

**Horizon**

# VP-66



## 高速度高质量打孔，配有吸气转子给纸机

Horizon公司最新推出了VP-66新型吸气给纸打孔机。VP-66作为A2尺寸(19 x 25英寸)打孔机，具有设置、操作简便等特点。

VP-66机型最高打孔速度达15,500张/小时。打孔位置便于调整，最多可达71打孔行。(需要增设备选打孔装置)

Horizon吸气转子给纸装置采用独特设计，配有高速吸气头，适合于各种纸张，包括35克/平方米薄棉纸和157克/平方米厚型纸。纸张尺寸包括从170 x 174 毫米(6.7 x 6.8英寸)到655 x 655 毫米(25.7 x 25.7英寸)的各种尺寸。打孔后纸张自行翻转，堆积在震动的下降堆纸机上，堆纸机位于套准输送带下，以提高空间利用率。

### 1 性能可靠的给纸系统

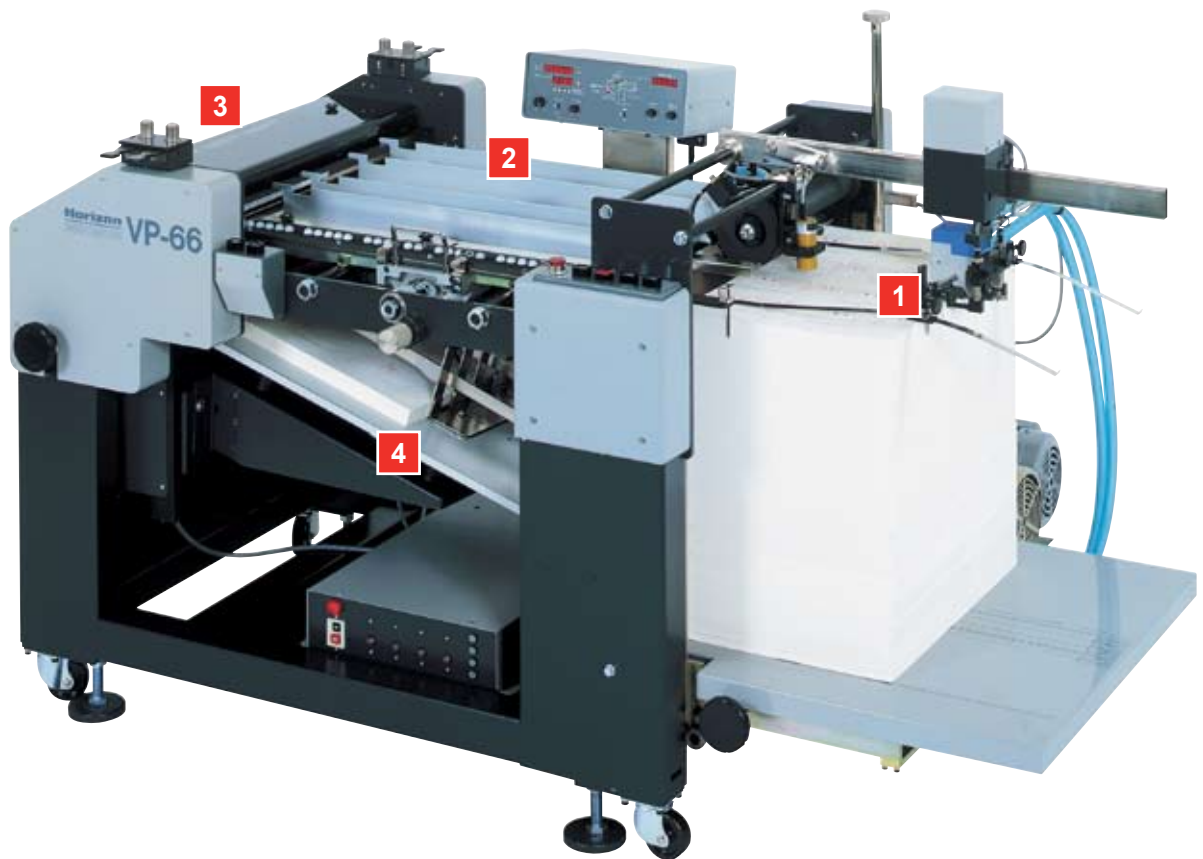


VP-66打孔机给纸部配有旋转给纸装置，给纸装置配有吸气头，便于微调吸气转子给纸时间，确保连续给纸。给纸台适合于高达590毫米(23.2英寸)的堆纸高度，可根据给纸位置提供调节，以便最大限度提高给纸效率和质量。配有扩展式准输送带，可确保直角输送到打孔部，确保直线打孔。只需按动旋钮，即可调整套准输送带。调整可在折页机待机时进行。

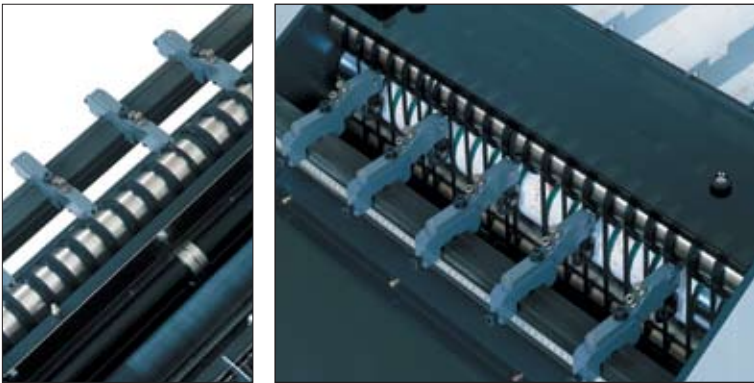
### 2 图形显示监控操，便于操作



VP-66操作面板显示各类必要信息，确保自始至终顺利运行。图形式监控面板清楚显示给纸错误和送纸错误，以便于快速纠正。同时，监控盘还显示总数、预设数和折页速度。批量计数配有预设停止和预设暂停，以确保 workflow 顺利流动到下一部位或步骤。



### 3 灵活打孔和压折



打孔装置设计独特，便于根据滚筒调整刀片高度和刀片压力。离纸张边缘的最小打孔行距为1毫米(0.04英寸)。通过调整刀片压力，可对自粘式标签纸进行半切。VP-66机型上最多可设71组打孔装置，行距为9毫米(0.36英寸)。同时，还可根据户要求配备纵切刀片和压辊装置，以增加打孔纵切能力。各压折痕轮可彼此分隔，最多可压折4行折痕，以满足特殊应用的需求。

### 4 采用空间节省设计，内置下降式堆纸机



打孔后纸张自行翻转，堆积到向下移动的堆纸机上。这样，即可对编号纸张进行打孔，不需要对纸张额外输送。堆纸机具有闯纸功能，可保确顺利整洁堆纸。收纸部配有附设风机，能对厚型纸等难度较大的纸进行闯纸。堆纸装置堆满时，给纸动作立即停止。满足预先设定的停机条件时，给纸动作立即停止，堆纸机自动向下移动，将已打孔的纸张取下。

## VP-66 主要技术参数

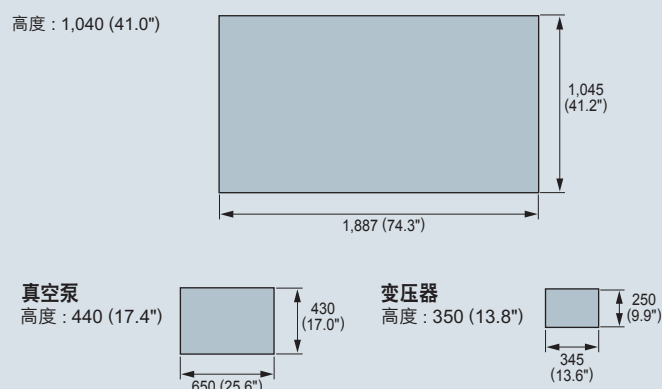
纸张宽度	最大尺寸：655(宽) x 655(长) 毫米 (25.7 x 25.7英寸) 最小尺寸：170(宽) x 174(长) 毫米 (6.7 x 6.8英寸)
最大堆纸高度	590 毫米 (23.2英寸)
收纸台高度	100 毫米 (4英寸)
纸张重量范围	35 - 157 克/平方米
纸张装置	旋转给纸装置，配有吸气头 纸张间距离和给纸时间可调整
打孔	最小行距：9 毫米 (0.36英寸) 纸张边缘最小行距：1 毫米 (0.04英寸) 切边：2 毫米 (0.08英寸)；空白：0.6 毫米 (0.02英寸)
压折痕	行宽：1 毫米 (0.04英寸)
其它	预设计数器：总数计数器、双张/空张给纸检测器、 堵纸传感器
生产速度	4,000 - 15,500 张/小时
电压 / 频率	3相 200 V, 50 / 60 Hz 3相 220 V, 60 Hz 3相 400 V, 60 Hz
功率损耗	3相 220 V, 60 Hz, 8.6 A 3相 400 V, 60 Hz, 5.2 A
机械重量	1,887(宽) x 1,045(厚) x 1,040(高) 毫米 (74.3 x 41.2 x 41.0英寸) 560 公斤 (1,234.6磅)

\*机械设计规格可能随时变动，恕不另行通知。

## 备用刀片



## 安装空间 单位：毫米 (英寸)



**NIPPON**  
BINDING EQUIPMENT LTD.  
日本釘裝器材有限公司

## 香港總公司

香港荃灣青山公路611-619號東南工業大廈8字樓D&E室

☎ (852) 2402 2382 ☎ (852) 2402 2369

🌐 www.nippon-binding.com

## 深圳辦事處及展示廳

深圳市寶安區民治街道上塘社區龍塘工業區1號廠房1-2樓

☎ (755) 825 57307 ☎ (755) 825 57304

🌐 www.nippon-binding.com