

◆ 数控压条切割锯 LJBLA-CNC-350



1、设备主要性能特点：

- ☆ 本机适用于铝门窗 90° 玻璃压条的高效、高精度切割；
- ☆ 采用高品质直线导轨副，意大利进口电机直联锯片，保证切割精度；
- ☆ 采用包胶滚轮，保护压条不被划伤；
- ☆ 采用进口伺服电机、优质齿轮、齿条、减速机保证定位精度；
- ☆ 具有无线接收能力，使用配套的高精度手持测量尺对窗体内口尺寸进行实测，并自动传送到本设备，驱动定尺装置完成定位及切割，提高门窗压条的装配精度。

2、主要技术参数：

- ☆ 输入电压：380V 50HZ
- ☆ 锯切电机功率：1.5KW
- ☆ 电机转速：2800r/min
- ☆ 锯片规格： $\phi 350 \times \phi 30 \times 3.4 \times 108Z$
- ☆ 数控定尺范围：170~2500mm
- ☆ 切割截面尺寸：48×75 (W×H)
- ☆ 定尺精度： $\pm 0.1\text{mm}$
- ☆ 托料架长度：4000mm
- ☆ 外形尺寸：7600×1200×1200mm