



komax

BT 88 D

半自动绞线机

什么令 bt 88 D 如此引人注目? 它的双绞头设计带来更高速绞线能力; 它能绞长线; 它能绞小间距。它的设计完全是为了能得到高品质高产出的绞线。

功能

bt 88 D 双头绞线机的开发是根据 BT288 历年来的经验, 它占地小, 但是它具有精准的特性及强大的产能。因为它布局合理和优化的工作顺序, 它大大地减低了劳动强度。

直观友好的软件界面加上触摸屏操作使操作者容易上手。它还可以根据导线长度, 间距, 线径, 导线外径, 开口端设置等参数进行计算和储存。

产品优势

- 最新的操作系统和触摸屏使得操作更简易
- 双头高绞线速度, 特别是长双绞线
- 加工精度高
- 网络工单传输
- 根据最终产品的数值要求对加工参数进行计算

技术参数

线径	2 x 0.08 到 2 x 4.0 毫米 ²
间距	8 - 50 毫米
开口端长度	一区: >30 - 85 毫米 二区: >30 - 85 毫米
错位开口端长度差	0 - 60 毫米
绞线长度 **	270 - 约 2500 毫米 bt 88 D 主机 270 - 约 5500 毫米 bt 88 D 主机加一个扩充单元 270 - 约 7000 毫米 bt 88 D 主机加两个扩充单元*** 270 - 约 10000 毫米 bt 88 D 主机加三个扩充单元***
电源	230V - 50 Hz (加选件 115V - 60 Hz)
压缩气源	4 - 6 bar
尺寸(长×宽×高)	3300×1252×700 毫米 (扩充单元: 3300 毫米)
产能(单人操作)	每小时500件(一米绞线)****

* 可绞3或4条导线, 请提供样品测试。

** 根据材料及绞线长度, 主机最多加三个扩充单元。

*** 可根据客户需求。

**** 设定值: 导线 AVSS 2 x 0.5 平方毫米, 间距 20毫米, 绞线长度 1000 毫米, 开口端 30毫米, 超绞线值 25%