

## ALO 880 带锯条电驱收放卷设备

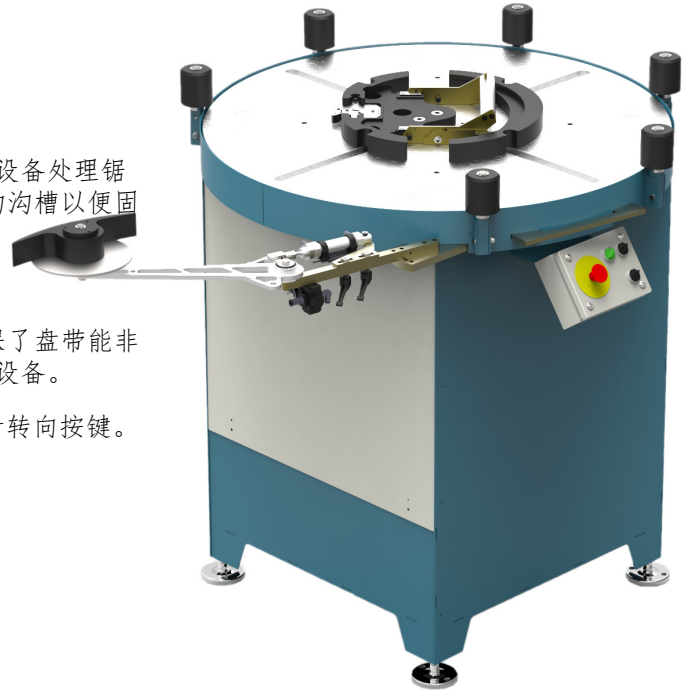
现在，一个通用型的收放卷设备将被引入，做为所有ALO设备处理锯条收放的标准配置。设备的铝制盘面上拥有机械加工过的沟槽以便固定盘带及通过航吊或类似装置来完成盘带的装卸。

该设备的边缘装配有防止盘带扩散的折叠式防护套筒。

一部装配有频率控制的电机配合一支盘带张紧力导臂确保了盘带能非常匀速平稳地进给。其适用于ALO的设备或者客户自己的设备。

ALO 880上安装有紧急停止、手动进给、顺时针或逆时针转向按键。

该收放卷设备拥有不同的规格，请见下列明细。



可选卷材中心盘: **ALO 90915/90916/90917**

含自动盘带扣锁的可扩展卷材中心盘

卷材中心盘型号	中心盘展开后的直径
90915	320 mm
90916	450 mm
90917	500 mm



扩展后的中心盘



折叠时的中心盘

**880-X-Y**所代表的不同类型:

- 880=** 电驱 **881=** 无驱动, 手动调节摩擦制动  
**(X=A)** 收卷 (进给方向从左至右) **放卷** (进给方向从右至左)  
**(X=B)** 收卷 (进给方向从右至左) **放卷** (进给方向从左至右)  
**(Y=1)** 折叠式防护套筒 **(Y=2)** 速度导臂 **(Y=3)** 折叠式防护套筒及张紧力导臂

880系列的通用数据:

电驱系统:	电驱
设备外直径:	1000mm
地面至锯背高度:	1100mm
设备高度可调节范围:	±20 mm
气压:	6.3bar
空间要求(长 x 宽 x 高):	1300 x 1100x 1200mm
重量:	181 kg
标准电压:	400VAC ±10% 三相, 50-60 Hz ±1% 直接接地系统, 其它电压要求需注明

**881不含电机驱动, 取代的是手动调节摩擦制动**

880收放卷设备是以下ALO设备的标配:

**881** (放卷机) 及 **880-B-2** (收卷机) 装配于所有ALO 191系列的齿尖淬火设备

**880-A-2** 及 **880-B-3** 是184分齿机的标准收放卷设备

**880-CTL** 是ALO 177 盘带定长裁断机的放卷设备



**SWEDISH QUALITY**  
 WITH RESPECT FOR THE  
 ENVIRONMENT AND  
 SAFETY REGULATIONS

