

HZL-G110

JUKI®

○ 让您享受一段优美雅致的时光 ✂

~HZL-G 系列机型~



HZL-G110

多功能电脑缝纫机

Instruction
DVD
Included



高品质缝纫质量

采用工业缝纫机箱型送布技术

为了保证缝制美观性和专业性，JUKI 采用了箱型送布技术。传统的送布技术的移动轨迹是椭圆形，而箱型送布技术压脚的移动轨迹是箱型的，这可以减少布料的褶皱和移位。



即使是极薄的布料也不会起皱



较厚的拎包提手缝纫起来也很顺畅

加强型送布力度

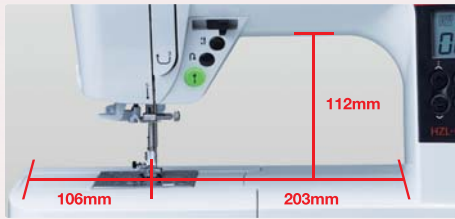
通过压脚结构的改良，HZL-G 系列机型的送布力度大幅提高。即使是卷边劳动布等厚重布料，也能轻松缝制。



3-12-3 layers of denim.

宽敞的缝纫空间

HZL-G 系列机型有宽敞的臂下作业空间。使您在缝制大件物品的时候更加舒适有趣。



高质量自动锁眼

HZL-G 系列产品提供高品质的自动锁眼功能。适用于任何布料，并有 8 种锁眼款式供用户选择。



自动穿线器

只需轻按一下就能快速完成繁琐的针孔穿线作业，减少眼睛疲劳。



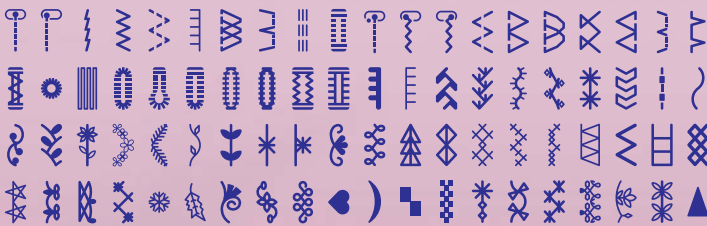
LED 灯

为缝制区域照明，确保更好的作业质量。LED 灯即使长时间使用也不会发热，采用的是环保节能的 LED 灯。



内置 180 种线迹。(包括一种字体)

Example of Stitch Patterns



HZL-G110



规格

缝纫速度	最高 900 针 / 分
针迹长度	最大 5mm
针迹宽度	最大 7mm
体积大小	445*292*223 mm
重量	9KG

Option Attachment Kit for HZL-G series

Heavy User Kit (Part No.40091175)

1. Rolled Hemming Presser Foot
2. Presser Foot with Guide
3. Binder Presser Foot
4. Button Attaching Presser Foot
5. Cording and Embroidery Presser Foot
6. Invisible Zipper Presser Foot

Creative Set (Part No.40108163)

1. Applique Presser Foot
2. Cording and Embroidery Presser Foot
3. Pearl Attaching Presser Foot
4. Cording Presser Foot
5. Presser Foot with Guide
6. Open Toe Presser Foot
7. Bobbin x 5 sets

JUKI[®]
JUKI CORPORATION

上海普陀区武宁路99号
我格广场7楼705室
Tel.021-6236-8888
Fax.021-6236-8816
<http://www.juki.co.jp>

JUKI ECO PRODUCTS



The HZL-G series is an eco-friendly product which complies JUKI ECO PRODUCTS standards for protecting the environment.

●The sewing machine complies with the "JUKI Group Green Procurement Guidelines" on the use of hazardous substances, which is stricter than other restrictions, such as those of the RoHS Directive.

For details of JUKI PRODUCTS, refer to:
http://www.juki.co.jp/eco_e/index.html

*The RoHS Directive is an EU Directive limiting the use of 6 hazardous substances (lead, hexavalent chromium, mercury, cadmium, PBB and PBDE) in electrical and electronic equipment. The Juki Green Procurement Guideline is the voluntarily established criteria to eliminate not only the aforementioned six substances, but also other ones which also adversely affect the environment.