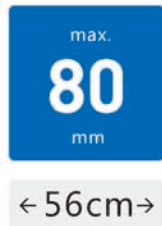


EBA THE 56

新一代可编程切纸机——通过更智能的数码工作程序设计，提高工作效率和生产力，IR红外线光栅保护，确保操作安全，液压驱动压纸器，动力强劲。



| | |
|--------|--------------|
| 最大裁切宽度 | 560 mm |
| 最大裁切高度 | 80 / 77* mm |
| 最小裁切宽度 | <15 / 60* mm |
| 操作台进深 | 560 mm |

* 使用压纸板时

技术参数

| | |
|------|--------------------|
| 电源 | 230 V / 50 Hz / 1~ |
| 熔断保护 | 16安培 |



机身尺寸与重量

| | |
|-------|---------------------------|
| 机身尺寸 | 1523×979×1211 mm (长×宽×进深) |
| 操作台高度 | 可调范围950~1000mm |
| 机身重量 | 约303kg |

机器配置

- 15.6吋全屏幕触摸输入操控指令
- 数控裁切电机组及液压压纸器
- 数控式后挡规配合前置手动推杆驱动伺服马达，达至后挡规精准定位
- 后挡规角度可调节，并设有底部防缝隙塑料滑块
- 主轴制导高精度后挡规
- 压纸器的压力可无级编程设定增减
- 数控压纸器压力，非常适合精细的工作-在需要时优化压纸器压力的分布
- 分层机械式脚踩压纸器
- 带彩色信号灯显示的裁切双按钮，配合双手同时按键裁切，确保安全
- 工作台照明可无级调节光暗
- 裁切对位辅助照明切割线可无级调节明暗
- 后挡规位置可手动微调
- 工作台高度可由950~1000mm之间调节
- 封密式专用换刀托架
- 优质钢刀
- 裁切深度调整置于机身前面，符合人体工学，操作方便
- 刀垫条退出扣板装置，更换刀垫条更方便
- 智能自诊排查故障提示功能
- 前置工具抽屉附带专用工具
- 机身坚固的全金属结构，提供了必要的稳定性
- 机器支架设计与升降车匹配，方便整体移动
- 木制直角齐纸器
- 可选配件（额外费用）：附加侧桌（1套；左右）、用于支架的包层面板

安全系统-全面的SCS安全解决方案

- 操作台前台的 IR 红外线光栅保护
- 后台的安全保护盖
- 具有综合安全控制的可调机器驱动
- 主控开关
- 代码锁定：可选配可调节的电子访问锁
- 通过轻松触摸按钮进行真正的两手启动裁切
- 易于更换的刀片和刀垫条
- 刀片更换设备，具有刀锋保护装置
- 刀片更换期间的动画操作员指导（包括试裁切）



环球印刷器材有限公司
UNIVERSAL PRINTING EQUIPMENT & SUPPLIES CO.,LTD.

EBA THE 56

通过 15.6" 触摸显示屏进行操作和程序控制。直观的软件，
通过触摸和刷卡手势提供全面的功能和操作-就像平板电脑
或智能手机一样。

创新的程序模式

具有收藏夹功能的文件管理器

用户特定设置

交互式用户帮助指引



详细技术参数

| | |
|-----------|------------|
| 显示器 | 1366×768像素 |
| 操作系统 | 多点触控屏 |
| 网络连接方式 | LAN, USB |
| 压力板压力调节方式 | 可编程控制 |
| 压力板最小压力 | 约250daN |
| 压力板最大压力 | 约1000daN |
| 后规移动速度 | 最快约10cm/秒 |

最新一代的强大软件

- 多功能、图形清晰的用户界面，显示屏智能化
- 裁切控制：通过含义清晰的图标直接访问主要功能
- 直观创建具有用户指导和可编程压纸器压力的裁切程序
- 当裁切程序进行期间，用户指南帮助处理各种不同材料的裁切品
- 数据管理器：可自由选择文件夹结构和单独命名文件名称，用于保存裁切程序/打印作业
- 广泛、个性化、可编程的操作员/默认设置，包括不同的客户、项目、打印作业、压纸器压力、后挡规速度等
- 通过 4GB U 盘（随机附送）存储的裁切程序
- 方便的搜索功能 • 收藏夹功能；最近使用的文件 • 可调节的节能模式 • 错误日志

触摸显示屏

直观操作，具有许多自定义设置选项：

- 所有视图都在屏幕集中显示：时间、压纸器压力、切纸台照明、切纸线指示器、扬声器
- 上图左：具有主要功能的菜单栏：在标准视图中保存收藏夹；上图右：数字键盘
- 工作区域的照明 • IR安全光束状态 • 触摸屏扬声器音量 • 带信号灯显示的裁切启动按钮
- 压纸器压力 • 裁切线指示器 • 后挡规移动速度 • 触摸屏亮度
- 测量单位可随时切换（毫米，厘米，英寸）

详细机身尺寸与重量

| | |
|----|-----------------|
| 宽度 | 979mm (不含侧台) |
| | 1779mm (含侧台) |
| 高度 | 1334mm (不含触摸屏) |
| 重量 | 约315kg (不含包层面板) |
| | 约316kg (含侧台) |

后挡规程序控制

- 电动后挡规控制，通过触摸屏单独编程
- 程序显示：当前程序步骤滚动式显示
- 测量单位可以随时更改，可选择毫米/厘米/英寸（显示精度为 1/10 毫米或 1/100 英寸）
- 具有任何数量的程序步骤可存储数千个程序（最多可将 99 个重复裁切序列集成到程序中，作为单个程序步骤）
- EJECT功能-用于推出纸张，可以集成到裁切程序中
- 通过数字键盘直接输入测量数据，用于手动工作 • 综合计算器（四个基本计算操作）
- 程序自动运行 • 多语种操作员指南 • 用于参考测量的自动设置功能

EBA

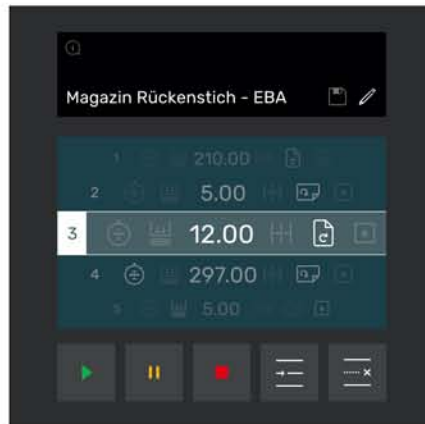
功能特点

EBA



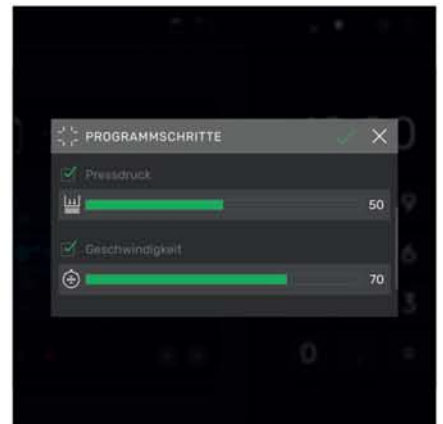
15.6" 多功能触控显示屏

功能图形的用户界面，就像在直观的平板电脑上工作一样，清晰的主屏幕，智能分拆显示屏。可调节倾斜度的显示屏符合人体工学设计，适应人体高度和照明条件。



裁切控制

智能分屏显示：在功能性图形用户界面中，当前的裁切程序显示相应的程序步骤，可单独编辑的单个步骤连续编号，在处理步骤时显示。



液压压纸器

液压精密驱动不仅精确，而且非常方便：压纸器的压力可无级可调，可通过触摸屏编程。



轻松触摸启动裁切

真正安全的两手操作：通过 EASY-TOUCH 按钮，并带有指示操作状态的集成光信号，可以方便、安全地执行裁切。



精密驱动器

后挡规的手工微调确保了最大精度-调节部件设在机器前部，符合人体工学。



SCS安全包

最大程度照顾到操作员的安全性和裁切的便利性：前台电子控制红外光束安全幕帘 - 显示屏上带有状态指示（红色/绿色）和裁切启动按钮，确保安全的两手裁切。



*以上技术参数如有改变，恕不行通知。2021年6月印制。



环球印刷器材有限公司

UNIVERSAL PRINTING EQUIPMENT & SUPPLIES CO.,LTD. 香港 : (852)25573118 网址 : www.upes.com.cn
北京 : 010-62059902 上海 : 021-63773377 广州 : 020-81098996



资料下载
提取码: zzx6