

## 曲线切割机 DELTA 1500

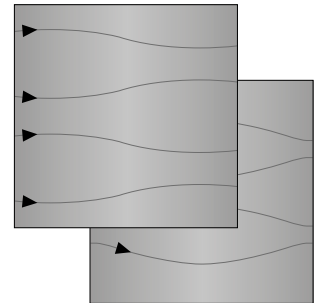
该款设备是专为从毛坯切割出最精确的管件所设计的。曲线切割机 Delta 1500 与 Spiro® 卷圆机，缝焊机以及翻边咬口机搭配使用，是高产量生产的绝佳组合。



### 独特性能

- » 可加工范围 100 - 1500 mm 的直径
- » 简单输入即可生产圆形，椭圆弯管，角度切割和绝缘配件。
- » 高科技伺服马达可以保证重复切割片件的精确度。
- » 使用 4 个修剪辊子，边缘光滑平整，也不会有硬化的现象。
- » 效率：15 秒内，一条路径可切割出 4 段管件的 1 个 200 mm 的肘形弯管。
- » 输出：560 节/小时 - 尺寸 315mm/90°

技术参数	
最大板宽	1500 mm
材料厚度	0.4 - 1.1 mm 镀锌钢 0.4 - 0.6 mm 不锈钢 0.5 - 1.1 mm 铝材
剪切速度	2 - 10 米/分钟
管件角度	5 - 46° (1/10 度为增量)
肘形弯管直径	100 - 1500 mm (以 1 mm 为增量)
刀具数量	1 - 4 (可在控制面板上选择)



## 卷圆机 AR 800

卷圆机 AR 800 代表的是新一代的卷圆机。这款机型能高效生产圆形金属配件，与 Spiro® 缝焊机和扣锁机完美结合。



### 独特性能

- » 其设计能快速自动地将弯管件，T 型件，风管等卷成圆形。
- » 卷圆机可以与缝焊机结合操作，两台机器只需配备一名操作人员。
- » 配有远程控制。
- » 自动进料

技术参数	
直径范围	100 - 1000 mm
毛坯最大宽度	800 mm (取决于厚度 & Ø)
材料厚度	0.4 - 1.0 mm 镀锌钢 0.4 - 0.6 mm 不锈钢 0.4 - 1.0 mm 铝材
最大输出	1200 件/小时 尺寸 315 mm/90°
电源	1.5 kVA / 400V / 50 Hz (可按客户要求更改)

