

PS-800SB-2850

模板机 缝制区域 280mm(X) × 500mm(Y)

依靠创意变更生产流程

缝纫面部采用无油化的半干式机头，
对应各种素材的缝制



PS-800SB-2850ZKZV

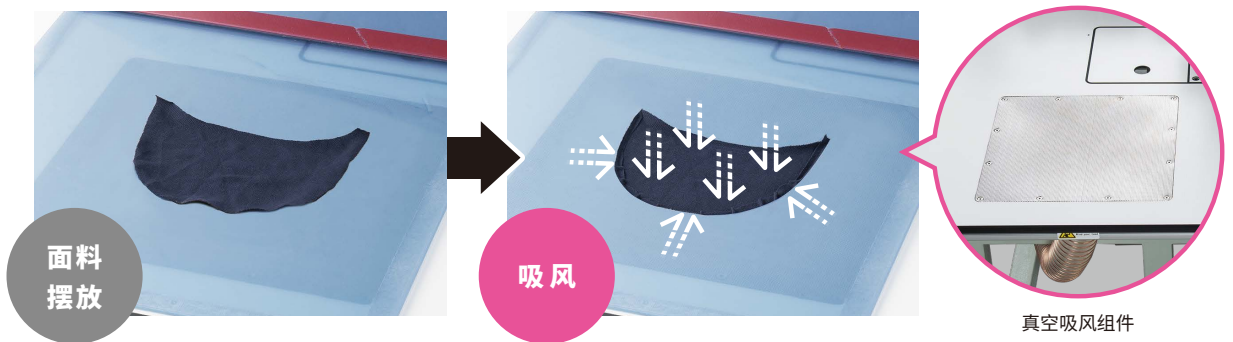
请观看视频!



微信

■ 装载使缝制面料放置方便的吸风装置

对应缝制柔软的针织面料或轻薄面料时的摆放机架下端装载吸风装置，方便准备面料。



面料
摆放

吸风

真空吸风组件

■ 智能中压脚

可以在缝制过程中，无阶段变更中段压脚下死点高度，
因此，特别是对布层缝制等有效。

中段压脚准确压紧缝制物，以此防止跳线和断线等故障的发生。



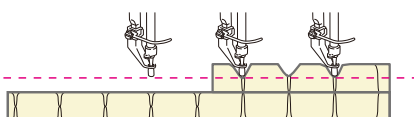
中压脚用脉冲马达



盘式压脚装置

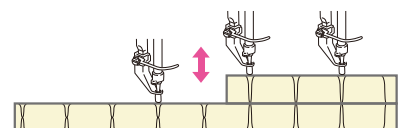
普通中段压脚

中段压脚
高度恒定



程序中中段压脚

中段压脚伴随
素材厚度上下变动



关于图案识别, 是通过RFID自动读取缝纫数据

关于缝纫数据的读取, 是通过 RFID 自动识别图案, 自动切换出应对的缝纫程序, 迅速进行缝制。

所谓RFID
(radio frequency identification)

是通过电波的发送和接收, 在非接触状态下, 依靠读写IC芯片中的数据的技术, 对商品等进行识别和管理。



RFID

操作盘

关于图案的数据形式, 支持 DXF, AI, PLT, DST。覆盖在缝纫工厂使用的上述数据文件, 因此, 可以立刻进行灵活运用。关于图案数据, 可以依靠面板的大容量存储器, 保存 999 种图案。(编辑软件与附属品一同包装)



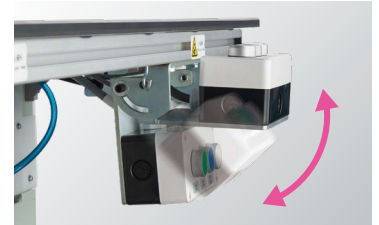
操作盘

电源开关

电源开关可上下移动, 调整到最方便操作的位置减轻长时间缝制操作工的疲劳。



电源开关



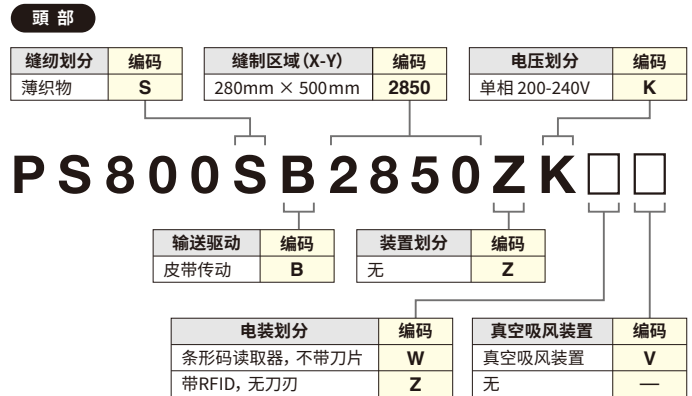
可变速电源开关

规格

模式名称	PS-800SB-2850ZKZV	PS-800SB-2850ZKZ
缝制区域	280mm × 500mm	
最高缝纫速度	3,500 sti/min*	
供油方式	面部无油	
真空吸风装置	标配	无 (选配件可后加装)
使用容器	全旋转旋梭	
中段压脚上升量, 冲程	上升量: 9 mm / 冲程: 4 mm	
切线方式	双刃回转式	
模板识别功能	RFID	
JaNets装置	可连接	
设备尺寸	1,060mm (W) × 1,330mm (L) × 1,250mm (H)	

* sti/min是Stitches per Minute (针/分)的缩写。

机型显示



JUKI ECO PRODUCTS

是通过JUKI ECO PRODUCTS基准的, 并且考虑到环境的一款产品。



● 执行比RoHS指令等有关有害物质限制规定更严格的JUKI集团公司绿色采购指导方针
JUKI ECO PRODUCTS的详细信息请参考以下网址 <https://www.juki.co.jp/cn/company/eco>
* RoHS是指在欧洲 (欧盟国家) 禁止在电气、电子仪器中使用以下6种有害物质 (铅、水银、镉、六价铬等) 的指令。
JUKI绿色采购标准是在RoHS的基准上, 自主制定的不使用对环境造成负荷物质的基准。



重机(中国)投资有限公司

上海市普陀区中江路118弄22号海亮大厦9F

Tel: 021-6236-8888 Fax: 021-6236-8821 <https://www.jukichina.com/>

上海 Tel: (021) 62368888

Fax: (021) 62368821

常州 Tel: (0519) 86059027

Fax: (0519) 86882578

杭州 Tel: (0571) 87829028/9928

Fax: (0571) 87829318

宁波 Tel: (0574) 87166522

Fax: (0574) 87166533

郑州 Tel: (0371) 55653680

Fax: (0371) 55653670

武汉 Tel: (027) 83659777

Fax: (027) 83659776

东莞 Tel: (0769) 22420270

Fax: (0769) 22420277

厦门 Tel: (0592) 5660310

Fax: (0592) 5660350

青岛 Tel: (0532) 86071988

Fax: (0532) 86071997

大连 Tel: (0411) 84542586

Fax: (0411) 84541586

* 规格及外观经过改良可能会与图片所示略有不同。

JANUARY, 2023 Designed by Japan (TN)