



# TruMatic 7000

技术数据

**TruMatic 7000 大规格****TruMatic 7000 中等规格****尺寸**

宽度	10190 mm <sup>1</sup>	10190 mm <sup>1</sup>
深度	8898 mm <sup>1</sup>	8450 mm <sup>1</sup>
高度	2328 mm <sup>1</sup>	2328 mm <sup>1</sup>

**最大冲程速率**

冲压 (E = 1 MM)	1200 1/分钟	1200 1/分钟
刻印	3000 1/分钟	3000 1/分钟

**工作区**

X 轴冲压运行	3050 mm	2500 mm
Y 轴冲压运行	1550 mm	1250 mm
X 轴激光运行	3050 mm	2500 mm
Y 轴激光运行	1550 mm	1250 mm
X 轴组合运行	2500 mm	2500 mm
Y 轴组合运行	1550 mm	1250 mm
最大板材厚度	8 mm	8 mm
最大工件重量	280 kg	200 kg
最大冲压力	220 kN	220 kN

**刀具/模具**

多子模的模具更换时间	0.3 s	0.3 s
模具/夹钳数量	21 件 / 4 件	22 件 / 3 件

**激光器专用数据 - TRUFLOW 4000**

最大激光功率	4000 W	4000 W
最大结构钢板材厚度	8 mm	8 mm
最大不锈钢板材厚度	8 mm	8 mm
最大铝板材厚度	6 mm	6 mm

**零件抛出**

最大工件尺寸, 冲压零件滑道	500 mm x 500 mm	500 mm x 500 mm
最大零件尺寸, 冲压固定滑道 (带推移台)	80 mm x 50 mm	80 mm x 50 mm
最大工件尺寸, 激光器零件滑道	500 mm x 500 mm	500 mm x 500 mm

**消耗量**

生产中的平均功率消耗 - TRUFLOW 4000	28.5 kW	28.5 kW
自动关断装置激活 - TRUFLOW 4000	1.5 kW	1.5 kW

保留更改权利。尺寸以本公司的报价单和订货确认书中的信息为准。

## 脚注

---

1 – 这些尺寸是大概尺寸，分别在安装图中所述的尺寸有效。