

DOT 50x17 P+N 极快型

混合系统 (台式+便携式) · 点针式

• **混合点针式标刻站**，有**自动高度调节**选项，**速度快**。灵活的使用方式：当作台式时，用于标刻小批量及多样化产品；当作便携式时，可在任何区域的工件的任何位置上标刻。

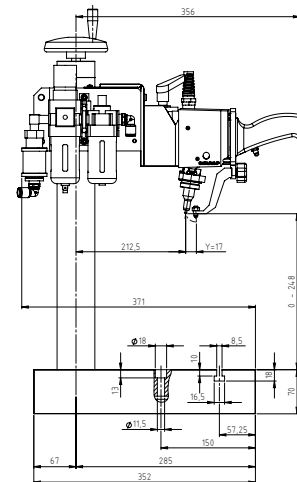
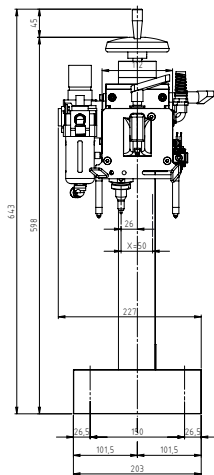


优势

- **灵活性高**，可由台式转换成便携式。
- **最快的标刻速度**，适用于各种材料及硬度的标刻，最高可达62 HRC。
- 组件品质优良，**可靠性高**，**持久性好**。
- **可标刻多种规格产品**，立柱高度可调至250 mm，从薄板到大型零件都可以进行标刻。
- 机加工的平台表面，保证标刻**精度**。
- T型槽方便**工装固定**。
- 将平台固定在桌面上，会更加**稳定**。

便携式模式：

- 可以标刻**大型工件**。
- 符合**人体工程学**，质量轻，方便操作人员在任何位置操作。
- **内置支撑组件**，确保标刻头与工件之间的距离适当并且稳定，从而**保证标刻质量**。



范围	尺寸(mm)			重量 Kg
	X x Y	长	宽	
50 x 17 (25)	227	432	703.5	34.5

特点

- 平台可放置**工装和铭牌工具**。
- 立柱调节范围可达**250 mm**。
- **50x17 mm** 标刻范围 (具有50x25 mm选项)。
- 速度可达**16 字符/秒**。
- **6 bar**气压。
- 材料最大硬度可达**62 HRC**。
- 字符尺寸可调范围大，从**0.1 mm**到整个标刻区域。
- 可标刻**字母、数字、LOGO、DATAMATRIX™码、QR码**等。
- 不同的标刻头选项：**气动式 (N7, N10, N14, N20)**，**电磁式 (S2, S6)**。
- **内置支撑组件**：顶针型或窗口型，根据工件类型选择。
- 可选配**防护系统**。
- **5 m**柔性线缆，长度可订制。
- 与**COUTH**控制器通讯 (更多信息，请参阅其他技术资料)。
- 支持**PC版编辑软件**。