



# TruBend 8000 系列

技术数据

**TruBend 8230 (5 米)****TruBend 8320 (5 米)****TruBend 8400 (4 米)**

冲压力	2300 kN	3200 kN	4000 kN
折弯长度	5050 mm	5050 mm	4050 mm
立柱间距	4050 mm	4050 mm	3550 mm
伸距	420 mm	420 mm	420 mm
操作界面	多点触控控制系统	多点触控控制系统	多点触控控制系统

**尺寸, 重量**

长度	5990 mm	6010 mm	4950 mm
宽度	2160 mm	2160 mm	2160 mm
高度	3720 mm	3820 mm	3920 mm
重量:			

使用 TRUMPF 模具系统时的有效  
安装高度

Y 轴冲压档最高速度

Y 轴冲压档最高速度 (选项)

**TruBend 8500 (4 米)****TruBend 8600 (4 米)****TruBend 8800 (6 米)**

冲压力	5000 kN	6000 kN	8000 kN
折弯长度	4050 mm	4050 mm	6050 mm
立柱间距	3050 mm	3050 mm	5050 mm
伸距	420 mm	420 mm	420 mm
操作界面	多点触控控制系统	多点触控控制系统	多点触控控制系统

**尺寸, 重量**

长度	5090 mm	5130 mm	7170 mm
宽度	2360 mm	2460 mm	2760 mm
高度	4070 mm	3970 mm	4570 mm
重量:			

使用 TRUMPF 模具系统时的有效  
安装高度

Y 轴冲压档最高速度

Y 轴冲压档最高速度 (选项)

**TruBend 81000**

冲压力	10000 kN
折弯长度	7050 / 8050 mm

## TruBend 81000

**立柱间距** 6050 / 7050 mm

**伸距** 420 / 620 mm

**操作界面** T8000T 多点触控控制系统

### 尺寸, 重量

长度 auf Anfrage mm

宽度 auf Anfrage mm

高度 auf Anfrage mm

重量: auf Anfrage kg

**使用 TRUMPF 模具系统时的有效安装高度** 675 mm

**Y 轴冲压档最高速度** 8 mm/s

**Y 轴冲压档最高速度 (选项)** 8 mm/s