



# TruBend 8000系列

技術資料

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

沖壓力	2300 kN	3200 kN	4000 kN
折彎長度	5050 mm	5050 mm	4050 mm
立柱間距	4050 mm	4050 mm	3550 mm
伸距	420 mm	420 mm	420 mm
操作介面	多點觸控控制系統	多點觸控控制系統	多點觸控控制系統

**尺寸, 重量**

長度	5990 mm	6010 mm	4950 mm
寬度	2160 mm	2160 mm	2160 mm
高度	3720 mm	3820 mm	3920 mm
重量			

使用 TRUMPF 模具系統時的有效  
安裝高度

Y 軸沖壓檔最高速度

Y 軸沖壓檔最高速度 (選項)

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

沖壓力	5000 kN	6000 kN	8000 kN
折彎長度	4050 mm	4050 mm	6050 mm
立柱間距	3050 mm	3050 mm	5050 mm
伸距	420 mm	420 mm	420 mm
操作介面	多點觸控控制系統	多點觸控控制系統	多點觸控控制系統

**尺寸, 重量**

長度	5090 mm	5130 mm	7170 mm
寬度	2360 mm	2460 mm	2760 mm
高度	4070 mm	3970 mm	4570 mm
重量			

使用 TRUMPF 模具系統時的有效  
安裝高度

Y 軸沖壓檔最高速度

Y 軸沖壓檔最高速度 (選項)

**TruBend 81000**

沖壓力	10000 kN
折彎長度	7050 / 8050 mm

## TruBend 81000

**立柱間距** 6050 / 7050 mm

**伸距** 420 / 620 mm

**操作介面** T8000T多點觸控控制系統

### 尺寸, 重量

長度 auf Anfrage mm

寬度 auf Anfrage mm

高度 auf Anfrage mm

重量 auf Anfrage kg

**使用 TRUMPF 模具系統時的有效安裝高度** 675 mm

**Y 軸沖壓檔最高速度** 8 mm/s

**Y 軸沖壓檔最高速度 (選項)** 8 mm/s