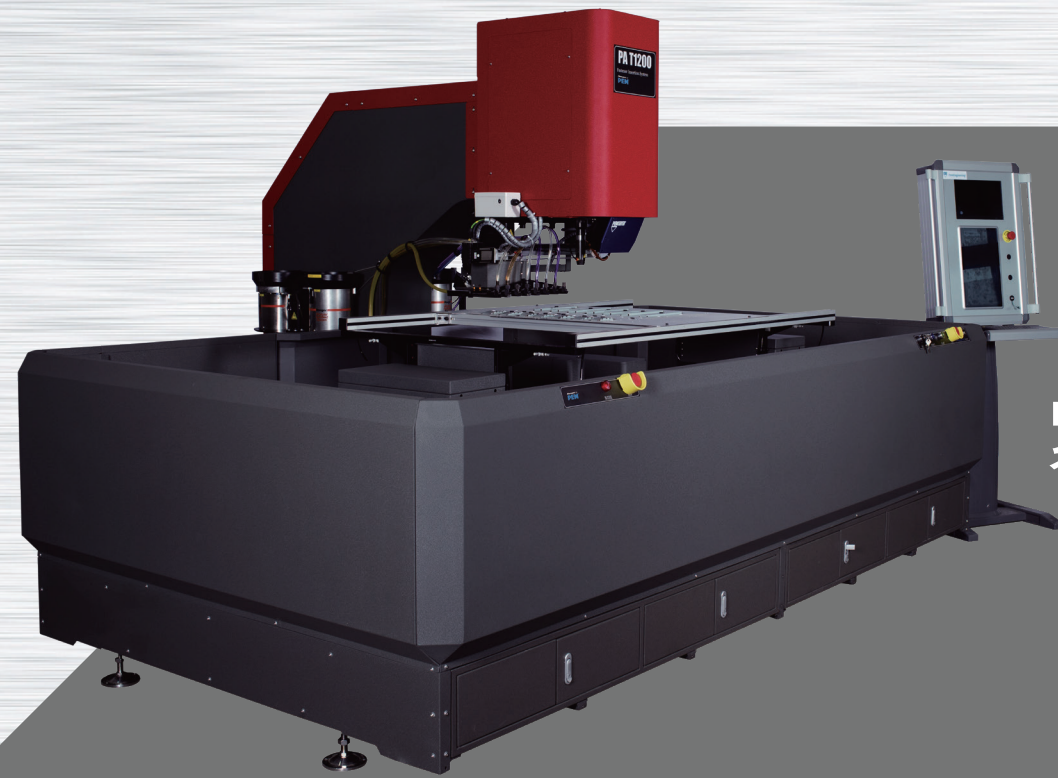
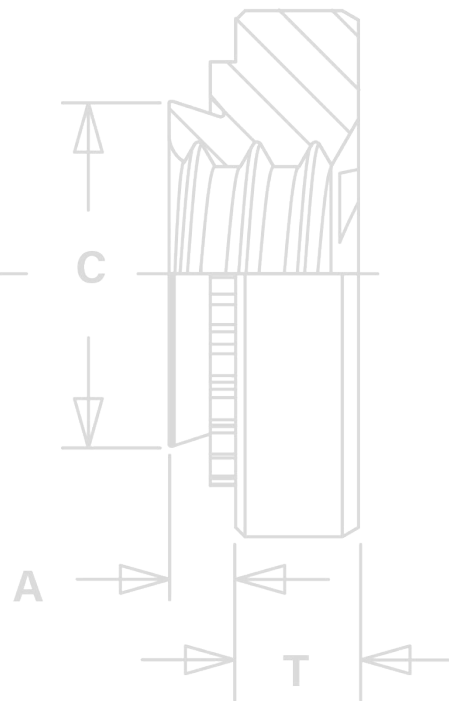


Haeger® By  
**PEM**®



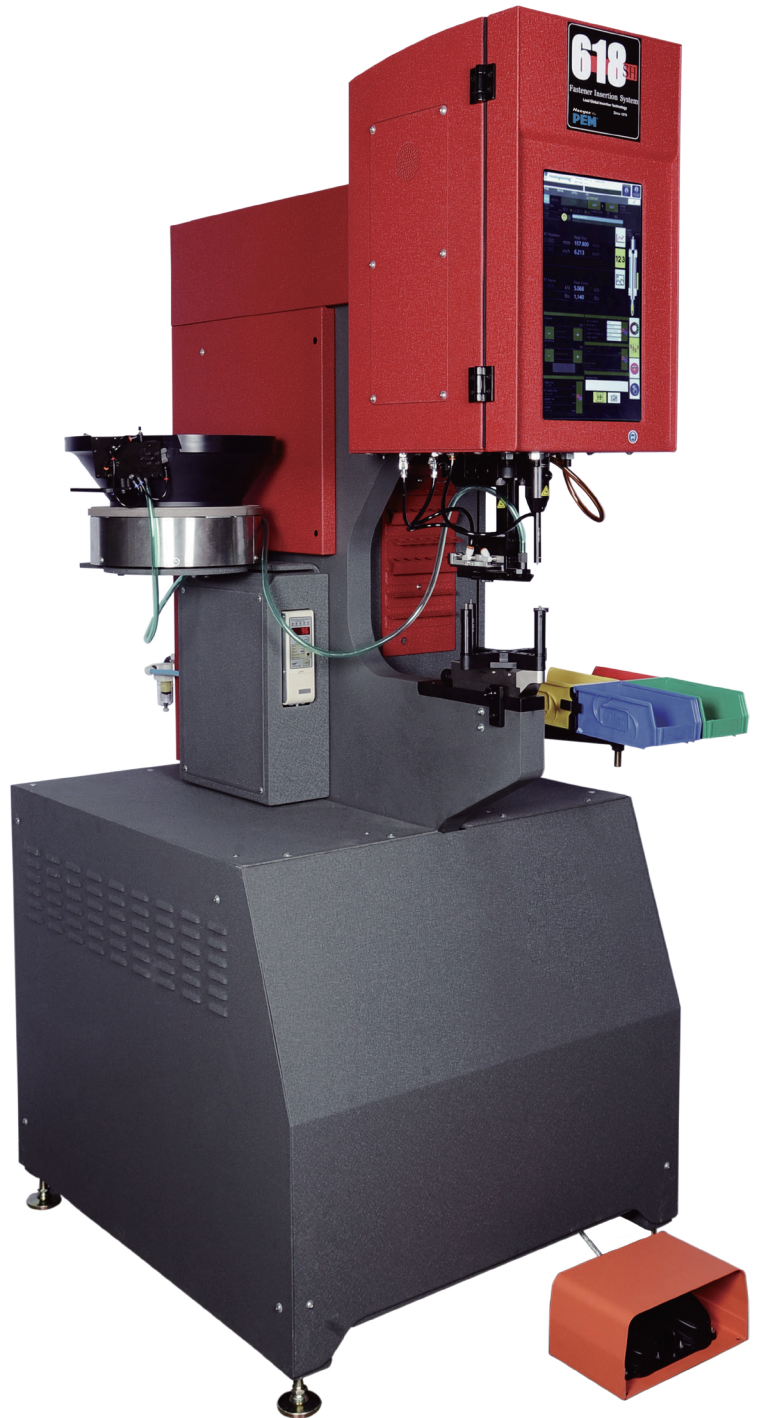
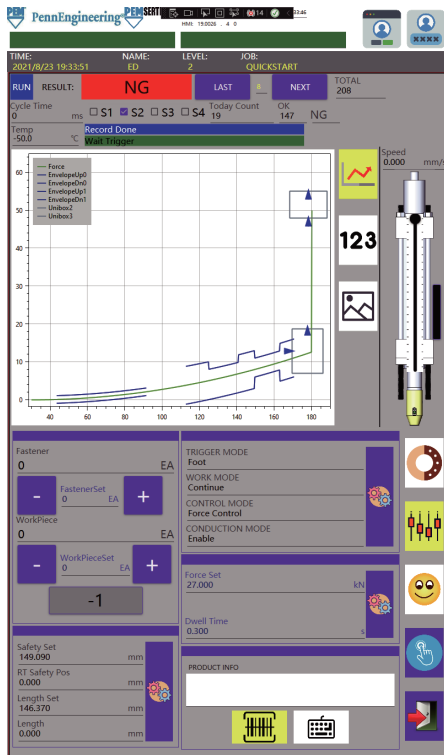
## 紧固件压铆机

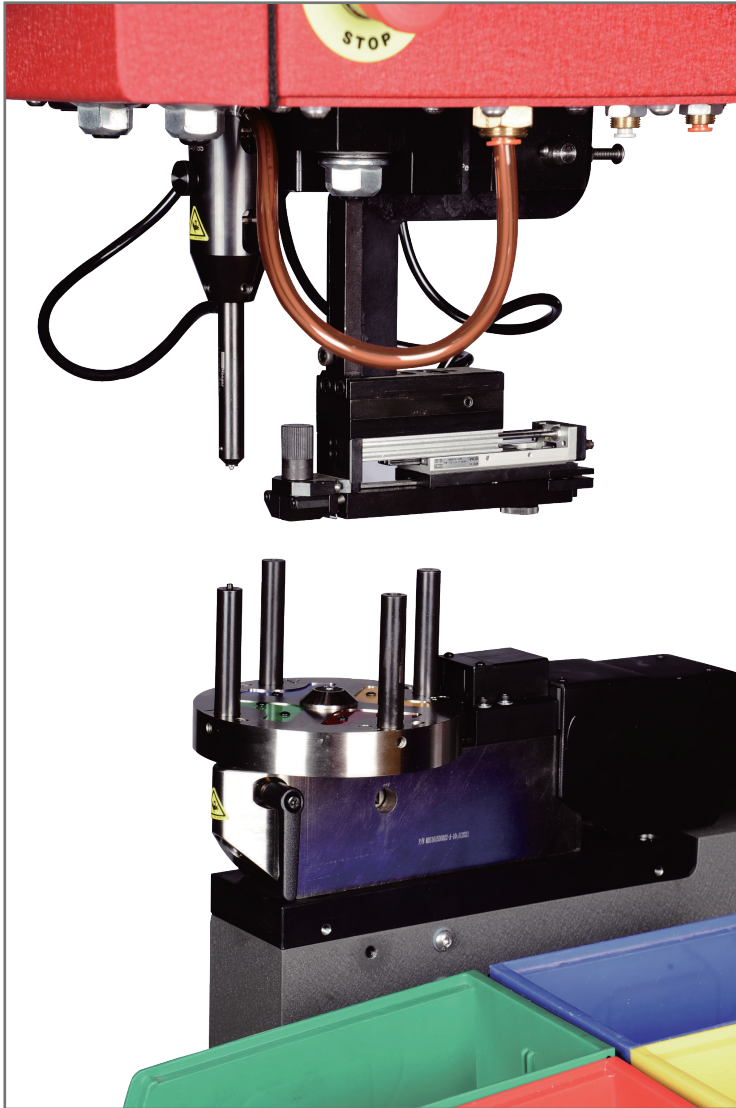


## Haeger By PEM<sup>®</sup> 618<sup>™</sup> SH

### 产品特点 & 优势

- 操作人员可通过作业搜索和调用模式，引用存储在系统中的程序，轻松返回到之前的作业
- 更大的触屏PC(15.6")和图示，便于操作
- 实时显示安装力和位移反馈
- 配有压铆数量和内置计数器
- 操作错误时，屏幕上会显示报错以及错误详情
- 可连接网络，并与数据收集系统、生产管理系统和异地故障排除系统接口兼容
- 智能力量控制
- 可选行程监控模式
- 更大的统计和过程曲线范围，可选择在内部或外部存储过程曲线

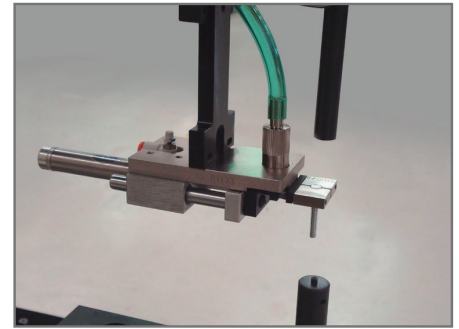




## QX 自动 618SH 系列

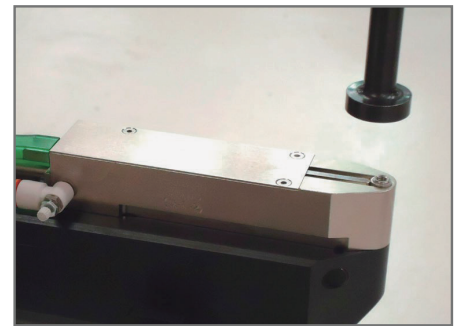
QX™ 转台工具系统应用于 618SH、824SH 型自动送料压铆机，在处理不同型号的紧固件安装时，可实现模具之间的高效快速切换。

QX™ 转台工具系统以颜色编码来区分位置，可安装四种不同的紧固件（一种自动送料模式，三种手动送料模式）。



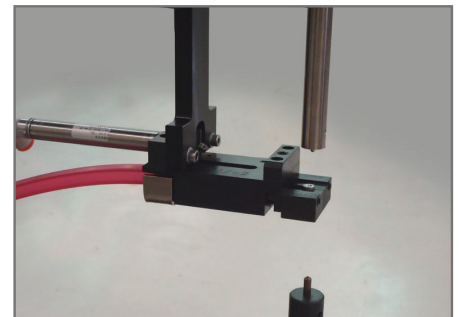
## 螺钉和螺柱上送自动工具

适用于 Haeger® Pro、SH、Plus、MSP、WT、OT 系列设备。自动输送螺钉和螺柱压接到各种形状的工件，包括狭窄的垂直凸缘。此工具使得操作人员能够看到紧固件，加快压铆速度。



## 底部送螺母自动工具

适用于 Haeger® Pro、SH、Plus、MSP、WT、OT 系列设备。自动输送螺母压接到平面工件或难以触及的孔的位置，如折弯件的下侧。



## 上送螺母自动工具

适用于 Haeger® Pro、SH、Plus、MSP、WT、OT 系列设备。非常适用于自动输送螺母和较短的螺柱。

## 规格与尺寸

压力范围 220 lbs. (1.0 kN) 至 12,000 lbs. (53.4 kN)

压力控制方式 伺服液压

重复精度  $\pm 1\%$  全行程压力精度

$\pm 0.02\text{mm}$  重复位置精度

气源需求 6-7 Bar

8 mm 直径最小气管

电源需求 380 至 400V 3PH 50 或 60Hz

喉深 18" (457 mm)

行程距离 8" (200 mm)

可调铆压行程 3/8"- 6"(10-150 mm)

电机功率 3 kW

速度 下降200 mm/s

上升200 mm/s

铆接能力 1mm 至 6mm 厚度

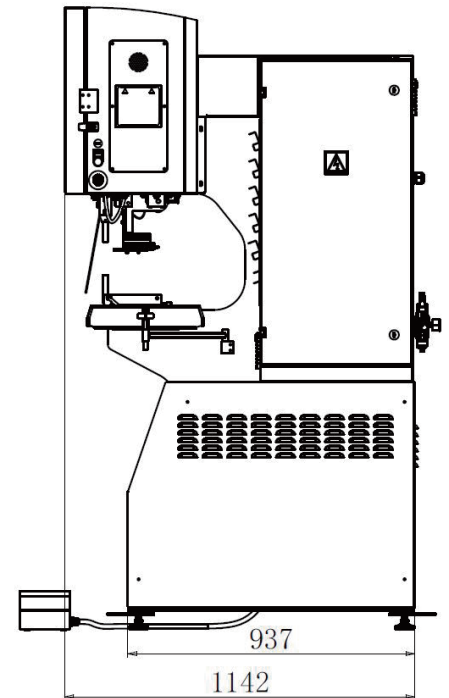
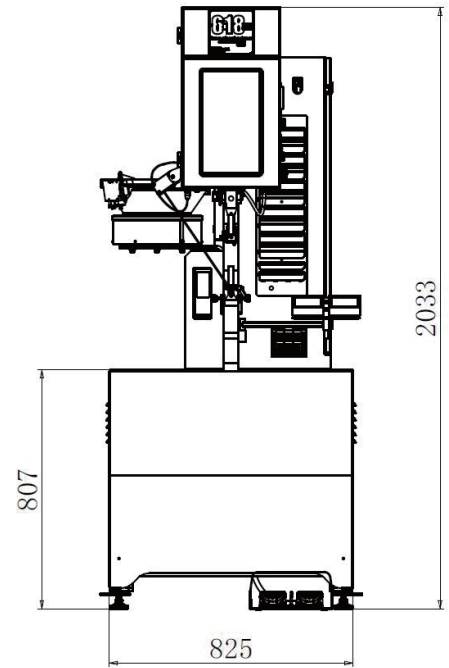
铆压范围 M2 至 M8

自动送料盘 MAS350

过程监控 可选项

外形尺寸 (长×宽×高) 1142 mm × 825 mm × 2033 mm

关于618SH 和Haeger®其它产品的更多信息,请访问我们的网站[www.haeger.com](http://www.haeger.com)或联系当地的Haeger®授权经销商。



# 紧固件压铆机

Haeger® 隶属于全球领先的整合性紧固解决方案提供者—PennEngineering® 宾科集团, 后者成立于1942年, 总部位于美国宾夕法尼亚Danboro, 旗下拥有自扣紧紧固件领导品牌 PEM®、紧固件安装品牌 Haeger®、PEMSerter® 以及工业和汽车定制紧固方案品牌Heyco®、Atlas®、Profil®等。



**1年**机器质保



**80年**紧固经验



**100亿颗**年均紧固件安装量

**CE 认证**

保障安全与寿命 降低维护成本

**3D 视觉**

直接快速定位 无需移动拍照

**MES接口**

成熟接口模块 根据需求调用



所有PEM®产品都符合我们严格的质量标准。如果您需要额外行业或其它特定的质量认证, 则需要提供特殊程序和/或零件号。

请联系您当地的销售办事处或代表以获取更多信息。

常规信息可在我们公司网站的技术支持板块获得。规格若有更改, 恕不另行通知。请访问网站, 获取本宣传册的最新版本。

**PennEngineering®**



中国: 电话: +86 21 5696 4988 • 电子邮箱: [salesgreaterchina@pemnet.com](mailto:salesgreaterchina@pemnet.com)

[www.haeger.com](http://www.haeger.com) • [www.pemnet.com](http://www.pemnet.com)

