膜张力。全息模块可以快速放置，全息烫金膜卷在几秒钟内便可就位。更重要的是，模块可以直接插入机器两侧的两个连接盒中的一个。这种即插即用的系统可确保快速而轻松地换单。

为进一步缩短设置时间，博斯特还推出了数字作业准备工具（DMT）。该工具受数字检测台（DIT）质量控制解决方案的启发，可以将任何印后装饰作业的 PDF文件发送到 DMT，它会将数字印版直接投射到蜂窝版上。投射功能可精确指明烫金版的放置位置，从而消除了冗长的设置检测过程。DMT 缩短了设置时间、提高了准确性，可确保精准的烫金套准质量，并减少了材料浪费。

全息定位烫金系统周祥地考虑到了所有细节，设置时间更短，使用更灵活，从而确保用户在使用NOVAFOIL 106 H时通过全息烫金，以更高的精度实现优质的品牌保护。同时，博斯特通过不断整合新的创新来推动数字化和连接性，提高生产效率，为包装行业的转型铺平道路。

要了解有关博斯特及其专为折叠彩盒行业设计的产品的更多信息，请访问 www.bobst.com

**关于博斯特**

我们是全球领先的基材处理、印刷和加工设备及服务供应商之一，为标签、软包装、折叠彩盒和瓦楞纸箱行业提供服务。

博斯特由约瑟夫·博斯特于1890年在瑞士洛桑成立，业务遍及50多个国家，在11个国家拥有19家工厂，全球员工6100多名。截至2022年12月31日，公司的合并营业额为18.41亿瑞士法郎。

**新闻稿联系人：**

Gudrun Alex
BOBST PR Representative

Tel.: +49 211 58 58 66 66

Mobile: +49 160 48 41 439

Email: gudrun.alex@bobst.com

**Follow us:**

Facebook: [www.bobst.com/facebook](http://www.bobst.com/facebook)
LinkedIn: [www.bobst.com/linkedin](http://www.bobst.com/linkedin)
YouTube: [www.bobst.com/youtube](http://www.bobst.com/youtube)