



INDICAÇÃO

Costuras programáveis.
Permite a criação de costuras
e gabaritos conforme
necessidade.



Formatos de arquivo aceitos:
DXF, AI, PLT e DST, os padrões
mais utilizados na indústria.

FILIGRANA (280X500MM) COM CABEÇOTE DE COSTURA RETA E SUCÇÃO

MODELO: PS-800-SB2850ZKWV

Benefícios:

- Possui área de costura de 280cm x 500cm.
- Equipada com dispositivo calcador central eletrônico e base com tecnologia para redução de vibração.
- Sistema de corte de linha mais estável e reduzindo a probabilidade de escape de linha no início da costura.
- **Sistema de sucção através de turbina para criação de costuras com gabaritos.**



FUNÇÃO VÁCUO

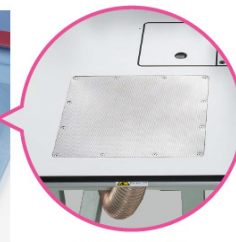
O dispositivo de vácuo funciona embaixo da mesa. Ajuda a deixar lisos os tecidos macios/leves para uma costura uniforme.



Sem
Sucção



Com
Sucção



Mesa com vácuo

CALCADOR INTELIGENTE



Motor de passo para calcador

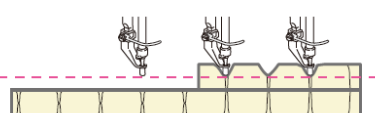


Calcador base

É possível alterar continuamente a altura intermediária do calcador em seu ponto inferior durante a costura. Recurso eficaz ao costurar materiais com múltiplas camadas. Como o material é segurado de forma estável pelo prensador, são evitados problemas de costura, como saltos de ponto e quebra de linha.

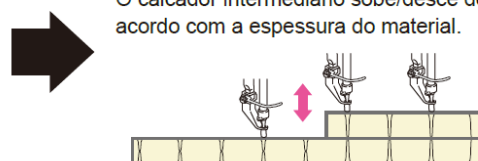
Prensador intermediário

A altura do calcador intermediário é fixada somente em uma altura.



Prensador intermediário programável

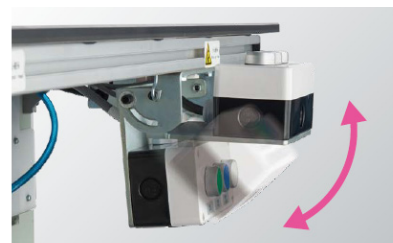
O calcador intermediário sobe/desce de acordo com a espessura do material.



CAIXA INTERRUPTORA COM AJUSTE DE ALTURA



O ajuste de altura reduz a fadiga do operador.



Leitor RFID que permite a leitura automática de dados pré-programados de costura.

ESPECIFICAÇÕES			
Modelo	PS-800-SB2850ZKVV	Aguilha	DB x 1 #8 (7#~14#)
Velocidade máxima do eixo principal	3500 RPM	Grande curso do calcador	9 mm
Materiais	Leves/ médios	Curso do elevador do calcador intermediário	4 mm
Lançadeira	Standart	Corte de linha	Faca dupla oscilante
Faixa de costura	X: 280mm Y: 500mm	Lubrificação	Semi-seca
Tamanho do ponto	0.5 – 12.7mm	Modo de identificação (RFID)	Reconhecimento de leitura de etiqueta eletrônica