

PS-700

模板机 (宽 1,200mm × 长 700mm)

JUKI 首台大型模板机



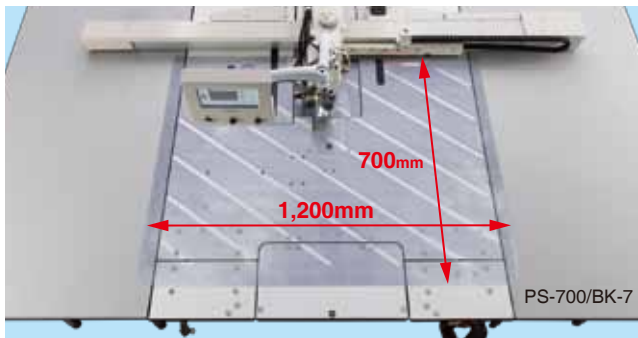
PS-700SA1

大型缝制范围

重机首台采用专用机头的大型模板机。柔软的面料也可以通过大型模板进行缝制。实现了产业界最快的空送速度800m/s。面线夹线器采用电子夹线器，适应大范围的缝制条件下的缝制，削减了产前准备时间。

优秀的品质

辅助压脚可以稳定的压实模板与面料，防止缝制过程中面料的错位。模板是通过导轨夹紧后送传送。与拖轮传送相比，输送精度优秀，提升缝制品质。



PS-700/BK-7



辅助压脚

条形码读码器

※通过条形码读码器，读取模板上的条形码，自动选择缝制花样。

高生产效率

羽绒服、冬季衣裤等绗缝与平缝工序通过一次的设定可以一次性缝制。使用普通平缝机需要依赖技能才能得到的品质的压明线工序自动完成，大幅提升生产效率。

BK-7 (自动换梭芯装置)

可缝制范围变大，本机器换底线的频率变多，所以准备了选配件 (BK-7) 自动换梭芯装置。

最大可以准备7个梭芯，进一步提升生产效率。



BK-7

■ 选购件

● 缝制数据编辑软件：PM-1 Ver.3

PM-1在电脑界面上，可以制作精细的花样。
通过带输入功能的操作面板可以简单的对花样进行编辑。

带输入功能操作面板
(标准装置)



● 自动换梭芯装置：BK-7

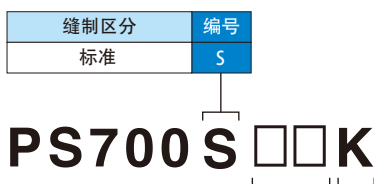
(梭壳：B1837-201-SA0, 梭芯：401-73635)

■ 规格

机种名	PS-700
最快缝制速度	3,000st/m in
空送速度	800mm/s
可缝制范围	宽(X)1,200mm × 长(Y)700mm
针距长度	0.1 - 12.7mm (0.1mm单位)
针杆行程	39.8mm
面线夹线器	电子夹线器
使用机针	DBx1 (#9 - #16)
使用旋梭	全回转双倍旋梭
储存方式	USB
花样数据的储存	本体内存：最大60,000z针·999花样 (1花样最大60,000针) 外部储存 (128M B)：最大999花样 (1花样最大60,000针)

*st/m in是Stitches per Minute (针/分)的简写

■ 机种表示



选购件区分			
针冷却装置 PartNo. (40173517)	笔插装置 PartNo. (40173516)	底线检测装置 PartNo. (40173537)	编号
			ZZ
○			A1
	○		A2
		○	A3
○	○		A4
○		○	A5
○		○	A6
○	○	○	A7

电压电控区分	编号
一般输出 单相200~240V	K

	<p>是通过JUKIECO PRODUCTS基准的，并且考虑到环境的一款产品。</p> <p>● 执行比RoHS指令等有关有害化学物质限制规定更严格的JUKI集团公司绿色采购指导方针</p> <p>JUKIECO PRODUCTS的详细信息请参考以下网址 http://www.jukico.jp/eco/index.html</p> <p><small>*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、铝、六价铬等)的指令。JUKI绿色采购标准是在RoHS的基准上，自主制定的不使用时对环境造成负荷物质的基准。</small></p>
--	---



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: 021-6236-8816

上海 Tel: (021) 62368888 Fax: (021) 62368816
青岛 Tel: (0532) 86071988 Fax: (0532) 86071997
武汉 Tel: (027) 83659777 Fax: (027) 83659776

杭州 Tel: (0571) 87829028 Fax: (0571) 87829318
常州 Tel: (0519) 86882538 Fax: (0519) 86882578
合肥 Tel: (0551) 64247110 Fax: (0551) 64227782

厦门 Tel: (0592) 5660310 Fax: (0592) 5660350
东莞 Tel: (0769) 22809279 Fax: (0769) 22420277

※规格及外观经过改良可能会与图片所示略有不同。

2017年4月上海印刷