

LBH-1790AN,1795AN MANUAL DE INSTRUÇOES

SUMÁRIO

I. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES	1
II. ESPECIFICAÇÕES	1
1. Especificações	2
2. Lista de feitios de costura normal	3
3. Configuração	4
III. INSTALLATION	5
IV. PREPARAÇÃO ANTES DA OPERAÇÃO	15
1. Lubrificação	15
2. Inserção da agulha	16
3. Enfiamento da linha na agulha	17
4. Enfiamento da linha na caixa da bobina	17
5. Ajuste da tensão da linha da bobina	18
6. Instalação da caixa da bobina	18
7. Instalação da faca	19
8. Verificação da máquina de costura no estado de entrega	19
V. OPERAÇÃO DA MÁQUINA DE COSTURA	20
1. Explicação do interruptor do painel de operação	20
2. Operação básica da máquina de costura	22
3. Como usar o pedal	24
4. Introdução do tipo de calcador	26
5. Seleção do padrão	27
6. Mudança da tensão da linha da agulha	28
7. Realização da re-costura	29
8. Rebobinagem da linha da bobina	30
9. Uso do contador	31
10. Uso de um padrão predefinido	33
11. Mudança dos dados de costura	34
12. Método de ativação/desativação da edição de dados de costura	36
13. Lista dos itens de dados de costura	37
14. Cópia de um padrão de costura	43
15. Como editar/verificar dados que não sejam dados de costura	44
16. Uso da tecla de registro de parametro	46
17. Realização de costura continua	47
18. Realização de costura ciclica	50
19. Como mudar o nome do item de dados de costura de ciclo/continua	52
20. Explicação dos movimentos multiplos da faca	53
21. Metodo de mudança dos dados dos interruptores de memoria	34 FF
22. Lista dos dados dos interruptores de memoria	35
23. Como mudar a velocidade de costura enquanto a maquina de costura estiver co	JSIU- E0

24. Como ajustar o resistor variável do pedal	60
25. Como ajustar o contraste	61
26. Como definir o bloqueio das teclas	61
27. Comunicação	62
VI. MANUTENÇÃO	68
1. Ajuste da relação agulha-lançadeira	68
2. Ajuste do cortador da linha na agulha	69
3. Ajuste da pressão da barra do calcador	70
4. Ajuste do prensador da bobina	70
5. Tensão da linha	71
6. Substituição do fusível	72
VII. COMPONENTES DE MEDIÇÃO	73
1. Faca de corte de tecido	73
2. Chapa de ponto	73
3. Calcador	73
VIII. LISTA DOS CÓDIGOS DE ERRO	74
1. Como operar a máquina de costura caso seja exibido um erro	74
2. Procedimento de operação a ser seguido quando uma mensagem for exibida	80
IX. PROBLEMAS E MEDIDAS CORRETIVAS	81
X. DESENHO DA MESA	83
XI. TABELA DOS DADOS PREDEFINIDOS PARA CADA FEITIO	85

I. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

- 1) Nunca opere a máquina a menos que o tanque de lubrificação tenha sido lubrificado adequadamente.
- Após a conclusão do trabalho diário, remova a poeira e sujeira acumuladas na lançadeira, seção da faca de corte da linha da bobina e orifício de lubrificação do tanque de óleo. Neste momento, verifique também se a quantidade de óleo está adequada.
- 3) Certifique-se de retornar o pedal de ativação para sua posição original depois que a máquina começar a funcionar.
- 4) Esta máquina vem equipada com um detector de inclinação do cabeçote da máquina de forma que a máquina não possa ser operada quando o cabeçote estiver inclinado. Quando operar esta máquina de costura, ligue o comutador de alimentação depois de colocar a máquina de costura adequadamente na base de assentamento.

II. ESPECIFICAÇÕES

Especificações principais da máquina de ponto fixo, controlada por computador LBH-1790AN, LBH-1795AN.





1. Especificações

Velocidade de costura	Velocidade normal: 3.600 sti/min (Máx.: 4.200 sti/min) (Máx.: 3.300 sti/min quando se usa a lançadeira seca)
Agulha	DP × 5 #11J a #14J
Lançadeira	Lançadeira totalmente rotativa tipo DP
Método de acionamento de oscilação da agulha	Acionamento por motor de escalonamento
Método de acionamento por alimentação	Acionamento por motor de escalonamento
Método de acionamento por elevação do calcador	Acionamento por motor de escalonamento
Elevação do calcador	14 mm (Definição opcional disponível) Máx.: 17 mm (No modo de subida da agulha por funcionamento inverso)
Método de acionamento de faca de corte de tecido	Sistema de manivelas acionado por motor
Feitio de costura normal	31 tipos
Número de padrões armazenados na me- mória	99 padrões
Massa	Cabeçote da máquina: 55 kg, Caixa de controle: 5,5 kg
Consumo de energia	370VA
Intervalo da temperatura de funcionamento	5°C a 35°C
Intervalo da umidade de funcionamento	35% a 85% (Sem condensação)
Voltagem da linha	Voltagem nominal ±10%, 50/60 HZ
Motor usado	Monofásico de 200/220/230/240 V, 370 VA
Ruído	 Nível de pressão sonora equivalente em emissão contínua (L_PA) na estação de trabalho: Valor com ponderação A de 81,0 dB; (Inclui K_PA = 2,5 dB); de acordo com ISO 10821 – C.6.2 – ISO 11204 GR2 a 3.600 sti/ min.

2. Lista de feitios de costura normal



3. Configuração



A LBH-1790AN, LBH-1795AN é composta pelos seguintes componentes.

0	Comutador de alimentação
0	Cabeçote da máquina (LBH-1790AN, LBH-1795AN)
3	Painel de operação
4	Caixa de controle (MC-602)
6	Pedal de início e elevação do calcador
6	Dispositivo do suporte de agulha
0	Comutador de alimentação (tipo EU)

III. INSTALLATION



ADVERTÊNCIA :

Quando tiver que mover a máquina, realize o trabalho com duas pessoas ou mais, para prevenir possíveis acidentes causados pela queda da máquina de costura.

(1) Preparação para montagem da caixa de controle







- 1) Fixe a caixa de controle 🛈 , o comutador de alimentação 🕑 e o sensor de pedal 🚯 na mesa 🛈 .
- 2) Fixe o comutador de alimentação (2) com um grampo.
- 3) Passe os quatro parafusos fixados na base de assentamento () através da base de assentamento ().
- 4) Coloque os amortecedores de borracha () nos orifícios () (4 lugares) para fixar a base de assentamento e, em seguida, fixe a base de assentamento ().
- 5) Fixe a barra de suporte de cabeçote (1) na mesa (1) .
- 6) Coloque a unidade principal da máquina de costura na base de assentamento (). Em seguida, conecte o pedal e o sensor de pedal () com a haste de conexão () fornecida com a unidade.

(3) Conexão do cabo de alimentação

Conexão do cabo de alimentação

As especificações da voltagem são indicadas na etiqueta de indicação da alimentação fixada no cabo de alimentação na chapa de regime fixada na caixa de alimentação. Conecte um cabo que satisfaça as especifi



(4) Instalação da unidade principal da máquina de costura



(5) Inclinação do cabeçote da máquina de costura

ADVERTÊNCIA :

Quando inclinar/elevar o cabeçote da máquina de costura, realize o trabalho tomando cuidado para não prender os dedos na máquina. Além disso, para evitar possíveis acidentes causados pelo arranque repentino da máquina, desligue a máquina antes de iniciar o trabalho.



Quando inclinar o cabeçote da máquina de costura, incline a máquina de costura cuidadosamente até que a barra de suporte do cabeçote ① entre em contato com a máquina de costura.



2. Para evitar o seu tombamento, certifique-se de inclinar a máquina de costura num lugar nivelado.



(7) Instalação da placa de blindagem de óleo da lançadeira



Instale a placa de blindagem de óleo da lançadeira ①
na base de assentamento ③ com o parafuso de fixação
② .

Instale a chapa de blindagem de óleo da lançadeira ① na base de assentamento com a máquina de costura elevada. Além disso, certifique-se de que a máquina de costura não interfira com a chapa de blindagem de óleo da lançadeira ① quando inclinar/elevar a máquina. Ajuste a montagem a chapa de blindagem de óleo da lançadeira ① para prevenir espalhados desde a lacuna entre a cama ea tampa da panela.









(12) Fixação do interruptor de parada temporária

O interruptor de parada temporária vem no estado mostrado na figura **A** no momento da entrega. Afrouxe o parafuso de fixação **①**, coloque o interruptor no estado mostrado na figura **B** e, em seguida, fixe-o com o parafuso de fixação **①** junto com o parafuso de fixação **②** fornecido com a máquina.



(13) Haste da guia de linha



Ajuste a haste da guia de linha firmemente de forma que os dois orifícios laterais na haste da guia de linha fiquem virados para a guia de linha.

(14) Instalação do suporte de linha



- Monte o suporte de linha e, em seguida, coloque-o no orifício no canto superior direito da mesa da máquina.
- 2) Aperte a contraporca **1** para fixar o suporte de linha.

(15) Instalação da mesa auxiliar



Ĺ

4) Fixe auxil da m

- Fixe temporariamente as duas chapas de montagem da mesa auxiliar 1 na mesa auxiliar 2 com quatro parafusos 3.
- Fixe temporariamente a mesa auxiliar 2 na base da máquina de costura com dois parafusos 4.
- Fixe os quatro parafusos (3) removendo a folga entre a base da máquina de costura e a mesa auxiliar (2).
- 4) Fixe dois parafusos ④ alinhando a mesa auxiliar ② com a superfície superior da base da máquina de costura.

IV. PREPARAÇÃO ANTES DA OPERAÇÃO

1. Lubrificação



ADVERTÊNCIA :

Para evitar possíveis ferimentos devido ao início repentino da máquina, certifique-se de começar o seguinte trabalho somente depois de desligar a energia e de confirmar que o motor está parado.



1) Abastecimento de óleo do tanque de lubrificação

- Encha o tanque de lubrificação com óleo JUKI New Defrix Oil No. 1 até o nível indicado por "MAX" ①.
 (Precaução) Quando fornecer óleo para o tanque de óleo através do orifício de lubrificação, tome cuidado para não permitir a entrada de poeira no tanque de óleo.
- Abasteça óleo caso o óleo não possa ser observado visualmente do lado frontal do tanque de óleo.



2) Ajuste da lubrificação para a lançadeira de costura

- A quantidade de óleo é ajustada com o parafuso de ajuste da quantidade de óleo 2.
- A quantidade de óleo fornecido é reduzida quando se gira os parafusos **2** no sentido horário.
- Ao operar a máquina de costura pela primeira vez depois de montá-la ou depois de um longo período de inatividade, retire a caixa da bobina e aplique algumas gotas de óleo na carreira da lançadeira.
 Além disso, aplique algumas gotas desde o orifício de lubrificação 4 no metal frontal do eixo de acionamento da lançadeira 6 para embeber o feltro interior com óleo.



- Como verificar a quantidade de óleo da lançadeira
 - Em preparação para verificar a quantidade de óleo da lançadeira, corte uma folha de papel para fazer um pedaço de papel com um tamanho de aproximadamente 40 mm x 100 mm.
 - Após ajustar a quantidade de óleo, inicie a máquina de costura a uma velocidade alta (3.600 sti/min) em 100 vezes ou mais.
 - Insira o pedaço de papel preparado no passo 1 na folga provida entre a tampa da lançadeira e a base de assentamento, de forma que fique colocada perto do lado inferior da lançadeira. Como um guia, insira o papel até que o mesmo entre em contato com a blindagem de óleo da lançadeira.
 - Segurando o papel com a mão, faça a máquina de costura funcionar cinco ciclos usando o padrão normal (3.600 sti/min) e verifique a quantidade de óleo espirrado.



2. Inserção da agulha



ADVERTÊNCIA:

Para evitar possíveis ferimentos devido ao início repentino da máquina, certifique-se de começar o seguinte trabalho somente depois de desligar a energia e de confirmar que o motor está parado.



Segure a agulha com sua parte côncava virada para o lado **A** do operador, insira a agulha completamente no orifício de sujeição de agulha e, em seguida, aperte o parafuso de fixação da agulha **①**. Use uma agulha DPx5 (#11J, #14J).



Quando colocar a agulha, desligue o motor.

3. Enfiamento da linha na agulha



ADVERTÊNCIA :

Para evitar possíveis ferimentos devido ao início repentino da máquina, certifique-se de começar o seguinte trabalho somente depois de desligar a energia e de confirmar que o motor está parado.



Passe a linha na agulha na ordem de ① a ⑫ como mostrado nas figuras. O enfiamento da linha pode ser feito facilmente com o enfiador de agulha fornecido com a máquina. Mude o método de enfiamento da guia da agulha de acordo com a linha que será usada.



Direção de rotação da bobina e enfiamento

- 1) Coloque a bobina de forma que ela gire na direção da seta.
- 2) Passe a linha através da ranhura da linha 1), depois sob a mola de tensão 2), e de novo através da ranhura da linha 3), puxando a linha então desde 4).
- 3) O enfiamento em ④ para o ponto tricô é diferente do enfiamento para ponto em zigue-zague. Portanto, tome cuidado.



Ajuste a tensão da linha na bobina conforme indicado a seguir quando a linha da bobina for puxada na posição em que a ranhura da linha **1** da caixa da bobina vier para cima.

Ponto tricô	0,05 a 0,15 N	Até o ponto em que a caixa da bobina venha suavemente para baixo ao segurar a ponta da linha que sai da caixa da bobina e sacudi-la suavemente para cima e para baixo.
Ponto em zigue-zague	0,15 a 0,3 N	Até o ponto em que a caixa da bobina venha um pouco para baixo ao segurar a ponta da linha que sai da caixa da bobina e sacudi-la com um pouco de força.

Girar o parafuso de ajuste da tensão ② no sentido horário aumenta a tensão da linha da bobina, e girá-lo no sentido anti-horário diminui a tensão.

Reduza a tensão da linha da bobina para linha de filamentos sintéticos, e aumente-a para linha fiada. A tensão da linha é mais alta em aproximadamente 0,05 N quando a caixa da bobina é colocada na lançadeira, pois há uma mola de prevenção de rotação em vazio.

Quando ajustar a tensão da linha da bobina, verifique a definição da tensão da linha da agulha do interruptor de memória. (Consulte "V-22. Lista dos dados dos interruptores de memória" p.55.)

6. Instalação da caixa da bobina



ADVERTÊNCIA :

Para evitar possíveis ferimentos devido ao início repentino da máquina, certifique-se de começar o seguinte trabalho somente depois de desligar a energia e de confirmar que o motor está parado.



- 1) Levante e segure o retentor da caixa da bobina entre dois dedos.
- 2) Empurre a caixa da bobina na lançadeira de forma que ela seja apoiada pelo eixo da lançadeira

 e, em seguida, se encaixe no retentor.

 Pressione a caixa da bobina até que a posição predeterminada seja obtida, emitindo um estalido.
 - 1. Se a caixa da bobina estiver fora da posição predeterminada, ela pode soltar-se da lançadeira, causando o emaranhamento da linha da agulha no eixo da lançadeira. Certifique-se de que a caixa da bobina esteja instalada adequadamente na posição correta.
 - 2. Há uma diferença na forma da caixa da bobina entre a lançadeira padrão e a lançadeira seca. Elas não têm nada em comum entre si.

ADVERTÊNCIA :

Para evitar possíveis ferimentos devido ao início repentino da máquina, certifique-se de começar o seguinte trabalho somente depois de desligar a energia e de confirmar que o motor está parado.



TABELA DE CONVERSÃO de polegadas a mm

Tamanho da faca	Indicação em mm	
1/4	6,40	
3/8	9,50	
7/16	11,10	
1/2	12,70	
9/16	14,30	
5/8	15,90	
11/16	17,50	
3/4	19,10	
13/16	20,60	
7/8	22,20	
1	25,40	
1 1/8	28,60	
1 1/4	31,80	
1 3/8	34,90	
1 1/2	38,10	

Quando substituir a faca por uma nova, proceda como segue.

- A faca ① pode ser retirada facialmente junto com a arruela ao retirar o parafuso de retenção da faca ②.
- 2) Baixe a barra da faca com a mão. Agora, empurre a barra da faca para baixo de forma que a faca vá de 1 a 2 mm para baixo da superfície superior da chapa de ponto, como mostrado na figura. Neste estado, coloque a arruela e aperte o parafuso de fixação.

Se sua faca de corte de tecido estiver indicada em polegadas, defina o comprimento de corte da faca (tamanho da faca) em mm usando a tabela de conversão de polegadas a mm. (Consulte **"V-13. Lista dos itens de dados de costura" p.37**.)

8. Verificação da máquina de costura no estado de entrega



Se o calcador do prendedor estiver no estado elevado antes de ligar a alimentação, baixe-o antes de ligar a máquina de costura.

Quando baixar o prendedor de peça, tome cuidado para não colocar as mãos perto da faca.

Se a alimentação for ligada com o prendedor de peça elevado e a tecla de pronto pressionada, pode ocorrer o "E998 Erro de desvio do calcador".

V. OPERAÇÃO DA MÁQUINA DE COSTURA

1. Explicação do interruptor do painel de operação





N٥	NOME	FUNÇÃO	N٥	NOME	FUNÇÃO
0	Mostrador LCD	Vários dados tais como Nº de pa- drão, feitio, etc. são exibidos.	₿	Tecla de COM- PRIMENTO	Esta tecla seleciona a indicação do comprimento do corte de tecido.
0	Tecla de PRON- TO	Pressione a tecla para iniciar a cos- tura. Cada vez que você pressionar esta tecla, a máquina mudará entre o	_		
•	Taala da REINI	estado de pronto para costura e o estado de definição de dados.	U	Tecla de LAR- GURA DE RANHURA DF	Esta tecla é usada para selecionar a exibição de correção da largura da ranhura de faca.
U		um erro, deslocando o mecanismo de alimentação para sua posição inicial, reposicionando o contador, etc.		FACA	Cada vez que você pressionar esta tecla, S003 (direita) e S004 (esquerda) aparecerão alternada- mente.
6	Tecla de MODO	Esta tecla é usada para exibir a tela de modo. Esta tecla eleva e abaixa o calca-	Ð	Tecla de SEPA- RAÇÃO	Esta tecla seleciona a indicação da separação. Cada vez que você pressionar esta tecla, S022 (primeira separação) e S023 (segunda separação) apare-
	DOR e ENCHE- DOR	dor. Quando o calcador sobe, a barra da agulha se desloca para a	Ð	Tecla de TEN-	cerão alternadamente. Esta tecla é usada para selecionar
		origem, e quando baixa, a barra da agulha se desloca para a direita. Pressione a tecla para realizar a rebobinagem da bobina.		SÃO DA LINHA	a exibição da tensão da linha. Cada vez que você pressionar esta tecla, o item exibido mudará conforme descrito a seguir:
6	Tecla de SELE- ÇÃO DE ITEM	Esta tecla é usada para selecionar um Nº de item de dados e outros tipos de dados.			 S052 Tensão da linha na seção paralela direita S053 Tensão da linha na seção paralela esquerda (primeiro ciclo de ponto duplo) S054 Tensão da linha na seção paralela direita (primeiro ciclo de ponto duplo)
0	Tecla de MU- DANÇA DE DADOS	Esta tecla é usada para mudar um Nº de padrão e outros tipos de dados. Esta tecla é usada para mover a alimentação para diante ponto a ponto		Tecla de REGIS-	S055 Tensão da linha na seção do primeiro remate S056 Tensão da linha na seção do segundo remate
			W	TRO DE PARÂ- METRO	registrar um atalho para indicar a
8	Tecla de EDI- ÇÃO	Esta tecla é usada para exibir a tela de edição, para selecionar um item e para exibir a tela de detalhe.		F1 F2 F3 F4 F5	definição de um padrão opcional, parâmetro de costura ou dados de ajuste. Para o procedimento de definição, consulte "V-16. Uso da tecla de registro de parâmetro"
U	TORNO	Esta tecla e usada para retornar a tela anterior.	®	Tecla de CON- TADOR	Esta chave seleciona expositor.
0	Tecla de VE- LOCIDADE DE COSTURA	Esta tecla é usada para exibir os itens de edição de parâmetro relacionadas com a velocidade de costura.	¢	Tecla de CÓPIA	Pressione a tecla para copiar um padrão.
•	Tecla de LAR-	Esta tecla seleciona a indicação da	20	LED DE PRON- TO	Acende-se no modo de costura.
	GURA DE CHU- LEADO	largura de chuleado. Cada vez que você pressionar esta tecla, S005 e S006 aparecerão alternadamente.	4	Marca NFC	Coloque o tablet ou smartphone perto da marca NFC quando quiser realizar uma comunicação.
Ð	Tecla de PASSO	Esta tecla seleciona o passo da seção paralela. Cada vez que você pressionar esta tecla, S007 e S021 aparecerão alternadamente.			

2. Operação básica da máquina de costura

1) Selecione o modelo de sua máquina de costura.

Quando você ligar a máquina de costura pela primeira vez após comprá-la, a tela de confirmação do modelo será exibida. Pressione a tecla de





Quando o a tela de erro E001 **B** aparecer, desligue a alimentação.



* Se a tela de desligamento **C** aparecer após a conclusão do procedimento descrito em 1), desligue a alimentação uma vez. Logo, realize o procedimento descrito em 1) novamente.



1) Ligue o comutador de alimentação.

Quando você ligar a alimentação da máquina de costura pela primeira vez depois de comprá-la, a tela de seleção do idioma A aparece. Selecione o idioma desejado e, em seguida, pressione a tecla

de retorno 9



pressionando a tecla de retorno 🛽

sem selecionar o idioma, a tela

de seleção do idioma aparecerá cada vez que você ligar a alimentação da máquina de costura.

Primeiro, confirme se o calcador tipo B definido é igual ao calcador montado realmente na máquina. Para os procedimentos de verificação e de definição, consulte "V-4. Introdução do tipo de calcador" p.26.

2) Selecione o Nº do padrão que deseja costurar.

Ao ligar a alimentação, o Nº de padrão C e o nome dos dados do padrão D são exibidos. Quando você quiser alterar o número do padrão, pressione a tecla de MUDANÇA DE DADOS 🕖



e selecione o número que deseja usar

para a costura.

A máquina de costura vem da fábrica registrada com os padrões de Nº 1 a 10 descritos em "V-

11. Mudança dos dados de costura" p.34.

Selecione o Nº do padrão que deseja costurar dentre esses números. (Um Nº que não contenha um padrão registrado não é exibido.)

Coloque a máquina de costura no estado que permite a costura.

Ao pressionar a tecla de PRONTO 2 o LED DE PRONTO @ acende-se para mostrar que é ()possível começar a costurar.

4) Inicie a costura.

Coloque o produto de costura na parte do calcador e, em seguida, opere o pedal para iniciar a máquina de costura, o que iniciará a costura.

O tipo de pedal da máquina de costura vem definido da fábrica para tipo de 1 pedal. Contudo, o método de operação de pedal pode ser selecionado dentre quatro tipos diferentes. Selecione o procedimento de operação com o qual deseja usar a máquina de costura.

→ Consulte "V-3. Como usar o pedal" p.24.





3. Como usar o pedal

Para esta máquina de costura, o método de operação de pedal a ser usado pode ser selecionado dentre os quatro tipos diferentes descritos na página seguinte.

Selecione o procedimento de operação que lhe proporcionará a melhor eficiência de trabalho.

(1) Procedimento de definição do tipo de pedal

1) Chame o parâmetro de definição do tipo de pedal.

Quando o LED DE PRONTO **(2)** estiver apagado no modo de entrada, pressione a tecla de MODO

Μ 4 durante três segundos para exibir o

interruptor de memória (nível 2) no menu.

Selecione o item de destino com a tecla de SE-

LEÇÃO DE ITEM 6 e, em seguida, pres-

sione a tecla de EDIÇÃO 🛽 🚺 para exibir a

tela de edição A de interruptor de memória (nível 2).

Se o parâmetro de seleção do tipo de pedal

KOO1 não estiver exibido, pressione a tecla de

SELEÇÃO DE ITEM 6 para selecionar o

tipo de pedal.

2) Selecione o tipo de pedal.

Pressione a tecla de MUDANÇA DE DADOS e a imagem mudará como mostrado na ilustração

abaixo. Selecione o pedal tipo B desejado.





(2) Explicação do movimento dos pedais

<u>Tipo de 2 pedais</u>	<u>1-pedal</u>	<u>1-pedal</u>	<u>1-pedal</u>
	(Sem posição	(Com posição	(Com uma pressão na
	intermediária)	intermediária)	parte traseira do pedal)
 Posição inicial Calcador: Posição intermediária (2) ou Posição de colocação do tecido (3) 1) Colocação do produto de costura O calcador sobe de acordo com a quantidade de pisada do pedal esquerdo. 2) Início da costura A costura começa quando o pedal direito é pisado. 3) Final da costura O calcador sobe automaticamente até a posição intermediária (2). 	 Posição inicial Calcador: Posição má- xima ① 1) Colocação do produto de costura 2) Confirmação da colocação do produto de costura O calcador desce para a posição de colocação do tecido ③ ao pisar o primeiro passo do pedal direito. 3) Início da costura A costura começa quan- do se pisa o segundo passo do pedal direito. 4) Final da costura O calcador sobe auto- maticamente até a posi- ção máxima ①. 	 Posição inicial Calcador: Posição máxima (1) 1) Colocação do produto de costura 2) Confirmação da colocação do produto de costura O calcador desce para a posição intermediária (2) ao pisar o primeiro passo do pedal direito. 3) Confirmação do início da costura O calcador desce para a posição de colocação do tecido (3) ao pisar o segundo passo do pedal direito. 4) Início da costura A costura começa quan- do se pisa o terceiro passo do pedal direito. 5) Final da costura O calcador sobe au- tomaticamente até a posição máxima (1). 	 Posição inicial Calcador: Posição inter- mediária (2) 1) Colocação do produto de costura 2) Confirmação da colocação do produto de costura 2) Confirmação da colocação do produto de costura Ao pisar na parte traseira do pedal, o calcador sobe para sua posição máxima ①. Ao pisar no pedal para o primeiro passo do seu curso, o calcador desce para a posição intermediá- ria (2). Ao pisar no pedal para o segundo passo do seu curso, o calcador desce para a posição de colocação do tecido (3). 3) Início da costura Ao pisar no pedal para o terceiro passo do seu cur- so, a máquina de costura começa a costurar. 4) Final da costura O calcador sobe automa- ticamente até a posição intermediária (2).



- * A altura das respectivas posições de ① a ③ descritas à esquerda pode ser definida ou alterada pelos interruptores de memória.
 - → Consulte "V-21. Método de mudança dos dados dos interruptores de memória" p.54.
- Definição do interruptor de pedal (Caso o interruptor opcional de 2 pedais (número de peça: 40003491) seja usado.)



4. Introdução do tipo de calcador

(1) Procedimento de definição do tipo de calcador

1) Chame o parâmetro de definição do tipo de calcador.

Ao pressionar a tecla de MODO 4 M

tela de edição **A** de interruptor de memória (nível 1) aparece.

2) Selecione o tipo de calcador.

Pressione a tecla de MUDANÇA DE DADOS 🕖

+ <u> </u>e a ir

e a imagem mudará como mostrado na

ilustração abaixo. Defina o calcador tipo **B** montado realmente na máquina de costura consultando a **(2) Tabela do tipo de calcador** abaixo.



(2) Tabela do tipo de calcador

Defina o número enquadrado do número gravado no calcador como o tipo de calcador.

а

	Tipo	Nº de peça do calcador •
1 4×25mm	Tipo 1	B151177 1 000 *
1 2 5×35mm	Tipo 2	B1511772000 *
0 3 5×41 mm	Tipo 3	B1511773000 *
Ü 5	Tipo 5 *	_



- Defina o tipo 5 quando usar um calcador diferente dos tipos de 1 a 3. Altere a largura do tamanho do calcador U015 e o comprimento do tamanho do calcador U016 do interruptor de memória (nível 1) de acordo
 - com o calcador que usará.
 → Consulte "V-21. Método de mudança dos dados dos interruptores de memória"
 p.54.
- * Quando usar o tipo 5 com largura de ponto de 6 mm ou mais e comprimento de 41 mm ou mais, é necessário substituir os componentes como braço do calcador, placa de alimentação, etc.



5. Seleção do padrão

(1) Seleção a partir da tela de seleção de padrão

1) Mude o modo para o modo de entrada.

Quando o LED DE PRONTO **(2)** estiver apagado no modo de entrada, é possível selecionar um padrão.

Se o modo atual for o modo de costura, pressio-

ne a tecla de PRONTO 2 Dera mudar

para o modo de entrada.

2) Exiba a tela de seleção de padrão.

O Nº de padrão **A** selecionado atualmente é exibido.

3) Selecione o padrão.

Pressione a tecla SELEÇÃO DE ITEM



(2) Seleção com a tecla de registro

Para esta máquina de costura, é possível registrar um Nº de padrão desejado na tecla de REGISTRO DE PARÂMETRO.

Depois de registrar um padrão, você pode selecioná-lo pressionando simplesmente o interruptor.

→ Consulte "V-16. Uso da tecla de registro de parâmetro" p.46.



6. Mudança da tensão da linha da agulha

Você pode mudar a tensão da linha da agulha enquanto realiza uma costura de prova, já que os dados relacionados com a tensão da linha da agulha também podem ser definidos no modo de costura.

Chame os dados de definição da tensão da linha na seção paralela.

Pressionar a tecla de TENSÃO DA LINHA 🚯 🦸

exibe a tela de edição A de dados de costura.

2) Altere a tensão da linha na seção paralela.

Pressione a tecla de MUDANÇA DE DADOS 7

para aumentar ou diminuir o valor **B** de

definição. A relação entre o acabamento da costura e o valor definido é mostrada na ilustração abaixo. Defina o valor referindo-se à ilustração.

3) Chame os dados de definição da tensão da linha na seção de remate. Pressionar a tecla de TENSÃO DA LINHA ID

de novo exibe a tela de edição **C** de dados

de costura.

Mudança da tensão da linha da agulha na seção de remate

Pressione a tecla de MUDANÇA DE DADOS



para aumentar ou diminuir o valor **D**

de definição. A relação entre o acabamento da costura e o valor definido é mostrada na tabela abaixo. Defina o valor referindo-se à tabela.

* Para a tensão que não seja na seção paralela ou na seção de remate, consulte a "V-11. Mudança dos dados de costura" p.34 e "V-21. Método de mudança dos dados dos interruptores de memória" p.54.



Valor de definição da tensão na seção paralela (1) e na seção de remate (2)

	Valor definido no painel			
		F	Valor inicial	+
Ponto tricô	 Tensão na seção paralela 	A crista é baixada.	120	A crista é elevada.
	② Tensão na seção de remate	A tensão da linha é diminuída.	35	A tensão da linha é aumentada.
Ponto em zigue-zague	③ Tensão na seção paralela	A tensão da linha é 60 diminuída.		A tensão da linha é aumentada.
	④ Tensão na seção de remate	A tensão da linha é diminuída.	60	A tensão da linha é aumentada.

Para o feitio radial de ilhó, primeiro defina a tensão na seção de remate para aproximadamente 120 e realize o equilíbrio dos pontos.

Ponto tricô e ponto em zigue-zague

Ponto tricô	Ponto tricô Quando aplicar uma tensão mais alta à linha da agulha para permitir que a mes- ma passe reto através do tecido, o ponto tricô é realizado pela linha da bobina, que é puxada por ambos os lados para a linha central.
Ponto em zigue- zague	Ponto em zigue-zague O ponto em zigue-zague é formado em zigue-zague mostrando a linha da agulha somente na parte superior do tecido e a linha da bobina na parte inferior do teci- do.

7. Realização da re-costura

Se o interruptor de parada **A** for pressionado durante a operação de costura, a máquina de costura interromperá a costura e parará. Neste momento, a tela de exibição de erro **B** aparece para informar que o interruptor de parada foi pressionado.

Para continuar a costura desde algum ponto na costura

Estado de parada do movimento de costura

A tela de exibição de erro **B** aparece.

1) Cancele o erro.

Pressione a tecla de REINICIALIZAÇÃO 3

para cancelar o erro. Logo, aparecerá a tela de movimento passo a passo **C**.

2) Retorne o calcador.

Pressione a tecla PARA TRÁS 🔊 -1 🖉 – 🚾 e o

calcador retrocederá ponto a ponto.

Pressione a tecla PARA DIANTE 7 -2 + 🖻 e

o calcador avançará ponto a ponto. Retorne o calcador para a posição de re-costura.

3) Inicie a costura de novo.

Pise no pedal direito para iniciar a costura de novo.

Para realizar a re-costura desde o começo

Estado de parada do movimento de costura A tela de exibição de erro B aparece.

1) Cancele o erro.

Pressione a tecla de REINICIALIZAÇÃO 3

para cancelar o erro. Logo, aparecerá a

tela de movimento passo a passo ${\mbox{\bf C}}.$

2) Retorne o calcador para a posição de colocação do produto de costura.

Pressione de novo a tecla de REINICIALIZAÇÃO



para retornar o calcador à posição de

colocação do produto de costura.

 Realize de novo o trabalho de costura desde o começo.



 <u>O número atual de pontos e o número total de pon-</u> tos são exibidos na seção D.

ø

Μ

O comando de costura atual é exibido na seção E.

Tipos de comando :

 \bigcirc

Comando de costura Comando de alimentação de salto

0 +-+' ⁺ +

Comando de cortador de linha



Comando de faca



8. Rebobinagem da linha da bobina

(1) Rebobinagem da bobina



No caso de rebobinar a bobina usando o calcador e a tecla do enchedor **5** . , retire a linha da alavanca do tira-linha e remova a bobina do gancho.

1) Coloque a bobina.

Coloque a bobina completamente no eixo do enchedor de bobina. Pegue a linha do carretel, passe-a através das guias na ordem numérica mostrada na figura e, em seguida, enrole a extremidade da linha várias vezes ao redor da bobina. Em seguida, empurre a alavanca de enrolamento da bobina ① na direção da seta.

2) Mude o modo para o modo de rebobinagem da bobina.

No estado de entrada, pressione a tecla de

CALCADOR e ENCHEDOR 6

estado, pressione a tecla de SELEÇÃO DE ITEM

Neste

<u>ŧ</u>/2



3) Inicie a rebobinagem da bobina.

Pise no pedal direito parar acionar a máquina de costura e iniciar a rebobinagem da linha da bobina.

4) Pare a máquina de costura.

Uma vez que a bobina é enrolada com a quantidade predeterminada de fios, alavanca de enrolamento da bobina ① é liberada. Pressione a

tecla de CALCADOR e ENCHEDOR 6

ou carregar no pedal para parar a máquina de costura. Retire a bobina e corte a linha da bobina com a chapa de retenção do cortador de linha ③.

Pressione a tecla de CALCADOR e ENCHE-

DOR 6 U/2 , e as paradas de máquina de

- costura e retorna ao modo normal.
- Pise no pedal direito para parar a máquina de costura e deixar o modo de rebobinagem da linha da bobina como está. Use esta maneira para enrolar a linha da bobina ao redor de múltiplas bobinas.







(2) Ajuste da quantidade a ser enrolada numa bobina

Para ajustar a quantidade de enrolamento da linha da bobina, solte o parafuso de ajuste ② e mova a alavanca de enrolamento da bobina ① à direção de A ou B. Em seguida, aperte o parafuso de ajuste ② . Para a direção de A : Diminuir

Para a direção de **B** : Aumentar

(1) Procedimento de definição do valor do contador

1) Exiba a tela de definição do contador.

Quando o LED DE PRONTO **(2)** estiver apagado no modo de entrada, pressione a tecla de CON-

TADOR 18 para exibir a tela do contador

A para a definição do contador.

A definição do valor do contador só pode ser feita no modo de entrada.

No caso do modo de costura, pressione a tecla

de PRONTO 2 / para mudar o modo

para o modo de entrada.

2) Seleção dos tipos de contador

Pressione a tecla de SELEÇÃO DE ITEM 6

para exibir o pictograma **B**, que indica o tipo do contador em vídeo reverso.

Pressione a tecla de MUDANÇA DE DADOS 7



e, em seguida, selecione o contado dese-

jado dentre os tipos de contador abaixo.

3) Mudança do valor de definição do contador

Pressione a tecla de SELEÇÃO DE ITEM **6** para exibir o valor de definição **C** do contador em vídeo

reverso.

Pressione a tecla de MUDANÇA DE DADOS **7** + **b** e, em seguida, introduza o valor de definição para

o final da contagem.

4) Mudança do valor atual do contador

Pressione a tecla de SELEÇÃO DE ITEM (3) para exibir o valor de definição D do contador em vídeo

reverso.

Pressione a tecla de REINICIALIZAÇÃO 3 🥢 para reposicionar o valor do contador.

Além disso, é possível editar o valor numérico com a tecla de MUDANÇA DE DADOS



O contador vem configurado na fábrica para "① Contador progressivo de costura". Este contador vem configurado da fábrica de forma que pare de contar após o número de vezes de partida da máquina de costura atingir 100. Defina este contador de acordo com as suas condições de uso.



(2) Tipo de contador



① Contador progressivo de costura

Cada vez que a costura de um feitio for realizada, o valor atual será contado progressivamente. Quando o valor atual atingir o valor definido, a tela de expiração da contagem aparecerá.

2 Contador regressivo de costura

Cada vez que a costura de um feitio for realizada, o valor atual será contado regressivamente. Quando o valor atual atingir "0", a tela de expiração da contagem aparecerá.

<u>↓</u>2.3.. **†**

③ Contador progressivo do Nº de peças

V.2.3.

Cada vez que um ciclo ou uma costura contínua for realizado(a), o valor atual será contado progressivamente.

Quando o valor atual atingir o valor definido, a tela de expiração da contagem aparecerá.



④ Contador regressivo do № de peças

Cada vez que um ciclo ou uma costura contínua for realizado(a), o valor atual será contado regressivamente. Quando o valor atual atingir "0", a tela de expiração da contagem aparecerá.



(5) Contador não usado

(3) Procedimento de cancelamento da tela do final da contagem

Quando a contagem chega ao final durante um trabalho de costura, a tela do final de contagem **E** começa a piscar. Pressione a tecla de REINI-

CIALIZAÇÃO 🕄 🥢 para reposicionar o

contador e retornar o modo ao modo de costura. Logo, o contador começará a contar de novo.



10. Uso de um padrão predefinido

Esta máquina de costura possui valores predefinidos para realizar a costura ótima para os feitios de costura (31 feitios).

→ Consulte "XI. TABELA DOS DADOS PREDEFINIDOS PARA CADA FEITIO" p.85.

Ao criar novos dados de costura, é conveniente criá-los copiando o padrão predefinido.

1) Mude o modo para o modo de entrada.

Quando o LED DE PRONTO **(2)** estiver apagado no modo de entrada, é possível selecionar um padrão.

No caso do modo de costura, pressione a tecla

de PRONTO **2** bara mudar o modo

para o modo de entrada.

2) Chame o padrão predefinido.

O Nº de padrão **A** selecionado atualmente é exibido. Pressione a tecla de MUDANÇA DE DA-

para selecionar o padrão predefi-

nido 숙.

3) Selecione o feitio.

A tela de seleção **B** de feitio aparece para mostrar o feitio **C** selecionado atualmente.

O feitio D selecionado atualmente começa a piscar no mostrador. Use a tecla de MUDANÇA

DE DADOS 🔊 -

para selecionar o feitio C

a costurar. Você pode selecionar o feitio dentre 12 feitios no momento da compra. Contudo, é possível selecionar o feitio dentre um máximo de 31 feitios aumentando o nível de seleção de feitio (K004).

 \rightarrow Consulte "V-21. Método de mudança dos dados dos interruptores de memória" p.54.

4) Realize uma costura de prova.

Pressione a tecla de PRONTO 2 para mudar o modo para o modo de costura. Isso permite a

costura do feitio selecionado.

* O padrão de valor inicial pode ser editado apenas em relação aos dados para a tensão da linha da agulha e velocidade de costura. Repare que os dados editados retornarão ao(s) valor(es) inicial(is) quando a forma do padrão for mudada ou quando você chamar o padrão.

5) Copie o padrão predefinido.

Copie o padrão que foi selecionado e confirmado através dos passos acima para o padrão normal que deseja usar.

Procedimento de cópia → Consulte "V-14. Cópia de um padrão de costura" p.43.



a a
11. Mudança dos dados de costura

(1) Dados de costura predefinidos no momento da compra

Os padrões de 1 a 10 vêm registrados da fábrica. Os valores iniciais do tipo quadrado, cujo comprimento de corte de tecido é diferente dos demais, vêm predefinidos nos dados de costura.

→ Consulte "XI. TABELA DOS DADOS PREDEFINIDOS PARA CADA FEITIO" p.85.

Nº do padrão	Comprimento do corte de tecido 🏢 S002
1	6,4 mm (1/4")
2	9,5 mm (3/8")
3	11,1 mm (7/16")
4	12,7 mm (1/2")
5	14,3 mm (9/16")
6	15,9 mm (5/8")
7	17,5 mm (11/16")
8	19,1 mm (3/4")
9	22,2 mm (7/8")
10	25,4 mm (1")

(2) Procedimento de mudança dos dados de costura

para mudar o modo

1) Mude o modo para o modo de entrada.

Quando o LED DE PRONTO **(2)** estiver apagado no modo de entrada, é possível mudar os dados de costura.

No caso do modo de costura, pressione a tecla

de PRONTO 🛛 🚺 🜔

para o modo de entrada.

2) Exiba a tela de edição dos dados de costura.

Pressionar a tecla de EDIÇÃO 🛽 🚺 exibe a

tela de edição **A** de dados de costura para o N° de padrão selecionado atualmente.

 Selecione os dados de costura que deseja alterar.



para selecionar o item de dados que deseja alterar.

Os itens de dados que não são usados de acordo com o feitio e os itens de dados que são definidos sem uma função são saltados, não sendo exibidos. Portanto, tome cuidado.

 \rightarrow Consulte "V-12. Método de ativação/desativação da edição de dados de costura" p.36.

4) Altere os dados.

Para os dados de costura, há itens de dados para mudar valores numéricos e itens de dados para selecionar um pictograma.

Um número, tal como 5002, identifica um item de dados para mudar um valor numérico. Use a tecla de

MUDANÇA DE DADOS 🕖

para aumentar ou diminuir o valor de definição.

Um número, tal como **S001**, identifica um item de dados para selecionar um pictograma. Use a tecla de

MUDANÇA DE DADOS 🔊 📑 para selecionar o pictograma.

→ Para os detalhes sobre os dados de costura, consulte "V-13. Lista dos itens de dados de costura" p.37.



5) Mudança do nome dos dados de padrão.

Selecione "S500 Nome dos dados de padrão" e

pressione a tecla EDITAR 3 🔊 para ativar a

mudança do nome dos dados de padrão.

Ao pressionar a tecla de seleção de item 6

• 8

, o ponto de edição se moverá em sequência. O caractere colocado entre "+" e "-" é a posição de edição selecionada.

Pressione a tecla de mudança de dados 🕖

enquanto o caractere estiver selecionado

para mudar o caractere selecionado. Pressione a

tecla de reinicialização 🕄 🥢 para apagar o

caractere selecionado. Se você mantiver a tecla

de reinicialização 🚯 🥢 pressionada durante

um segundo, o nome dos dados será apagado. Mude o nome dos dados de padrão repetindo o procedimento mencionada acima.



<u>Caracteres que podem ser usados para</u> <u>o nome de padrão</u> A - Z, 0 - 9, ., +, -, /, #, (em branco)

12. Método de ativação/desativação da edição de dados de costura

Esta máquina de costura vem predefinida com a edição desativada de itens de dados de costura que são usados com pouca frequência. Se você quiser definir itens de dados cuja edição esteja desativada, para definir os dados com mais detalhes de acordo com o produto de costura, ative a edição de tais itens de dados de costura.

* Quando a edição da tensão da seção paralela direita S052 está desativada, a costura é realizada com os dados da tensão da seção paralela esquerda S051. Por outro lado, quando a edição da tensão do 2º ponto de remate S056 está desativada, a costura é realizada com os dados da tensão do 1º ponto de remate S055.

Quando se desativa a edição de itens de dados de costura além dos indicados acima, os dados a serem referenciados são os dados predefinidos.

1) Mude o modo para o modo de entrada.

Quando o LED DE PRONTO **(2)** estiver apagado no modo de entrada, é possível alterar a definicão dos dados.

No caso do modo de costura, pressione a tecla

de PRONTO 2 / para mudar o modo

para o modo de entrada.

2) Exiba a tela de ativação/desativação da edição de dados de costura.

Pressione a tecla de modo 4

a da parâmetra da eset

. Selecio-

м

ne "05 Seleção de edição de parâmetro de costura". Logo, as telas **A** e **B** de ativação/desativação de edição de dados aparecerão.

3) Selecione o item de dados de costura que deseja ativar ou desativar.

Pressione a tecla de SELEÇÃO DE ITEM 6

para selecionar o item de dados de costura **C** que deseja ativar ou desativar.

Neste ponto, só é possível selecionar os itens cuja edição pode ser ativada ou desativada.

4) Ativação/desativação da edição

Ao pressionar a tecla de MUDANÇA DE DADOS



a exibição do pictograma C para o

item de dados de costura selecionado atualmente mudará.

Exibição de forma não reversa : Edição ativada Exibição de forma reversa : Edição desativada Volte ao passo **3**) se quiser alterar o estado de outros itens de dados de costura.

5) Armazene os dados que foram definidos.

Ao pressionar a tecla de RETORNO (9)

, o estado mudado será armazenado e a tela retornará à tela

11

de modo. Se você pressionar a tecla de REINICIALIZAÇÃO 3

a tela retornará à tela anterior.



S052

ON

Ð

13. Lista dos itens de dados de costura

☆ Os dados de costura são os dados que podem ser introduzidos nos 99 padrões, ou seja, em cada um dos padrões de 1 a 99. A máquina de costura vem da fábrica no estado em que os dados que requerem "ativação/desativação de edição" não podem ser selecionados. Portanto, "ative a edição" quando quiser usar tais dados.

→ Consulte "V-12. Método de ativação/desativação da edição de dados de costura" p.36.

N°	Item	Intervalo de definição	Unidade de edição	Obser- vações
S001	Feitio de costura Selecione o feitio do padrão desejado dentre os 31 feitios de costura armazenados na máquina de costura.	1 a 31	1	-
	$\mathbf{I}_{1} - \mathbf{I}_{31}$ Consulte "II-2. Lista de feitios de costura normal" p.3.			
	 *Somente 12 tipos de feitios de costura padrões podem ser selecionados no momento da compra. Para aumentar os tipos de feitios, realize a definição K004 Nível de seleção de feitio de costura dos dados dos interruptores de memória. → Consulte "V-22. Lista dos dados dos interruptores de memória" p.55. 			
S002	 Comprimento do corte de tecido Este item define o comprimento do tecido que é cortado pela faca de corte de tecido. Contudo, no caso do feitio de remate (N° 27, 28, 29 e 30 de S001), é definido o comprimento de costura. Mediante a ativação de U019 Função de movimentos múltiplos da faca de corte de tecido dos dados dos interruptores de memória, é possível realizar movimentos múltiplos da faca com o tamanho de faca definido no item U018 Tamanho da faca de corte de tecido, para cortar o produto de costura. → Consulte "V-22. Lista dos dados dos interruptores de memória" p.55. 	3,0 a 119,60	0,1 mm	-
S003	Largura da ranhura da faca, direita Este item define a separação entre a faca de corte de tecido e a seção para- lela direita.	-2,00 a 2,00	0,05 mm	-
S004	Largura da ranhura da faca, esquerda Este item define a separação entre a faca de corte de tecido e a seção para- lela esquerda.	-2,00 a 2,00	0,05 mm	-
S005	Largura de chuleado, esquerda Este item define a largura de chuleado da seção paralela esquerda.	0,10 a 5,00	0,05 mm	-
S006	Proporção dos feitios direito e esquerdo Este item define a razão de ampliação/redução do feitio do lado direito, tendo a posição da faca como o centro.	50 a 150	1%	-
S007	Passo na seção paralela Este item define o passo de costura das seções paralelas esquerda e direi- ta.	0,200 a 2,500	0,025 mm	-
S008	Comprimento do 2º ponto de remate Este item define o comprimento do ponto de remate no lado frontal. Parte inferior do tipo quadrado Parte inferior do ponto de remate reto Parte inferior do ponto de remate reto	0,2 a 5,0	0,1 mm	-
S009	Comprimento do 1º ponto de remate Este item define o comprimento do ponto de remate no lado traseiro. Parte superior do tipo guadrado	0,2 a 5,0	0,1 mm	-

N°	Item	Intervalo de definição	Unidade de edição	Obser- vações
S010	Compensação da largura de remate, direita Este item ajusta o feitio exterior do lado direito da seção de remate em ter- mos da seção de chuleado. É corrigido 1 e 2 bar-aderência juntos.	-1,00 a 1,00	0,05 mm	-
	Parte superior do tipo quadrado			
S011	Compensação da largura de remate, esquerda Este item ajusta o feitio exterior do lado esquerdo da seção de remate em termos da seção de chuleado.	-1,00 a 1,00	0,05 mm	-
	Parte superior do tipo quadrado			
S012	Offset de ponto de remate cônico, esquerdo Este item define o comprimento para formar a seção de remate do feitio de ponto de remate cônico.	0,00 a 3,00	0,05 mm	*1
S013	Offset de ponto de remate cônico, direito Este item define o comprimento para formar a seção de remate do feitio de ponto de remate cônico.	0,00 a 3,00	0,05 mm	*1
S014	Comprimento do feitio de ilhó Este item define o comprimento do lado superior desde o centro do ilhó do feitio de ilhó.	1,0 a 10,0	0,1 mm	*1
S015	Número de pontos do feitio de ilhó Este item define o número de pontos nos 90° superiores do feitio de ilhó.	1 a 8	1	*1
S016	Largura do ilhó Este item define o tamanho transversal do interior do feitio de ilhó. O ponto de entrada real da agulha é a dimensão para a qual se adiciona a largura da ranhura da faca S004, esquerda.	1,0 a 10,0	0,1 mm	*1
S017	Comprimento do ilhó Este item define o tamanho longitudinal do interior do feitio de ilhó.	1,0 a 10,0	0,1 mm	*1
S018	Comprimento do feitio tipo redondo Este item define o comprimento superior desde o centro do feitio tipo redon- do.	1,0 a 5,0	0,1 mm	*1
	Parte superior do tipo redondo			
	Parte inferior do tipo redondo Parte inferior do tipo radial Parte inferior do tipo radial Parte inferior do tipo semilunar			
S019	Número de pontos do feitio radial Este item define o número de pontos nos 90° superiores do feitio radial.	1 a 8	1	*1
S020	Reforço do feitio radial Este item define a costura com/sem reforço do feitio radial. : Com : Sem	-	-	*1, *2

- *1 : Exibição de acordo com o feitio
- *2 : Exibido quando a edição é ativada. Consulte "V-12. Método de ativação/desativação da edição de dados de costura" p.36.
- *3 : Exibido quando a função é selecionada.

N°	Item	Intervalo de definição	Unidade de edição	Obser- vações
S021	Passo na seção de remate Este item define o passo de costura da seção de remate.	0,200 a 2,500	0,025 mm	-
	Parte superior do tipo quadrado Parte inferior Parte inferior Parte inferior Parte perte superior do tipo redondo Parte inferior Parte Parte Inferior Parte Par			
	do tipo quadrado do tipo redondo semilunar			
S022	1ª separação Este item define a separação entre o 1º ponto de remate e a ranhura da faca. Este item é aplicado a todos os feitios.	0,0 a 4,0	0,1 mm	-
S023	2 ^a separação Este item define a separação entre o 2º ponto de remate e a ranhura da faca. Este item é aplicado a todos os feitios.	0,0 a 4,0	0,1 mm	-
S031	Ponto simples/duplo Este item seleciona o ponto simples ou duplo.	-	_	-
	1 : Ponto simples			
S032	Seleção transversal de ponto duplo Este item seleciona ponto de sobreposição ou ponto transversal na entrada da agulha da seção paralela quando se define o ponto duplo.	-	_	*3
	Ponto duplo			
S033	Compensação da largura do ponto duplo Este item define a quantidade para estreitar a largura de chuleado do 1° ciclo quando se define o ponto duplo.	0,0 a 2,0	0,1 mm	*3
S034	Número de pontos de alinhavo Este item define o número de pontos de alinhavo.	0 a 9	1 vez	-
	Sem alinhavo (Definição do número de pontos)			
S035	Passo de alinhavo Este item define o passo quando se realiza o alinhavo.	1,0 a 5,0	0,1 mm	*3
S036	Comprimento de rolamento de alinhavo Este item define o comprimento de rolamento da linha da agulha ao realizar o alinhavo.	2,0 a 20,0	0,1 mm	*3
S037	Passo de rolamento de alinhavo Este item define o passo de rolamento da linha da agulha ao realizar o ali- nhavo.	0,2 a 5,0	0,1 mm	*3
S038	Largura de rolamento de alinhavo Este item define a largura de rolamento da linha da agulha ao realizar o alinhavo.	0,0 a 4,0	0,1 mm	*3
S039	Compensação longitudinal da entrada da agulha de alinhavo Este item define a quantidade para mover a posição de entrada da agulha para trás e para diante ao realizar o alinhavo mais de dois ciclos.	0,0 a 2,5	0,1 mm	*2, *3

*1 : Exibição de acordo com o feitio

*3 : Exibido quando a função é selecionada.

^{*2 :} Exibido quando a edição é ativada. Consulte "V-12. Método de ativação/desativação da edição de dados de costura" p.36.

N°	Item		Intervalo de definição	Unidade de edição	Obser- vações
S040	Compensação transversal da entrada da agulha de alinhavo Este item define a quantidade para mover a posição de entrada da agulha para a direita ou esquerda ao realizar o alinhavo mais de dois ciclos.	*	0,0 a 1,0	0,1 mm	*3
S041	Compensação da posição do lado esquerdo de alinhavo Este item define a quantidade para mover a posição de referência de costura de alinhavo desde o centro do chuleado esquerdo para a direita ou esquerda.	•[]	-2,0 a 2,0	0,1 mm	*2, *3
S042	Compensação da posição do lado direito de alinhavo Este item define a quantidade para mover a posição de referência de costu- ra de alinhavo desde o centro do chuleado direito para a direita ou esquer- da.	}	-2,0 a 2,0	0,1 mm	*2, *3
S044	Definição da velocidade de alinhavo Este item define a velocidade de alinhavo.	0° 0°	400 a 4200	100 sti/min	*3
S051	Tensão da seção paralela esquerda Este item define a tensão da linha da agulha na seção paralela esquerda.	[_@	0 a 200	1	-
S052	Tensão da seção paralela direita Este item define a tensão da linha da agulha na seção paralela direita.	1.	0 a 200	1	*2
S053	Tensão da seção paralela esquerda (1º ciclo de ponto duplo) Este item defina a tensão da linha da agulha na seção paralela esquerda do 1º ciclo quando se realiza o ponto duplo.	00	0 a 200	1	*2, *3
S054	Tensão da seção paralela direita (1º ciclo de ponto duplo) Este item defina a tensão da linha da agulha na seção paralela direita do 1º ciclo quando se realiza o ponto duplo.	10	0 a 200	1	*2, *3
S055	Tensão na seção do 1º ponto de remate Este item define a tensão da linha da agulha na seção do 1º ponto de rema- te.	10	0 a 200	1	-
S056	Tensão na seção do 2º ponto de remate Este item define a tensão da linha da agulha na seção do 2º ponto de rema- te.	10	0 a 200	1	*2
S057	Definição da tensão da linha da agulha no início da costura Este item define a tensão da linha da agulha do ponto de atadura no início da costura.	I	0 a 200	1	-
S058	Definição da tensão da linha da agulha de alinhavo Este item define a tensão da linha da agulha de alinhavo.	0,	0 a 200	1	*3
S059	Ajuste do tempo ACT no início do 1º ponto de remate Este item ajusta a sincronização do início da saída da tensão da linha da agulha na seção do 1º ponto de remate.	10	-5 a 5	1 ponto	*2

*1 : Exibição de acordo com o feitio

*2 : Exibido quando a edição é ativada. Consulte "V-12. Método de ativação/desativação da edição de dados de costura" p.36.

*3 : Exibido quando a função é selecionada.

N°	Item	Intervalo de definição	Unidade de edição	Obser- vações
S060	Ajuste do tempo ACT no início do chuleado direito Este item ajusta a sincronização do início da saída da tensão da linha da agulha na seção do chuleado direito.	-5 a 5	1 ponto	*2
S061	Ajuste do tempo ACT no início do 2º ponto de remate Este item ajusta a sincronização do início da saída da tensão da linha da agulha na seção do 2º ponto de remate.	-5 a 5	1 ponto	*2
S062	Número de pontos de atadura no início da costura Este item define o número de pontos de atadura no início da costura.	0 a 8	1 ponto	-
S063	Passo de costura do ponto de atadura no início da costura Este item define o passo de costura do ponto de atadura no início da costu- ra.	0,00 a 0,70	0,05 mm	*2
S064	Largura do ponto de atadura no início da costura Este item define a largura do ponto de atadura no início da costura.	0,0 a 3,0	0,1 mm	-
S065	Compensação longitudinal do ponto de atadura no início da costura Este item define a posição inicial do ponto de atadura na direção longitudinal no início da costura.	0,0 a 5,0	0,1 mm	*2
S066	Compensação transversal do ponto de atadura no início da costura Este item define a posição inicial do ponto de atadura na direção transversal no início da costura.	0,0 a 2,0	0,1 mm	*2
S067	Largura do ponto de atadura no final da costura Este item define a largura do ponto de atadura no final da costura.	0,1 a 1,5	0,1 mm	-
S068	Número de pontos de atadura no final da costura Este item define o número de pontos de atadura no final da costura.	0 a 8	1	-
S069	Compensação longitudinal do ponto de atadura no final da cos- tura Este item define a posição inicial do ponto de atadura na direção longitudinal no final da costura.	0,0 a 5,0	0,1 mm	*2
S070	Compensação transversal do ponto de atadura no final da cos- tura Este item define a posição inicial do ponto de atadura na direção transversal no final da costura.	0,0 a 3,0	0,1 mm	*2
S081	Movimento da faca Este item define a função "Com/sem movimento" da faca de corte de tecido normal.	-	-	-
	faca normal desativado (OFF)			
S083	Movimento da faca no 1º ciclo do ponto duplo Este item defina a função "Com/sem movimento" da faca de corte de tecido no 1º ciclo quando se realiza o ponto duplo.	-	-	*2, *3
	• Movimento da faca normal desativado (OFF)			

*1 : Exibição de acordo com o feitio

- *2 : Exibido quando a edição é ativada. Consulte "V-12. Método de ativação/desativação da edição de dados de costura" p.36.
- *3 : Exibido quando a função é selecionada.

N°	Item	Intervalo de definição	Unidade de edição	Obser- vações
S084	Limitação da velocidade máxima Este item defina a limitação da velocidade máxima da máquina de costu- ra. O valor máximo da edição de dados é igual ao número de revoluções de K007 Limitação da velocidade máxima dos dados dos interruptores de memória. → Consulte "V-22. Lista dos dados dos interruptores de memória" p.55.	400 a 4200	100 sti/min	-
S086	Passo de ida Este item define o passo de costura do lado de ida do feitio de ponto de remate (Feitios Nº 27, 28, 29 e 30 de S001).	0,200 a 2,500	0,025 mm	-
S087	Largura de ida Este item define a largura do lado de ida do feitio de ponto de remate (Feitios Nº 27, 28, 29 e 30 de S001).	0,1 a 10,0	0,05 mm	-
S088	Passo de vinda Este item define o passo de costura do lado de vinda do feitio de ponto de remate (Feitios N° 27, 28, 29 e 30 de S001).	0,200 a 2,500	0,025 mm	-
S089	Largura de vinda Este item define a largura do lado de vinda do feitio de ponto de remate (Feitios Nº 27, 28, 29 e 30 de S001).	0,1 a 10,0	0,05 mm	-
S090	Pressão do calcador Usa-se para definir a pressão para prender o material. Quando o valor definido é 25, a pressão do calcador é de aproximadamente 4 kg. Quando o valor definido é 80, a pressão do calcador é de aproximadamente 10 kg.	20 a 80	1	-
S500	Nome dos dados de padrão Usa-se para mudar o nome dos dados de padrão.	-	-	-

14. Cópia de um padrão de costura

É possível copiar os dados de um número de padrão registrado para um número de padrão que esteja em uso. Não é possível copiar para um padrão já registrado. Quando quiser substituir um padrão, faça-o depois de apagar o padrão uma vez.

1) Mude o modo para o modo de entrada.

Quando o LED DE PRONTO **(2)** estiver apagado no modo de entrada, é possível realizar uma cópia.

No caso do modo de costura, pressione a tecla

de PRONTO 2 Dera mudar o modo

para o modo de entrada.

2) Selecione o Nº de padrão que deseja usar como a fonte da cópia.

Pressione a tecla de SELEÇÃO DE ITEM

para selecionar o Nº de padrão da fonte.
→ Consulte "V-5. Seleção do padrão" p.27.
Quando criar dados de um padrão novo, é conveniente copiar o padrão predefinido.

→ Consulte "V-10. Uso de um padrão predefinido" p.33.

3) Exiba a tela de cópia.

Pressione a tecla de CÓPIA (9) 🔊 para exibir

a tela de cópia A.

4) Selecione o Nº de padrão que deseja usar como o destino da cópia.

Aparece um Nº de padrão B que não está em uso. Pressione a tecla de MUDANÇA DE DADOS 🜒



para selecionar o número que deseja usar para copiar.

Se quiser apagar o padrão, selecione a lixeira m.

5) Inicie a cópia.

Pressione a tecla de PRONTO 2 para iniciar a cópia. Logo, a tela retornará à tela de entrada

com o Nº de padrão criado pela cópia selecionado.

Se você pressionar a tecla de RETORNO () , a tela retornará à tela anterior sem realizar a cópia.

* Também é possível copiar dados de ciclo e dados de costura contínua usando o mesmo método.



15. Como editar/verificar dados que não sejam dados de costura

para exibir

A tela para editar/verificar os diversos dados é chamada pela seleção do menu aplicável na tela de modo.

1) Mude o modo para o modo de entrada.

Quando o LED de pronto **(2)** estiver apagado no modo de entrada, é possível chamar a tela de modo.

No caso do modo de costura, pressione a tecla

de PRONTO 2 / para mudar o modo

para o modo de entrada.

2) Como chamar a tela de modo.

Pressione a tecla de modo 4 M

a tela de modo (nível do operador).

Logo, mantenha a tecla **4 M** pressionada

durante três segundos para exibir a tela de modo (nível de serviço)

Na tela de modo de cada nível, os itens de menu listados na tabela abaixo são exibidos.

Nível de exibição	Menu na tela de modo
Nível do operador	Interruptor de memória 1
	Indicação da versão
	Comunicação
	Reg tecla reg parâm
	Seleção de edição de parâmetro de costura
Nível do pessoal de	Formato USB
manutenção	Programa de verificação
	Ajuste VR de pedal
	Ajuste do contraste
	Interruptor de memória 2
	Bloqueio de teclas



3) Seleção de menu

Aparecem os itens que podem ser registrados na tecla. Pressione a tecla de seleção de item 6

para selecionar o menu de destino. Pressionar a tecla de edição 🚯 🚺 durante a seleção de menu

permite-lhe chamar as seguintes telas.

1. Interruptor de memória 1

→ Para maiores detalhes, consulte "V-21. Método de mudança dos dados dos interruptores de memória" p.54.

- Indicação da versão A versão do software do sistema é exibida.
- Comunicação → Para maiores detalhes, consulte "V-27. Comunicação" p.62.
- 4. Reg tecla reg parâm
 → Para maiores detalhes, consulte "V-16. Uso da tecla de registro de parâmetro" p.46.
- Seleção de edição de parâmetro de costura
 → Para maiores detalhes, consulte "V-12. Método de ativação/desativação da edição de dados de costura" p.36.

6. Formato USB

 \rightarrow Consulte o Manual do Engenheiro para maiores detalhes.

7. Programa de verificação

 \rightarrow Consulte o Manual do Engenheiro para maiores detalhes.

8. Ajuste VR de pedal

 \rightarrow Para maiores detalhes, consulte "V-24. Como ajustar o resistor variável do pedal" p.60.

9. Ajuste do contraste

 \rightarrow Para maiores detalhes, consulte "V-25. Como ajustar o contraste" p.61.

10. Interruptor de memória 2

→ Para maiores detalhes, consulte "V-22. Lista dos dados dos interruptores de memória" p.55.

11. Bloqueio de teclas

→ Consulte o Manual do Engenheiro para saber como ativar a seleção do bloqueio das teclas a partir da tela de modo e como definir o bloqueio das teclas.



Para as funções que não estão descritas neste manual, somente o pessoal de manutenção é permitido operar referindo-se ao Manual do Engenheiro, já que operar tais funções pode bloquear a máquina de costura ou pode provocar acidentes imprevisíveis.

16. Uso da tecla de registro de parâmetro

Registre os parâmetros que usar com frequência com a tecla de registro de parâmetro. Uma vez registrados, você pode selecionar os parâmetros pressionando simplesmente a tecla de registro de parâmetro correspondente no modo de entrada.

(1) Método de registro

1) Mude o modo para o modo de entrada.

Quando o LED DE PRONTO **(2)** estiver apagado no modo de entrada, é possível realizar um registro de parâmetro.

No caso do modo de costura, pressione a tecla

de PRONTO 2 / para mudar o modo

para o modo de entrada.

2) Exiba a tela de registro de parâmetro.

Pressione a tecla de MODO 4 M para exi-

bir a tela de modo. Selecione o registro de tecla F nesta tela. Logo, a tela **A** de registro de parâmetro aparece.

Ao pressionar a tecla de edição 🚯 🚺 na tela,

aparecerá a tela de definição de tecla de registro de parâmetro.

A tela de definição da tecla de registro de parâmetro também pode ser exibida mantendo pressionada a tecla de registro de parâmetro que deseja editar.



3) Selecione o parâmetro.

Aparece o item B que pode ser registrado na tecla. Pressione a tecla de SELEÇÃO DE ITEM 6

()

para selecionar o item a registrar.

Os itens que podem ser registrados são dados de costura, parâmetros dos interruptores de memória (nível 1) e números de padrão.

Você pode cancelar o registro selecionando a lixeira III.

4) Inicie o registro.

Ao pressionar a tecla de PRONTO 2

, o registro começará e, em seguida, a tela retornará à tela

de modo. Além disso, se você pressionar a tecla de RETORNO **9** , a tela retornará à tela anterior sem realizar o registro.

(2) Estado de registro no momento da compra

Tecla de registro	Parâmetro registrado	
F1	Mudança de ponto simples/duplo	×1 5031
F2	Alinhavo (desativado/número de pontos)	©_] 5034
F3	Definição da tensão da linha da agulha de alinhavo	0. S058
F4	Ativação/desativação de movimentos múltiplos da faca de corte de tecido	
F5	Tamanho da faca de corte de tecido	

17. Realização de costura contínua

Esta máquina de costura pode realizar a costura contínua que é capaz de costurar vários dados de padrão de costura continuamente sem elevar o calcador. É possível costurar automaticamente até um máximo de 6 feitios em um ciclo.

Além disso, é possível registrar até 20 itens de dados. Copie e use os dados de acordo com suas necessidades.

- \rightarrow Consulte "V-14. Cópia de um padrão de costura" p.43.
- * É necessário mudar algumas peças do estado inicial de compra de acordo com as condições de definição.

(1) Seleção dos dados de costura contínua

1) Mude o modo para o modo de entrada.

Quando o LED DE PRONTO **(2)** estiver apagado no modo de entrada, é possível selecionar os dados de costura contínua.

No caso do modo de costura, pressione a tecla

de PRONTO **2** O para mudar o modo

para o modo de entrada.

A seleção de dados de costura contínua só pode ser feita no modo de entrada.

2) Selecione a costura contínua.

Pressione a tecla de SELEÇÃO DE ITEM

para selecionar a tela **A** de costura contínua. Pressione a tecla de MUDANÇA DE DADOS **7**



para selecionar o Nº B de dados de costu-

ra contínua desejado.

3) Realize a costura.

Ao pressionar a tecla de PRONTO 2

enquanto um item de dados de costura contínua estiver selecionado, o LED DE PRONTO **(2)** se acenderá para mostrar que é possível começar a costurar.

Somente os dados de costura contínua Nº 1 vêm registrados da fábrica. Contudo, não é possível obter o estado de costura, já que o padrão de costura não se encontra definido. Defina o padrão de costura consultando (2) Método de edição de dados de costura contínua na página seguinte.



(2) Método de edição de dados de costura contínua

1) Mude o modo para o modo de entrada.

Quando o LED DE PRONTO **(2)** estiver apagado no modo de entrada, é possível realizar a entrada de dados de costura contínua.

No caso do modo de costura, pressione a tecla

de PRONTO **2** para mudar o modo para o modo de entrada.

2) Defina os dados de costura contínua para o estado de edição.

Pressione a tecla de EDIÇÃO 🔞 🚺 para

exibir a tela de edição **C** de dados de costura contínua. O Nº de padrão **D** a costurar aparecerá em vídeo reverso.

Neste estado, é possível editar os dados.

3) Selecione o ponto de edição.

Ao pressionar a tecla de seleção de item 6

, o ponto de edição mudará em sequência e o ponto de

edição selecionado atualmente será exibido em vídeo reverso. Quando o ponto de edição for deslocado até o fim dos dados, o pictograma de indicação adicional será exibido se houver um número de padrão disponível. Se você deslocar o ponto de edição mais adiante, o nome dos dados será o ponto de edição.

Pressionar a tecla de EDIÇÃO 3 on enquanto o ponto de edição estiver selecionado permite a mu-

dança dos dados do ponto de edição.

Caso o ponto de edição seja o número de padrão

O pictograma de indicação adicional é exibido na posição selecionada para permitir a inserção de dados de padrão.

Caso o ponto de edição seja o nome dos dados

O nome dos dados pode ser editado.

Sequência de seleção dos pontos de edição ao pressionar a tecla de seleção de item





4) Mude os dados do ponto de edição selecionado.

Pressione a tecla de MUDANÇA DE DADOS

para mudar os dados do ponto de edição.

Quando o ponto de edição está no Nº de padrão:

O Nº de padrão registrado é exibido, sendo possível selecioná-lo.

Quando o ponto de edição está na alimentação de salto:

É possível editar o valor numérico dentro do intervalo de ±120 mm.

Você pode apagar os dados de padrão do ponto de edição pressionando a tecla de REINICIALIZAÇÃO



Pressionar a tecla de REINICIALIZAÇÃO 3 durante um segundo apaga todos os dados de pa-

drão registrados.

Repita os passos 3) e 4) para realizar a edição dos dados.

5) Cancelamento da inserção de dados de padrão

Pressionar a tecla de REINICIALIZAÇÃO 3 11 enquanto o pictograma de comando de adição esti-

ver exibido cancela a inserção dos dados de padrão.

Além disso, pressionar a tecla de PRONTO 2 с О cancela a inserção dos dados de padrão e muda

o modo para o modo de costura.

Pressionar a tecla de RETORNO 9 cancela a inserção dos dados de padrão e muda o modo

para o modo de entrada.

* A introdução é completada pelos passos acima. Para a costura contínua, porém, introduza todos os dados dentro do intervalo do tamanho do calcador. Aparecerá uma mensagem de erro se os dados ultrapassarem o intervalo. Certifique-se de introduzir o tamanho do calcador com precisão.

→ Consulte "V-4. Introdução do tipo de calcador" p.26.

6) Criação de um novo item de dados de costura contínua

No modo de entrada, pressione a tecla de cópia 📵 🔊 para chamar a tela de cópia. Em seguida,

pressione a tecla de seleção de item 6

para selecionar o pictograma de nova criação. Isso permite

a criação de um novo item de dados de costura contínua.

Ao pressionar a tecla de mudança de dados 🕖

enquanto o pictograma de nova criação estiver

()

selecionado, o número de padrão a ser criado pode ser selecionado.

Logo, selecione o número de padrão a ser criado e, em seguida, pressione a tecla de pronto 2 para criar o novo item de dados de costura contínua.

18. Realização de costura cíclica

Esta máquina de costura pode realizar a costura de múltiplos dados de padrão de costura em um ciclo na ordem dos dados.

É posição introduzir até 30 padrões diferentes. Use esta função para costurar duas ou mais casas de botão diferentes nos produtos de costura.

Além disso, é possível registrar até 20 ciclos. Copie e use os dados de acordo com suas necessidades. \rightarrow Consulte **"V-14. Cópia de um padrão de costura" p.43**.

(1) Seleção dos dados de ciclo

1) Mude o modo para o modo de entrada.

Quando o LED DE PRONTO **(2)** estiver apagado no modo de entrada, é possível selecionar os dados de ciclo.

No caso do modo de costura, pressione a tecla

de PRONTO 2 para mudar o modo

para o modo de entrada.

A seleção de dados de ciclo só pode ser feita no modo de entrada.

2) Selecione os dados de costura cíclica.

Pressione a tecla SELEÇÃO DE ITEM **G**

os padrões registrados atualmente serão exibidos em sequência. O Nº dos dados de ciclo e o Nº de dados de costura contínua que foram registrados após o último Nº de padrão registrados são exibidos. Selecione o Nº de dados de ciclo que deseja costurar.

3) Realize a costura.

Ao pressionar a tecla de PRONTO 2

enquanto um item de dados de ciclo estiver selecionado, o LED DE PRONTO **(**) se acenderá para mostrar que é possível começar a costurar. Somente os dados de ciclo Nº 1 vêm registrados da fábrica. Contudo, não é possível obter o estado de costura, já que o padrão de costura não se encontra definido. Introduza o padrão de costura consultando **(2) Método de edição de dados de ciclo** na página seguinte.



(2) Método de edição de dados de ciclo

1) Mude o modo para o modo de entrada.

Quando o LED DE PRONTO **(2)** estiver apagado no modo de entrada, é possível introduzir dados de ciclo.

No caso do modo de costura, pressione a tecla

de PRONTO **2** para mudar o modo para o modo de entrada.

2) Defina os dados de ciclo para o estado de edição.

Pressione a tecla de EDIÇÃO (3) para exi-

bir a tela de edição **C** de dados de ciclo aparecerá. O Nº de padrão **D** a costurar aparecerá em vídeo reverso. Neste estado, é possível editar os dados.

3) Selecione o ponto de edição.

Ao pressionar a tecla de seleção de item 6

, o ponto de edição mudará em sequência e o ponto de

edição selecionado atualmente será exibido em vídeo reverso. Quando o ponto de edição for deslocado até o fim dos dados, o pictograma de indicação adicional será exibido se houver um número de padrão disponível. Se você deslocar o ponto de edição mais adiante, o nome dos dados será o ponto de edição.

Pressionar a tecla de EDIÇÃO 3 on enquanto o ponto de edição estiver selecionado permite a mu-

dança dos dados do ponto de edição.

Caso o ponto de edição seja o número de padrão

O pictograma de indicação adicional é exibido na posição selecionada para permitir a inserção de dados de padrão.

Caso o ponto de edição seja o nome dos dados

O nome dos dados pode ser editado.

Sequência de seleção dos pontos de edição ao pressionar a tecla de seleção de item





4) Mude os dados do ponto de edição selecionado.

Pressione a tecla de MUDANÇA DE DADOS 🔊 🕂

para mudar os dados do ponto de edição.

O Nº de padrão registrado é exibido, sendo possível selecioná-lo.

Você pode apagar os dados de padrão do ponto de edição pressionando a tecla de REINICIALIZAÇÃO



Pressionar a tecla de REINICIALIZAÇÃO 3

durante um segundo apaga todos os dados de pa-

drão registrados.

Repita os passos 3) e 4) para realizar a edição dos dados.

5) Cancelamento da inserção de dados de padrão

Pressionar a tecla de REINICIALIZAÇÃO 3 // enquanto o pictograma de comando de adição esti-

ver exibido cancela a inserção dos dados de padrão.

Além disso, pressionar a tecla de PRONTO **2** cancela a inserção dos dados de padrão e muda o modo para o modo de costura.

Pressionar a tecla de RETORNO **9 Conce**la a inserção dos dados de padrão e muda o modo para o modo de entrada.

6) Criação de um novo item de dados de ciclo

No modo de entrada, pressione a tecla de cópia 🕲 🔊 para chamar a tela de cópia. Em seguida,

pressione a tecla de seleção de item 6 para selecionar o pictograma de nova criação. Isso permite

a criação de um novo item de dados de ciclo.

Ao pressionar a tecla de mudança de dados 🔊 🕂 enquanto o pictograma de nova criação estiver

selecionado, o número de padrão a ser criado pode ser selecionado.

Logo, selecione o número de padrão a ser criado e, em seguida, pressione a tecla de pronto **2** para criar o novo item de dados de ciclo.

19. Como mudar o nome do item de dados de costura de ciclo/contínua

1) Colocação do nome do item de dados no estado de edição.

Consulte "V-17. Realização de costura contínua" p.47 e "V-18. Realização de costura cíclica" p.50.

2) Mudança do nome de dados.

Consulte "V-11. Mudança dos dados de costura" p.34.

20. Explicação dos movimentos múltiplos da faca

Esta máquina de costura pode acionar a faca múltiplas vezes, de maneira automática, e costurar uma casa de botão maior que o tamanho da faca, através da definição no painel de operação do tamanho da faca instalada. Defina e use esta função quando quiser costurar vários feitios de costura sem substituir a faca.

(1) Definição dos movimentos múltiplos da faca

No caso do modo de costura, pressione a tecla

de PRONTO 2 / O para mudar o modo

para o modo de entrada.

2) Introduza o tamanho da faca de corte de tecido.

Pressione a tecla de MODO 4

exibir a tela **A** de edição de dados de interruptores de memória (nível 1). Pressione a tecla de

SELEÇÃO DE ITEM 6

para chamar U018

para

Μ

Tamanho da faca de corte de tecido **B**. Logo, defina o tamanho **C** da faca instalada com

a tecla de MUDANÇA DE DADOS 🛛

→ Para maiores detalhes, consulte "V-22. Lista dos dados dos interruptores de memória" p.55.

3) Ative a função dos movimentos múltiplos da faca de corte de tecido. Em seguida, pressione de novo a tecla de SE-

LEÇÃO DE ITEM **6**

para chamar U019

Função de movimentos múltiplos da faca de corte de tecido **D**. Logo, ative a função de movimentos múltiplos da faca de corte de tecido com a tecla

de MUDANÇA DE DADOS

- → Para maiores detalhes, consulte "V-22. Lista dos dados dos interruptores de memória" p.55.

4) Realize a costura.

Ao pressionar a tecla de PRONTO 2

costura será ativada.

Agora é possível costurar. Neste momento, ao definir S002 Comprimento do corte de tecido para um tamanho maior que o valor definido em U018 Tamanho da faca de corte de tecido acima, os movimentos múltiplos da faca serão realizados automaticamente para a costura.

 * Agora, se você tentar costurar uma casa de botão for menor que o tamanho da faca instalada, será exibido o erro 489.







21. Método de mudança dos dados dos interruptores de memória

1) Mude o modo para o modo de entrada.

Quando o LED DE PRONTO **(2)** estiver apagado no modo de entrada, é possível mudar os dados de um interruptor de memória.

No caso do modo de costura, pressione a tecla

de PRONTO 2 / para mudar o modo

para o modo de entrada.

2) Exiba a tela de edição de dados dos interruptores de memória.

Pressione a tecla de MODO ④

M para exi-

bir a tela de modo (nível do operador).

Nesta tela, selecione os dados do interruptor de memória (nível 1).

Pressionar a tecla de MODO ④ M

duran-

te três segundos exibe a tela de modo (nível do pessoal de manutenção).

Nesta tela, é possível selecionar os dados de interruptor de memória (nível 2).

Selecione os dados do interruptor de memória que deseja alterar.

Pressione a tecla de SELEÇÃO DE ITEM 6

para selecionar o item de dados que deseja

alterar.

4) Altere os dados.

Há um item de dados para alterar o valor numérico e outro item de dados para selecionar o pictograma nos dados dos interruptores de memória. Um número, tal como <u>U001</u>, identifica um item de dados para mudar um valor numérico. Use

a tecla MUDANÇA DE DADOS 🕖

<u> </u>	
Ē	para

para

aumentar ou diminuir o valor de definição. Um número, tal como **K001**, identifica um item de dados para selecionar um pictograma. Use a

tecla de MUDANÇA DE DADOS

selecionar o pictograma.

→ Para os detalhes sobre os dados dos interruptores de memória, consulte "V-22. Lista dos dados dos interruptores de memória" p.55.



22. Lista dos dados dos interruptores de memória

(1) Nível 1

☆ Os dados dos interruptores de memória (nível 1) são os dados de movimento que a máquina de costura tem em comum e os dados que são aplicados em todos os padrões de costura em comum.

N°	Item		Intervalo de definição	Unidade de edição	Valor inicial
U001	Posição máxima do elevador do calcador Define a altura da posição máxima da operação do pedal.	Ц МАХ †	0 a 17,0	0,1mm	8,0mm
U002	Posição intermediária do elevador do calcador Define a altura da posição intermediária da operação do pedal.	<u>ĕ</u> ‡_↓	0 a 14,0	0,1mm	6,0mm
U003	Posição de colocação do tecido do elevador do calcador Define a altura da posição de colocação do tecido da operação do pedal.	ĽŢĭ	0 a 14,0	0,1mm	0,0mm
U004	Posição de descida da ponteira do tipo de 2 pedais (%) Define a sensibilidade de operação quando se usam 2 pedais. Consul- te o item abaixo.	tk≪	5 a 95	1%	80%
U005	Posição de elevação do calcador do tipo de 2 pedais (%) Define a sensibilidade de operação quando se usam 2 pedais. Quantidade de descida da ponteira do pedal U004 Posição de descida da ponteira do tipo de 2 pedais (%)	∔╹_≫ ҈ <u>т</u> ≢	5 a 95	1%	50%
U006	Definição da tensão da linha da agulha no final da costura	.	0 a 200	1	35
U007	Definição da tensão da linha da agulha no corte da linha	₩ X©	0 a 200	1	35
U008	Definição da tensão da linha da agulha de alinhavo para costura conjunta	WW	0 a 200	1	60
U009	Definição da velocidade de início suave do 1º ponto		400 a 4200	100sti/min	800sti/min
U010	Definição da velocidade de início suave do 2º ponto		400 a 4200	100sti/min	800sti/min
U011	Definição da velocidade de início suave do 3º ponto	з :	400 a 4200	100sti/min	2000sti/min
U012	Definição da velocidade de início suave do 4º ponto	41	400 a 4200	100sti/min	3000sti/min
U013	Definição da velocidade de início suave do 5º ponto	₽° ¶	400 a 4200	100sti/min	4000sti/min
U014	Tipo de calcador Defina o tipo do calcador. → Consulte "V-4. Introdução do tipo de calcador" p.26.		-	-	Tipo 1
U015	Largura do tamanho do calcador Quando definir o tipo 5 de U014 Tipo de calcador, introduza a largura do calcador.	5₽	3,0 a 10,0	0,1mm	3,0mm
U016	Comprimento do tamanho do calcador Quando definir o tipo 5 de U014 Tipo de calcador, introduza o compri- mento do calcador.	⁵ ÜĮ	10,0 a 150,0	0,5mm	10,0mm

N°	ltem		Intervalo de definição	Unidade de edição	Valor inicial
U017	Posição de início da costura (Direção de alimentação) Define a posição do início da costura em termos do calcador. Defina este item quando quiser que a posição de início de costura seja deslocada devido a uma seção sobreposta ou algo semelhante.	ЩĻ	2,5 a 110,0	0,1mm	2,5mm
U018	Tamanho da faca de corte de tecido Introduza o tamanho da faca usada.	↓	3,0 a 32,0	0,1mm	32,0mm
U019	Ativação/desativação da função de movimentos múltiplos da de corte de tecido Ativação Desativação	faca	-	_	Ativação
U020	Ativação/desativação da função de detecção de rompimento d linha 	da	-	_	Desativação
U021	Seleção da posição do calcador na ativação da tecla de PRON (Para cima/Para baixo) Define a posição do calcador quando a tecla de PRONTO é pressionada. Calcador para cima Calcador para baixo	то	_	_	Calcador para cima
U022	Seleção da posição do calcador no final da costura (Para cima Para baixo) Este item define a posição do calcador no final da costura. (Efetivo soment definição de 1 pedal) I Calcador para cima Calcador para baixo	a/ nte na	_	_	Calcador para cima
U023	Distância do início de movimento do corte de linha da agulha Introduz a distância do início da costura até o início do movimento de liberação do cortador de linha da agulha.		0 a 15,0	0,1mm	1,0mm
U024	Distância do início de movimento do corte de linha da bobina Introduz a distância do início da costura até o início do movi- mento de liberação do cortador de linha da bobina.	∷\$ ≌×	0 a 15,0	0,1mm	1,5mm
U025	Unidade de atualização do contadorVízDefine a unidade para atualizar o contador de costura.I	^{2.3.} 12	1 a 30	1	1
U026	Número total de pontos Não exibir/Exibir		-	-	Não exibir
U027	Definição da luminância da luz LED	Ņ.	0 a 5	1	5
U500	 Escolha do idioma É possível selecionar o idioma a ser usado para a exibição no painel de costura. * O número de idiomas selecionáveis difere dependendo das especificações da máquina de costura no momento do embarque. 		-	_	Não selecio- nado ainda

(2) Nível 2
 ☆ Pressione o interruptor de MODO durante três segundos para ativar a edição.

N٥	Item	Intervalo de definição	Unidade de edicão	Valor inicial
K001	Seleção de pedal Define o tipo de pedal. → Consulte "V-3. Como usar o pedal" p.24.		-	1-pedal (Sem posição intermediária)
				,
	2 pedais 1-pedal 1-pedal 1-pedal (Sem posição (Com posição (Com uma pressão na intermediária) intermediária) parte traseira do pedal)			
K003	Ativação/desativação da proibição de seleção do tipo de cal- cador Define a proibição da mudança de U014 Tipo de calcador. Interpretation Mudança permitida Mudança proibida	_	_	Mudança per- mitida
K004	Nível de seleção do feitio de costura É possível aumentar o número de feitios de costura que podem ser costu- rados. (Máx. 31 feitios) Imo. ¹² 12 feitios Mo. ²⁰ 20 feitios Mo. ³¹ 31 feitios	_	_	12 feitios
K005	Potência da faca de corte de tecido Define a potência de saída da faca de corte de tecido. 0 : Potência mín. → 3 : Potência máx.	0 a 3	1	3
K006	Seleção do tipo de máquina Define o tipo do cabeçote da máquina de costura. 0 : Tipo padrão 1 : Tipo de cabeçote seco	0 a 1	1	0 (Tipo padrão)
К007	Definição da limitação de velocidade máx. É possível limitar a velocidade máxima da máquina de cos- tura. Quando se define K006 Seleção do tipo de máquina para tipo de cabeçote seco, a velocidade máxima é limitada auto- maticamente para 3.300 sti/min.	400 a 4200	100sti/min	3600sti/min
K008	Compensação da tensão de linha da agulha instá- vel O valor de saída da tensão da linha da agulha é corrigido e compensado totalmente.	-30 a 30	1	0
K009	Tempo de saída de valor de mudança da tensão da linha da agulha Agulha Quando os dados relacionados com a tensão da linha da agulha são alterados, o valor alterado é emitido durante o tempo predeterminado. Sem saída Image: Colspan="2">Saída durante o tempo predeterminado.	0 a 20	1s	0s
К010	Função de recuperação de origem cada vez A recuperação da origem é realizada após a conclusão da costura ou de um ciclo. Sem Após final da costura Após final de ciclo	_	_	Sem
K011	Subida da agulha por funcionamento inverso: Permissão/ Proibição Quando se define U001 Posição máxima do elevador do calcador para 14,0 mm ou mais, o movimento de subida da agulha por funcionamento inverso é realizado automaticamente e a máquina para. É possível definir a proibição do movimento. Subida da agulha por funcionamento inverso proibida Subida da agulha por funcionamento inverso permitida	_	_	Permitido

Nº	ltem	Intervalo de defi- nição	Unidade de edição	Valor inicial
K018	Ativação/desativação da função de seleção de padrão no modo de costura Desativado O F Ativado	_	_	Desativado
К019	Corte de linha no meio de costura contínua: Permissão/ Proibição Permitido Permitido Proibido	-	_	Permitido
K021	Quantidade de liberação do cortador da linha da bobina no início da costura Define a quantidade de liberação do cortador da linha da bobina no início da costura.	0 a 15	1 impulso	8
K022	Velocidade do elevador do calcador Define a velocidade do elevador do calcador.	1 a 3	_	3
K023	Posição de detecção de erro de prendedor de peça E083 Define a altura na qual o erro de altura do prendedor de peça é detectado. * Se for definido para zero (0), o erro não será detectado.	0 a 10,0	0,1	7,5
K025 * 1	Seleção da função de linha restante mais curta O uso ou não da função de linha restante mais curta é selecionado com o interruptor de memória. Com a função de linha restante mais curta (LBH-1790AB) Sem a função de linha restante mais curta (LBH-1790A)	_	-	Sem a fun- ção de linha restante mais curta
K028	Definição da força de sujeição do motor de alimentação Y 1 Baixa Média Alta	-	-	Baixa

*1 : Não altere a definição.

23. Como mudar a velocidade de costura enquanto a máquina de costura estiver costurando

Também é possível mudar a velocidade de costura no modo de costura.

1) Colocação da máquina de costura no modo de costura.

Ao pressionar a tecla de PRONTO 🛛 🖡 🔾

enquanto um item de dados de padrão estiver selecionado, o LED DE PRONTO **(2)** se acenderá para mostrar que é possível começar a costurar.

2) Exibição da tela de mudança da velocidade de costura.

Pressionar a tecla de VELOCIDADE DE COSTU-

RA 10 2 exibe a tela de mudança de veloci-

dade de costura A.

3) Mudança da velocidade de costura.

A velocidade de costura pode ser mudada em incrementos de 100 sti/min pressionando-se a

tecla de MUDANÇA DE DADOS 🕖

A velocidade de costura pode ser maximizada pressionando-se a tecla de SELEÇÃO DE ITEM

6 🔼 e pode ser minimizada (para 400 sti/min)

pressionando-se a tecla de SELEÇÃO DE ITEM



A velocidade de costura máxima será a velocidade definida para os dados do padrão com "S084 Limitação da velocidade máxima" ou com "K007 Definição da velocidade máxima restrita", a que for mais baixa.



A velocidade de costura que pode ser mudada na tela de mudança da velocidade de costura é a velocidade de costura real a ser empregada durante a costura. Para mudar a velocidade de costura máxima definida para os dados de padrão com "S0841 Limitação da velocidade máxima", coloque a máquina no modo de entrada e consulte "V-11. Mudança dos dados de costura" p.34.



24. Como ajustar o resistor variável do pedal

O resistor variável do pedal pode ser ajustado pisando-se no pedal ou introduzindo um valor para o resistor variável do pedal no painel de operação.

1) Chamada da tela de ajuste do resistor variável do pedal.

Selecione o ajuste do resistor variável do pedal do menu mostrado na tela de modo e, em segui-

da, pressione a tecla de EDIÇÃO 🚯 🚺 para

exibir a tela de ajuste **A** do resistor variável do pedal.

2) Seleção do destino do registro do valor do resistor variável do pedal.

Ao pressionar a tecla de SELEÇÃO DE ITEM

 , o destino do registro do valor atual do resistor variável do pedal é mudado e exibido em vídeo reverso sucessivamente. . Selecione o destino do registro. O destino pode ser selecionado dentre os cinco destinos mostrados na tabela à

direita.3) Registro do valor do resistor variável do pedal.

Pressione a tecla de EDIÇÃO 8 Dara

registrar e exibir o valor do resistor variável do pedal no destino de registro selecionado.

Ao pressionar a tecla de MUDANÇA DE DADOS



durante a seleção do valor do resistor

variável do pedal registrado, você pode alterar o valor. A faixa alterável do valor do resistor variável do pedal é de 0 a 255.



Exibição	Estado do pedal a ser registrado
~ 3	Pedal completamente pisado
~ 2	Pedal pisado até a posição neutra
<u>s</u> 1	Pedal ligeiramente pisado
<u>~</u> 0	Pedal não pisado
1	Parte posterior do pedal pisada

25. Como ajustar o contraste

O contraste do mostrador no painel pode ser ajustado em cinco passos.

1) Chamada da tela de ajuste do contraste.

Selecione o ajuste do contraste do menu na tela de modo e, em seguida, pressione a tecla de

EDIÇÃO **8** . Logo, a tela **A** de ajuste do contraste aparece.

2) Ajuste do contraste.

O contraste pode ser ajustado em cinco passos, de 0 (mais brilhante) a 4 (mais escuro), pressionando-se a tecla de MUDANÇA DE DADOS **7**





26. Como definir o bloqueio das teclas

A operação da tecla de mudança de dados pode ser desativada pela definição do bloqueio das teclas. Consulte o Manual do Engenheiro para saber como chamar a função de definição do bloqueio das teclas e como definir o bloqueio das teclas.

27. Comunicação

Esta máquina de costura é capaz de introduzir/emitir dados por meio de uma memória USB.

1) Seleção do modo de comunicação.

Selecione o modo de comunicação consultando a tela de modo em "V-15. Como editar/verificar dados que não sejam dados de costura" p.44.

2) Seleção do tipo de comunicação.

Pressione a tecla de MUDANÇA DE DADOS 🜒



para selecionar o tipo de comunicação.



Nome dos dados		Extensão	Descrição dos dados
Dados de parâmetro	N∲EPD	LBH00 XXX . EPD	Formato de dados de costura exclusivos para LBH tais como forma de ponto, comprimento do corte de tecido e largura de travete criados com a máquina de costura.
Dados no formato vetorial	⊪Şvdt	VD00 XXX .VDT	Dados nos pontos de entrada de agulha criados com PM-1. O formato dos dados é usado comu- mente entre as máquinas de costura JUKI.

* Consulte o Manual do Engenheiro para saber como definir os dados no formato vetorial.



Caso dados no formato vetorial sejam retirados do painel de operação e armazenados em uma memória USB ou tablet, e depois retornados ao painel de operação, os valores definidos de escala, velocidade de costura, etc. serão restaurados aos seus valores de referência. Portanto, é preciso verificar os valores definidos antes de iniciar a costura. Além disso, se múltiplos conjuntos de dados no formato vetorial forem usados para uma costura contínua ou costura cíclica, esses dados não podem ser lidos com um tablet.

3) Seleção da direção de comunicação

Pressione a tecla de SELEÇÃO DE ITEM 6

para exibir o pictograma **A**, que mostra a seleção da direção de comunicação.

Pressione a tecla de MUDANÇA DE DADOS 7



para selecionar a direção de comunica-

ção.

- Cos dados mostrados no painel de operação são gravados na memória USB.
- Os dados armazenados na memória
 USB são lidos para o painel de operação.





4) Seleção do número.

Pressione a tecla de SELEÇÃO DE ITEM 6



para selecionar o Nº de arquivo **B** a ser lido.

para selecionar o Nº de arquivo C a ser

 \mathbf{O}

para

Pressione a tecla de MUDANÇA DE DADOS 🕖



gravado.

Pressione a tecla de PRONTO 2

gravar os dados no Nº de arquivo C.

Memória USB

- ① Precauções a serem tomadas ao manusear memórias USB
- Não deixe a memória USB ou o cabo USB conectado à porta USB enquanto a máquina de costura estiver em funcionamento. A vibração da máquina pode danificar a seção da porta, causando a perda dos dados armazenados na memória USB ou na avaria da memória USB ou da máquina de costura.
- Não insira/retire uma memória USB durante a leitura/gravação de um programa ou dados de costura. Isso pode causar a corrupção dos dados ou um mau funcionamento.
- Quando o espaço de armazenamento de uma memória USB estiver particionado, somente uma partição é acessível.
- Alguns tipos de memórias USB podem não ser reconhecidos adequadamente por esta máquina de costura.
- A JUKI não compensa a perda de dados armazenados numa memória USB causada pelo uso do dispositivo com esta máquina de costura.
- Quando o painel estiver exibindo a tela de comunicação ou a lista de dados de padrão, a unidade USB não será reconhecida mesmo que você insira uma mídia na ranhura.
- Para memórias USB e mídia como cartões CF(TM), somente um dispositivo/mídia deve ser conectado(a)/ inserido(a) à/na máquina de costura. Quando dois ou mais dispositivos/mídias são conectados/inseridos, a máquina reconhecerá apenas um deles. Consulte as especificações de USB.
- Insira completamente o conector USB no terminal USB no painel IP.
- Não desligue a alimentação enquanto os dados na memória flash USB estiverem sendo processados.
- 2 Especificações de USB
- Compatível com padrão USB 1.1
- Dispositivos aplicáveis *1 Dispositivos de armazenamento como memória USB, concentrador USB, FDD e leitor de cartões
- Dispositivos não aplicáveis_Unidade CD, unidade DVD, unidade MO, unidade de fita, etc.
- Formato suportado_____FD (disco flexível), FAT 12

Outros (Memória USB, etc.), FAT 12, FAT 16, FAT 32

• Tamanho aplicável da mídia_FD (disco flexível), 1,44 MB, 720 kB

Outros (Memória USB, etc.), 4,1 MB ~ (2 TB)

- Reconhecimento de unidades_Para dispositivos externos como uma memória USB, o dispositivo reconhecido primeiramente é acessado. Contudo, quando se conecta uma mídia à ranhura de mídia incorporada, o acesso a tal mídia terá prioridade. (Exemplo: Se uma mídia é inserida na ranhura de mídia mesmo quando a memória USB já tenha sido conectada à porta USB, a mídia será acessada.)
- Restrição de conexão ___Máximo de 10 dispositivos (Quando o número de dispositivos de armazenamento conectados à máquina de costura excede o número máximo, o 11º dispositivo de armazenamento e subsequentes não serão reconhecidos, a menos que sejam desconectados e reconectados.)
- Corrente de consumo ____A corrente de consumo nominal das memórias USB aplicáveis é de 500 mA no máximo.
- *1: A JUKI não garante o funcionamento de todos os dispositivos aplicáveis. Alguns dispositivos podem não funcionar devido a um problema de compatibilidade.

■ NFC

O painel de operação suporta a tecnologia NFC (Near Field Communication - Comunicação a Curta Distância).

Os dados de costura, informações de manutenção e outros dados podem ser vistos, editados, copiados, etc., em um terminal Android (como um tablet ou smartphone) no qual o aplicativo JUKI para Android "JUKI Smart App" tenha sido instalado, por meio da função de comunicação NFC.

Consulte o manual de instruções para o JUKI Smart App para os detalhes sobre o aplicativo JUKI para Android "JUKI Smart App".

1) Posição da antena NFC







[Posição da antena NFC]

No caso de realizar a comunicação NFC entre a máquina de costura e um tablet ou smartphone, posicione a antena do tablet ou smartphone perto da marca NFC ① como mostrado na Fig. 2.

* Se a comunicação NFC falhar, será exibida uma mensagem de erro na tela do tablet/smartphone.

Se a mensagem de erro aparecer na tela, realize o procedimento de comunicação NFC novamente.

- ② Precauções a serem tomadas ao manusear a função de comunicação NFC
- A posição da antena NFC varia de acordo com o tablet/smartphone que for usado.
 Certifique-se de ler o manual de instruções do seu dispositivo antes de usar a função de comunicação NFC.
- Para usar a função de comunicação NFC, escolha "Enable" (Ativado) para a definição da função de comunicação NFC consultando o manual de instruções do seu tablet/smartphone.

28. Definição de trabalho irregular

Caso a máquina de costura não seja operada durante um certo período de tempo, as descrições do trabalho para tal período podem ser introduzidas através do painel de operação.

Os dados introduzidos para a descrição do trabalho podem ser coletados e exibidos através do aplicativo "JUKI Smart App".

A definição de trabalho irregular deve ser realizada através do aplicativo "JUKI Smart App". Os detalhes definidos podem ser verificados no painel de operação.

(1) Seleção da função de definição de trabalho irregular



Pressione a tecla de MODO

 M
 durante
 três segundos. Em seguida, selecione "14. Defi nição de trabalho irregular" com a tecla de SELE



A "tela de definição de trabalho irregular" é exibida.



2 Introdução do trabalho irregular

Introduza o tempo durante o qual a tela de introdução de trabalho irregular é exibida caso a máquina de costura não seja operada.

 Com a "Tela de definição de trabalho irregular" selecionada, pressione a tecla de EDIÇÃO 3



Selecione o "tempo de trabalho irregular" e pres-

sione a tecla de EDIÇÃO 🚯 🚺

A "tela de introdução do tempo de trabalho irregular" é exibida.



 Aparece o tempo definido (em segundos) durante o qual a tela de introdução de trabalho irregular é exibida.

Intervalo: 0 a 99 (segundos)

Valor inicial: 0 (Função desativada)

Pressione a tecla de RETORNO (9)

exibir a "tela de definição de trabalho irregular".

🗩 para

③ Exibição da "função de definição de trabalho irregular"

Os itens de trabalho que são exibidos na tela de introdução de trabalho irregular são exibidos. Realize a definição dos itens de trabalho através do aplicativo "JUKI Smart App".



1. Pressione a tecla de SELEÇÃO DE ITEM 6

na "tela de definição de itens de trabalho

irregular".

Selecione "definição dos itens de trabalho irregular" e, em seguida, pressione a tecla de RETOR-

NO 9 🕤 para confirmar a seleção.

A "tela de definição dos itens de trabalho irregular" é exibida.



* Os itens de trabalho são os listados abaixo.

N٥	Itens de trabalho	N°	Itens de trabalho
01	Manutenção das condições	08	Reunião de trabalho
02	Arranjo do produto	09	Transporte
03	Troca da linha	10	Transferência
04	Registro	11	Espera por trabalho
05	Falha	12	Fadiga
06	Julgamento	13	lda ao banheiro, etc.
07	Correção	14	Negligência das obrigações

2. Os itens de trabalho podem ser verificados pres-

sionando a tecla de SELEÇÃO DE ITEM 6

Pressione a tecla de RETORNO () para exibir a "tela de definição de trabalho irregular".

VI. MANUTENÇÃO

1. Ajuste da relação agulha-lançadeira



ADVERTÊNCIA :

Para evitar possíveis ferimentos devido ao início repentino da máquina, certifique-se de começar o seguinte trabalho somente depois de desligar a energia e de confirmar que o motor está parado.







Ajuste a relação agulha-lançadeira quando a agulha entrar no centro do orifício da agulha na chapa de ponto.

(1) Altura da barra da agulha

- Abaixe a barra da agulha para o ponto mais baixo.
- Insira a parte [1] A do indicador de sincronização na folga entre a extremidade inferior da barra da agulha e a chapa de ponto, onde a extremidade inferior da barra da agulha toca a parte superior da parte [1] A do indicador de sincronização.
- Afrouxe o parafuso de conexão da barra da agulha 1 e, em seguida, ajuste a altura da barra da agulha.

(2) Defina a relação agulha-lançadeira da seguinte maneira :

- Gire a polia manual na direção correta até que a agulha comece a subir desde seu ponto mais baixo.
- Insira a parte [2] B do indicador de sincronização na folga entre a extremidade inferior da barra da agulha e a chapa de ponto, onde a extremidade inferior da barra da agulha toca a parte superior da parte [2] B do indicador de sincronização.
- Afrouxe o parafuso de fixação C da luva da lançadeira e, em seguida, alinhe o ponto da lâmina da lançadeira com o centro do orifício da agulha. Faça o ajuste de forma que fique uma separação de aprox. 0,05 mm entre a agulha e o ponto da lâmina da lançadeira.

(3) Ajuste do detentor de posicionamento da caixa da bobina

Ajuste com o parafuso de fixação 3 de forma que o contato da extremidade superior do detentor de posicionamento da caixa da bobina 1 e a extremidade da lançadeira interna 2 seja de 0 a 0,2 mm.

2. Ajuste do cortador da linha na agulha



ADVERTÊNCIA :

Para evitar possíveis ferimentos devido ao início repentino da máquina, certifique-se de começar o seguinte trabalho somente depois de desligar a energia e de confirmar que o motor está parado.



(1) Ajuste da força de agarramento da linha do cortador da linha da agulha

Se o cortador da linha da agulha não conseguir exercer uma força de agarramento consistente da linha, a linha da agulha pode soltar-se no começo da costura.

- Se a força de agarramento da linha do cortador da linha da agulha diminuir, afrouxe os parafusos de fixação 1 e retire o cortador da linha da agulha 2.
- 2) Dobre ligeiramente a extremidade superior da mola do prendedor de linha ③ de forma que entre em contato com a lâmina de corte de linha da faca superior ④ em todo o comprimento, sem que fique nenhuma separação, e de forma que o cortador de linha da agulha sujeite a linha firmemente, independentemente da posição da lâmina de corte da linha na qual a linha seja cortada.



(2) Ajuste da altura do cortador de linha da agulha

Para ajustar a altura do cortador de linha da agulha, afrouxe o parafuso de fixação ① . Defina a altura do cortador o mais baixo possível, de forma que não toque o prendedor de peça, para minimizar o comprimento da linha restante na agulha após o corte. Como o prendedor de peça se inclina quando se costura uma porção de camadas múltiplas do material, instale o cortador de linha da agulha para elevar ligeiramente a posição de instalação do cortador.



Quando substituir o cortador de linha da) agulha, certifique-se de que o cortador | funcione normalmente no modo de ajus- | te do cortador de linha da agulha.
3. Ajuste da pressão da barra do calcador



ADVERTÊNCIA :

Para evitar possíveis ferimentos devido ao início repentino da máquina, certifique-se de começar o seguinte trabalho somente depois de desligar a energia e de confirmar que o motor está parado.

A pressão do calcador deve ser definida separadamente para cada padrão.

1) Mude o modo para o modo de entrada.

Quando o LED DE PRONTO **(2)** estiver apagado no modo de entrada, é possível mudar um padrão.

No caso do modo de costura, pressione a tecla

de PRONTO 2 para mudar o modo

para o modo de entrada.

2) Chame "S090 Pressão do calcador"

Pressione a tecla de EDIÇÃO 🛽 🚺 . Logo,

pressione a tecla de SELEÇÃO DE ITEM 6

para selecionar a pressão da barra do calcador **A**. Aumentar o valor de definição de S090 aumentará a pressão da barra do calcador para ajudar a prevenir o enrugamento.



4. Ajuste do prensador da bobina



ADVERTÊNCIA :

Para evitar possíveis ferimentos devido ao início repentino da máquina, certifique-se de começar o seguinte trabalho somente depois de desligar a energia e de confirmar que o motor está parado.



Afrouxe a porca ① e ajuste a posição com a mola retentora ② de forma que a distância desde a extremidade frontal da base da máquina até o prensador da bobina ③ fique de 9,5 a 15 mm quando a máquina de costura parar. Em seguida, aperte a porca ②.

5. Tensão da linha



(1) Mola do tira-linha (ponto tricô)

- A quantidade de tirar a linha da mola do tira-linha
 é de 8 a 10 mm, e a pressão adequada no início é de aproximadamente 0,06 a 0,1 N.
- Para mudar o curso da mola do tira-linha, afrouxe o parafuso ②, insira uma chave de fenda fina na ranhura da coluna de tensão de linha ③ e, em seguida, gire-a.
- Para mudar o pressão da mola do tira-linha, afrouxe o parafuso ②, insira uma chave de fenda fina na ranhura da coluna de tensão de linha ③ com o parafuso ② apertado e, em seguida, gire-a. Girá-la no sentido horário aumenta a pressão da mola do tira-linha.
 Girá-la no sentido anti-horário diminuir a pres-

Girá-la no sentido anti-horário diminuir a pressão.



(2) Ajuste da quantidade de tirar a linha da alavanca do tira-linha

A quantidade de tirar a linha da alavanca do tira-linha deve ser ajustada de acordo com a espessura dos produtos de costura de forma a obter pontos bem apertados.

- a. Para materiais de peso pesado, afrouxe o parafuso de fixação 2 na guia de linha 1 e, em seguida, mova a guia de linha para a esquerda.
 A quantidade de tirar a linha da alavanca do tira-linha será aumentada.
- b. Para materiais de peso leve, mova a guia de linha
 para a direita. A quantidade de tirar a linha da alavanca do tira-linha será reduzida.

ADVERTÊNCIA :

 Para evitar perigos de choque elétrico, desligue a alimentação e abra a tampa da caixa de controle depois de transcorridos cinco minutos mais ou menos.

2. Certifique-se de abrir a tampa da caixa de controle somente depois de desligar a alimentação. Logo, substitua por um novo fusível com a capacidade especificada.



- Desligue a alimentação com o comutador de alimentação depois de confirmar que a máquina de costura esteja parada.
- Desconecte o cabo de alimentação da tomada elétrica depois de confirmar que o comutador de alimentação esteja desligado.
 Logo, espere mais de 5 minutos.
- Retire os quatro parafusos que fixam a tampa traseira da caixa de controle. Logo, abra lentamente a tampa traseira.
- Segure a seção do vidro do fusível a ser substituído e retire-o.
- 5) Use um fusível com a capacidade especificada.

Fusível F1 de 5A

Para proteção de energia de CC+60V Fusível para proteção de energia do motor de impulso e solenoide AT

Pusível F2 de 2A

Para proteção de energia de CC+24V Fusível para proteção de energia como válvulas solenoide e sensores

VII. COMPONENTES DE MEDIÇÃO

1. Faca de corte de tecido



A : Tamanho de faca (pol.)	B : Tamanho de faca (mm)	C : Marca	D : № da peça
1/4	6,4	F	B2702047F00
3/8	9,5	К	B2702047K00A
7/16	11,1	I	B2702047100
1/2	12,7	L	B2702047L00A
9/16	14,3	V	B2702047V00
5/8	15,9	М	B2702047M00A
11/16	17,5	A	B2702047A00
3/4	19,1	N	B2702047N00
7/8	22,2	Р	B2702047P00
1	25,4	Q	B2702047Q00A
1-1/4	31,8	S	B2702047S00A

2. Chapa de ponto



3. Calcador

Largura do ponto (AxB)				
	1 (4x25)	2 (5x35)	3 (5x41)	5 (5x120, 5x70)
Тіро				
Dodrão (S)	D1552791000A	D1552792000	D1552792000	40008658 (5x120)
Faulao (S)	B1552761000A	B1552762000	B1552765000	14523708 (5x70)
Para tecidos de malha (K)	D1508771K00A	D1508772K00	D1508773K00	-





VIII. LISTA DOS CÓDIGOS DE ERRO

1. Como operar a máquina de costura caso seja exibido um erro

Δ





<Exibição de imagem> <Exibiçã

<Exibição de explicação>

Exibição	Como recuperar
5. 190	Desligue a alimentação.
¢.	Pressione a tecla que foi exibida.

1) Verificação do conteúdo do erro

Pressione a tecla de SELEÇÃO DE ITEM 6



para mudar a exibição entre a exibição de

imagem e a exibição de explicação.

2) Recuperação de um erro

A máquina de costura pode ser recuperada de um erro realizando a operação **A** (desligando a energia ou operando o painel de operação) de acordo com o conteúdo do erro.

Código de erro		Descrição	Como recuperar	Lugar de recuperação
E001	<	Contato de inicialização do EEP-ROM da placa de CON- TROLE PRINCIPAL Quando os dados não estão escritos no EEP-ROM ou os dados estão corrompidos, a inicialização dos dados é notificada auto- maticamente.	Desligue a alimenta- ção.	
E007	Ô	Trava do motor do eixo principal Quando se costura um produto de costura grande resistente à agulha.	Desligue a alimenta- ção.	
E011	•	Mídia externa não colocada A mídia externa não está colocada.	É possível recuperar com a reinicialização.	
E012	Ş	Erro de leitura Os dados lidos da mídia externa não podem ser executados.	É possível recuperar com a reinicialização.	Tela anterior
E013	O	Erro de gravação Não é possível gravar dados na mídia externa.	É possível recuperar com a reinicialização.	Tela anterior
E014		Proteção contra gravação A mídia externa está no estado de proibição de gravação.	É possível recuperar com a reinicialização.	Tela anterior
E015	<u> </u>	Erro de formato A formatação da mídia externa não pode ser realizada.	É possível recuperar com a reinicialização.	Tela anterior
E016	je Bi	Capacidade da mídia externa excedida A capacidade da mídia externa está insuficiente.	É possível recuperar com a reinicialização.	Tela anterior
E017	(S)	Capacidade do EEP-ROM excedida A capacidade do EEP-ROM está insuficiente.	É possível recuperar com a reinicialização.	Tela anterior
E018	ТҮРЕ	O tipo de EEP-ROM está errado. Quando o tipo do EEP-ROM montado é diferente.	Desligue a alimenta- ção.	Tela anterior
E019	s S S S S S S	Tamanho de arquivo excedido O tamanho do arquivo a ser lido é muito grande.	É possível recuperar com a reinicialização.	Tela anterior
E022	Ø _{N₀}	Erro do Nº de arquivo Não há um arquivo designado no mídia externa.	É possível recuperar com a reinicialização.	Tela anterior
E023	<u>۲</u>	Detecção de dessincronização do motor de elevação do calcador Quando se detecta dessincronização do motor no momento em que o motor de elevação do calcador passa pelo sensor de origem ou quando começa a funcionar.	É possível recuperar com a reinicialização.	Tela padrão
E024	, ∖ 12.3	Tamanho excessivo dos dados de padrão Quando a costura não pode ser realizada porque o tamanho total dos dados de costura contínua ou o tamanho dos dados baixados é muito grande.	É possível recuperar com a reinicialização.	Tela padrão

Código de erro		Descrição	Como recuperar	Lugar de recuperação
E025	*	Detecção de dessincronização do motor do cortador de linha da agulha Quando se detecta dessincronização do motor no momento em que o motor do cortador de linha da agulha passa pelo sensor de origem ou quando começa a funcionar.	É possível recuperar com a reinicialização.	Tela padrão
E026	[×] €	Detecção de dessincronização do motor do cortador de linha da bobina Quando se detecta dessincronização do motor no momento em que o motor do cortador de linha da bobina passa pelo sensor de origem ou quando começa a funcionar.	É possível recuperar com a reinicialização.	Tela padrão
E030	*	Falha de posição superior da barra da agulha Quando a agulha não para na posição superior (UP) mesmo com a operação de subida da agulha no momento de início da máquina de costura.	É possível recuperar com a reinicialização.	Tela padrão
E042	-	Erro de operação A operação dos dados de costura não pode ser realizada.	É possível recuperar com a reinicialização.	Tela de entrada de dados
E043	¥XXV	Erro de ampliação O passo de ponto excede de 5 mm.	É possível recuperar com a reinicialização.	Tela de entrada de dados
E050	\odot	Interruptor de parada Quando o interruptor de parada é pressionado durante o funcio- namento da máquina.	É possível recuperar com a reinicialização.	Tela por passos
E052		Erro de detecção de rompimento da linha Quando ocorreu o rompimento da linha durante o funcionamen- to da máquina.	É possível recuperar com a reinicialização.	Tela por passos
E061	-T	Erro dos dados de interruptor de memória Quando os dados de interruptor de memória estão corrompidos ou sua revisão é antiga.	Desligue a alimenta- ção.	
E062	No	Erro dos dados de costura Quando os dados de costura estão corrompidos ou sua revisão é antiga.	Desligue a alimenta- ção.	
E063		Erro de identificação do cabeçote da máquina Caso o nome do modelo do cabeçote da máquina não corres- ponda ao nome do modelo do PCB principal.	Pressione a tecla de reinicialização.	Tela de seleção de cabeçote da máqui- na
E081	₩0	Erro de detecção de dessincronização do motor de oscila- ção da agulha No caso de detecção de dessincronização do motor de oscila- ção da agulha X.	Desligue a alimenta- ção.	
E082	܇ 🖸	Erro de detecção de dessincronização do motor de alimen- tação No caso de detecção de dessincronização do motor de alimen- tação Y.	Desligue a alimenta- ção.	
E083	©	Erro de posição do calcador Caso a altura do calcador esteja excessivamente alta no mo- mento do início da costura Ajuste K023.	Desligue a alimenta- ção.	
E098	≯1√23	Erro causado por número insuficiente de pontos necessá- rios para corte de linha	É possível rein- troduzir depois de pressionar a tecla de reinicialização.	Tela padrão
E099	₽₽≫	Interferência do comando de descida da faca com o movi- mento do corte de linha Quando a posição de inserção do comando de faca está incor- reto e o comando de faca interfere com o movimento de corte da linha no caso de movimento por dados de um dispositivo de entrada externo.	É possível recuperar com a reinicialização.	Tela padrão
E204	0• «	Alerta de conexão para a memória flash USB que é usada para costura Quando a costura tiver sido realizada 10 ou mais vezes com a memória flash USB inserida na porta USB. (Uma advertência é dada, caso se determine que um padrão de costura contínua estiver sendo costurado depois que a máquina de costura tiver costurado o padrão 10 vezes continuamente, quando a máqui- na de costura completar a costura do padrão.)	Possível re-costura depois de pressionar tecla RESET.	Tela padrão
E302	é@ _@ ,	Confirmação de inclinação do cabeçote da máquina Caso o sinal de detecção de inclinação do cabeçote da máqui- na esteja Ativado.	É possível recuperar com a reinicialização.	Tela anterior

Código de erro		Descrição	Como recuperar	Lugar de recuperação
E303	ŝ	Erro do sensor de fase Z do motor do eixo principal O sensor de fase Z do codificador do motor da máquina de costura está anormal.	Desligue a alimenta- ção.	
E304	≪ .[±	Erro do sensor da faca de corte de tecido Quando o sensor não é desativado quando a faca abaixa.	Desligue a alimenta- ção.	
E402	°≎∄)	Erro de proibição de eliminação de dados de costura indivi- dual No caso de tentar apagar dados de costura individual que foram registrados como dados de ciclo/costura contínua.	É possível recuperar com a reinicialização.	Tela anterior
E407	O _{₩.} Ţ	Erro de proibição de eliminação de dados de costura contí- nua No caso de tentar apagar dados de costura contínua que foram registrados como dados de ciclo.	É possível recuperar com a reinicialização.	Tela anterior
E430	* Exibição da tela de expiração da contagem (consulte a página 31)	Erro de expiração da contagem	Possível re-costura depois de pressionar tecla RESET.	Tela de costura
E485	Ø _l zn	Erro de falta de definição do número de pontos de alinhavo Caso o número de pontos de alinhavo não esteja definido (De- sativado) para "Alinhavo + feitio da faca de corte de tecido".	É possível recuperar com a reinicialização.	(Durante costura individual/costura de ciclo) Tela de edição dos dados de costura [S034] Pontos de ali- nhavo (Desativado/ Número de vezes) (Durante costura contínua) Tela padrão
E486		Erro do comprimento da faca de ilhó O comprimento da faca de ilhó é muito curto para formar o feitio no caso do feitio de ilhó.	É possível rein- troduzir depois de pressionar a tecla de reinicialização.	(Durante costura individual/costura de ciclo) Tela de edição de dados de costura [S017] Comprimento da faca de ilhó (Durante costura contínua) Tela padrão
E487	% ===	Erro do comprimento do feitio de ilhó O comprimento do feitio de ilhó é muito curto para formar o feitio no caso do feitio de ilhó.	É possível rein- troduzir depois de pressionar a tecla de reinicialização.	(Durante costura individual/costura de ciclo) Tela de edição de dados de costura [S014] Comprimento do feitio de ilhó (Durante costura contínua) Tela padrão
E488	¥.	Erro de compensação de remate cônico Quando o comprimento de remate é muito curto para formar o feitio no caso de feitio de remate cônico.	É possível rein- troduzir depois de pressionar a tecla de reinicialização.	(Durante costura individual/costura de ciclo) Tela de edição de dados de costura [S008] Comprimen- to do 2º ponto de remate (Durante costura contínua) Tela padrão
E489		Erro do tamanho da faca (no momento de movimentos múltiplos de faca) Quando o tamanho da faca é maior que o tamanho da faca de corte de tecido.	É possível rein- troduzir depois de pressionar a tecla de reinicialização.	(Durante costura individual/costura de ciclo) Tela de edição de dados de costura [S002] Comprimento de corte de tecido (Durante costura contínua) Tela padrão

				1	
Có de	digo erro		Descrição	Como recuperar	Lugar de recuperação
E	492	₩	Tamanho excessivo do calcador de alinhavo Quando os dados de pesponto de alinhavo ultrapassam o tamanho do calcador.	É possível rein- troduzir depois de pressionar a tecla de reinicialização.	(Durante costura individual/costura de ciclo) Tela de edição de dados de costura [S040] Compensa- ção de entrada da agulha de alinhavo (Durante costura contínua) Tela padrão
E	493		Tamanho excessivo do calcador de ponto de atadura no final da costura Quando os dados de pesponto de ponto de atadura no final da costura ultrapassam o tamanho do calcador.	É possível rein- troduzir depois de pressionar a tecla de reinicialização.	(Durante costura individual/costura de ciclo) Tela de edição de dados de costura [S067] Largura do ponto de atadura no final da costura (Durante costura contínua) Tela padrão
E4	494		Tamanho excessivo do calcador de ponto de atadura no início da costura Quando os dados de pesponto de ponto de atadura no início da costura ultrapassam o tamanho do calcador.	É possível rein- troduzir depois de pressionar a tecla de reinicialização.	(Durante costura individual/costura de ciclo) Tela de edição de dados de costura [S064] Largura do ponto de atadura no início da costura (Durante costura contínua) Tela padrão
E	495	₽ ₽	Erro do tamanho do calcador (Direção de largura: somente direita) Quando os dados de pesponto ultrapassam o tamanho da direi- ta apenas da direção de largura do calcador.	É possível rein- troduzir depois de pressionar a tecla de reinicialização.	(Durante costura individual/costura de ciclo) Tela de edição de dados de costura [S003] Largura da ranhura da faca, direita ou [S006] Ra- zão de feitios direito e esquerdo (Durante costura contínua) Tela padrão
E	496	∎¤ •	Erro do tamanho do calcador (Direção de largura: somente esquerda) Quando os dados de pesponto ultrapassam o tamanho da esquerda apenas da direção de largura do calcador.	É possível rein- troduzir depois de pressionar a tecla de reinicialização.	(Durante costura individual/costura de ciclo) Tela de edição de dados de costura [S004] Largura da ranhura da faca, esquerda ou [S006] Razão de feitios direito e esquerdo (Durante costura contínua) Tela padrão
E4	497	lļ	Erro do tamanho do calcador (Direção de comprimento: frente) Quando os dados de pesponto ultrapassam o tamanho da fren- te da direção de comprimento do calcador.	É possível rein- troduzir depois de pressionar a tecla de reinicialização.	Tela padrão
E4	498	ţ Ţ	Erro do tamanho do calcador (Direção de largura: direita e esquerda) Quando os dados de pesponto ultrapassam o tamanho da direi- ta e esquerda da direção de largura do calcador.	É possível rein- troduzir depois de pressionar a tecla de reinicialização.	(Durante costura individual/costura de ciclo) Tela de edição de dados de costura [S005] Largura de chuleado, esquerda (Durante costura contínua) Tela padrão

Código de erro		Descrição	Como recuperar	Lugar de recuperação
E499	₽ Œ	Erro do tamanho do calcador (Direção de comprimento: traseira) Quando os dados de pesponto ultrapassam o tamanho da traseira da direção de comprimento do calcador.	É possível rein- troduzir depois de pressionar a tecla de reinicialização.	(Durante costura individual/costura de ciclo) Tela de edição de dados de costura [S002] Comprimento de corte de tecido (Durante costura contínua) Tela padrão
E703	TANK TANK	O painel está conectado a uma máquina diferente da su- posta. (Erro de tipo de máquina) Quando o código de tipo de máquina do sistema está incorreto no caso de comunicação inicial.	Desligue a alimenta- ção.	Tela de comunica- ção
E704	Version	Desacordo de versão do sistema Quando a versão software do sistema está incorreta no caso de comunicação inicial.	Desligue a alimenta- ção.	Tela de comunica- ção
E730	Ō	Defeito ou defasagem do codificador do motor do eixo principal Quando o codificador do motor da máquina de costura está anormal.	Desligue a alimenta- ção.	
E731	Ō	Defeito do sensor de orifício ou do sensor de posição do motor principal Quando o sensor de orifício ou sensor de posição do motor da máquina de costura está defeituoso.	Desligue a alimenta- ção.	
E733	Ō	Rotação inversa do motor do eixo principal Quando o motor da máquina de costura gira na direção inversa.	Desligue a alimenta- ção.	
E798	ΝO	Falha do movimento do curso da agulha Caso o movimento do curso da agulha não corresponda ao número de pontos	Desligue a alimenta- ção.	
E799	ΝO	Falha do movimento do curso da agulha Caso o movimento do curso da agulha não corresponda ao número de pontos	Desligue a alimenta- ção.	
E801	Q	Falta de fase de alimentaçãor Quando ocorre falta de fase da alimentação de entrada.	Desligue a alimenta- ção.	
E802	Q	Detecção de corte instantâneo de energia Quando a alimentação de entrada é desligada instantaneamen- te.	Desligue a alimenta- ção.	
E811	Q	Sobretensão Caso a voltagem/corrente do fornecimento de entrada seja igual ou maior que o valor especificado.	Desligue a alimenta- ção.	
E813	Q	Baixa voltagem Caso a voltagem/corrente do fornecimento de entrada seja igual ou menor que o valor especificado.	Desligue a alimenta- ção.	
E820	Q	O fusível de 24 V CC queimou Quando o fusível SDC estiver queimado.	Desligue a alimenta- ção.	
E901	Q	Anormalidade do IPM do motor do eixo principal Quando o IPM da placa de servocontrole está anormal.	Desligue a alimenta- ção.	
E902	Ō	Sobrecorrente do motor do eixo principal Quando a corrente flui excessivamente para o motor da máqui- na de costura.	Desligue a alimenta- ção.	
E903	Ō	Anormalidade de alimentação do motor de escalonamento Caso a potência do motor de escalonamento da placa de servo- controle esteja fora do intervalo dos valores especificados.	Desligue a alimenta- ção.	
E904	Ō	Anormalidade da alimentação do solenoide Caso a potência do solenoide da placa de servocontrole esteja fora do intervalo dos valores especificados.	Desligue a alimenta- ção.	
E905		Anormalidade de temperatura do dissipador de calor para a placa de servocontrole Quando a temperatura do dissipador de calor da placa de servocontrole é de 85°C ou mais.	Desligue a alimenta- ção.	
E907	心中	Erro de recuperação da origem do motor de largura de pon- to Quando o sinal do sensor de origem não é introduzido no mo- mento do movimento de recuperação da origem.	Desligue a alimenta- ção.	

Código de erro		Descrição	Como recuperar	Lugar de recuperação
E908	⊡ ‡-∰	Erro de recuperação da origem do motor de alimentação Y Quando o sinal do sensor de origem não é introduzido no mo- mento do movimento de recuperação da origem.	Desligue a alimenta- ção.	
E909	ѷ҉	Erro de recuperação da origem do motor do cortador de linha da agulha Quando o sinal do sensor de origem não é introduzido no mo- mento do movimento de recuperação da origem.	Desligue a alimenta- ção.	
E910	╚┱∰	Erro de recuperação da origem do motor do calcador Quando o sinal do sensor de origem não é introduzido no mo- mento do movimento de recuperação da origem.	Desligue a alimenta- ção.	
E911	[©] ∰	Erro de recuperação da origem do motor do cortador de linha da bobina Quando o sinal do sensor de origem não é introduzido no mo- mento do movimento de recuperação da origem.	Desligue a alimenta- ção.	
E912	-	Erro de detecção da velocidade do motor de costura No caso de mau funcionamento do motor da máquina de costu- ra.	Desligue a alimenta- ção.	
E915	(00))	Anormalidade de comunicação entre o painel de operação e a CPU principal Quando ocorre uma anormalidade na comunicação.	Desligue a alimenta- ção.	
E916	(00))	Anormalidade de comunicação entre a CPU principal e a CPU do eixo principal Quando ocorre uma anormalidade na comunicação.	Desligue a alimenta- ção.	
E918	2	Anormalidade de temperatura do dissipador de calor para a placa de controle principal Quando a temperatura do dissipador de calor da placa de con- trole principal é de 85°C ou mais.	Desligue a alimenta- ção.	
E943	5	Defeito do EEP-ROM da placa de controle principal Quando a gravação de dados no EEP-ROM não é realizada.	Desligue a alimenta- ção.	
E946	C 7	Defeito de gravação no EEP-ROM da placa do relé de cabe- çote Quando a gravação de dados no EEP-ROM não é realizada.	Desligue a alimenta- ção.	
E998	©	Erro de desvio do calcador Caso o calcador não suba quando o pedal for solto ou quando a costura terminar. Desligue a energia. Verifique se o prendedor de peça pode ser elevado/baixado manualmente. Durante a verificação mencio- nada acima, tome cuidado com a agulha e a faca.	Desligue a alimenta- ção.	
E999	[! €	 Quando faca de corte de tecido não retorna Quando a faca de corte de tecido não retorna após a expiração do tempo predeterminado. Quando o sensor não é ligado quando a faca de corte de tecido é elevada (no momento de espera). 	Desligue a alimenta- ção.	

2. Procedimento de operação a ser seguido quando uma mensagem for exibida

Opere a máquina de costura da mesma maneira feita quando um erro é exibido.

Código da mensagem		Conteúdo da mensagem	Como recuperar	Retorno a
M582	9ŵ	Saída da tela de cópia sem copiar o padrão	Pressione a tecla de retorno	Tela padrão
M584	Q _{VD}	Saída da tela de cópia sem copiar o padrão de ciclo	Pressione a tecla de retorno	Tela padrão
M585	© <u>No</u> ⇒≫	Saída da tela de cópia sem copiar o padrão de pontos contínuos	Pressione a tecla de retorno	Tela padrão
M610	A tela de verificação do nome do modelo da máquina de costura é exibida (Vide 22)	Inicialize os dados de acordo com o nome do modelo do PCB principal.	(Vide 22)	(Vide 22)

IX. PROBLEMAS E MEDIDAS CORRETIVAS

Problemas	Causas	Medidas corretivas	Página
1. Ruptura da linha	1. A tensão da linha na seção paralela está muito alta.	 Diminua a tensão da linha na seção paralela 	28
	2. A pressão ou curso da mola do tira-linha está muito	 Diminua a tensão da mola do tira-li- 	71
	grande. 3. Há uma rebarba ou arranhão na ponta da lâmina da	 nha ou diminua o seu curso. Esmerilhe o ponto da lâmina da lan- 	_
	lançadeira. 4. A sincronização da lançadeira não está correta.	çadeira. Ou, troque a lançadeira.Ajuste a sincronização da lançadeira	68
	5. Há um arranhão no traieto da linha	com o indicador de sincronização.	
		de papel e esmerilhe-o.	
	 A instalação da aguina esta incorreta. A agulha é muito fina. 	 Ajuste a direçao, altura, etc. Substitua a agulha por uma mais 	16
	8. A ponta da agulha está danificada.	grossa. ○ Substitua a agulha.	_
	9. A linha se rompe ao ser curvada.	 Não passa a linha através do pino de guia de linha. 	13
2. A linha da agulha	1. O cortador de linha da agulha se abre muito cedo.	 Retarde a sincronização de abertura do cortador de linha da agulha 	69
	 O ponto em zigue-zague não é formado no início da costura. (A tensão no início da costura está muito alta) 	 Diminua a tensão no início da costu- ra. 	40
	 O enfiamento da linha da agulha está errado. A velocidade no início da costura está muito alta. 	 Enfie a linha adequadamente. Defina a função para início suave. 	17 55
3. Bamboleio na	 A tensão da linha na seção paralela está muito baixa 	 IAumente a tensão da linha na seção paralela 	28
	2. A tensão da linha da bobina está muito alta.	 Diminua a tensão da linha da bobina. (Ponto triçô: 0.05 a 0.1 N) 	18
	3. A pré-tensão está muito baixa.	 Aumente a pré-tensão. 	-
4. Bamboleio no	 A tensão da linha na seção paralela está muito baixa 	 Aumente a tensão da linha na seção paralela 	28
	 A posição do cortador de linha da agulha está muito alta. 	 Baixe o cortador de linha da agulha até um ponto em que ele não fique 	69
	3. O curso da mola do tira-linha está muito grande.	em contato com o calcador.Diminua o curso da mola do tira-linha.	71
5. A linha da agulha aparece no lado	 A tensão da linha de remate está muito baixa. A tensão da linha da bobina está muito alta. 	 Aumente a tensão da linha de remate. Diminua a tensão da linha da bobina. 	28 18
errado do material na seção de rema- te numa condição	 O número de pontos de feitio radial está muito gran- de 	 (0,05 a 0,1 N) Diminua o número de pontos. 	38
embolada.	4. A tensão no final da costura está muito baixa.	• Aumente a tensão no final da costura.	55
6. Os pontos flutuam.	 A tensão da linha da bobina está muito baixa. A linha da bobina se solta da caixa da bobina 	 Aumente a tensão da linha da bobina. Realize o enfiamento adequado na 	18 17
		caixa da bobina.	30
		de enrolamento da linha da bobina não seja excessiva.	
7. Salto de ponto	1. A casa de botão está muito pequena em termos do tamanho do calcador	• Substitua o calcador por um menor.	-
	 O material se move irregularmente devido ao pelo leve. 	 Retarde a sincronização de lançadei- ra-agulha. 	68
	 A instalação da agulha está incorreta. 	 (Baixe a barra da agulha em 0,5 mm.) Ajuste a direção, altura, etc. 	16
	4. A agulha está dobrada. 5. Há uma reharba ou arranhão na ponta da lâmina da	 Substitua a agulha. Esmerilhe o topo da lâmina da lanca- 	-
	lançadeira.	deira. Ou, troque a lançadeira.	
8. A linha se desfia.	1. O número de pontos de feitio radial está muito pe-	 Aumente o número de pontos de atadura no final da costura 	41
	2. A largura do ponto de atadura está muito ampla.	 Estreite a largura do ponto de atadura no final da costura. 	41

Problemas	Causas	Medidas corretivas	Página
9. O comprimento da linha da agulha restante no final da costura é muito longo.	 A largura do ponto de atadura está muito estreita. A tensão do ponto de atadura está muito baixa. 	 Amplie a largura do ponto de atadura no final da costura. Aumente a tensão no final da costura. 	41 55
10. A linha da agulha se rompe no iní- cio da costura, ou o lado errado da costura está sujo.	1. A tensão no início da costura está muito baixa.	 Aumente a tensão no início da costu- ra. 	40
11. A faca desce mesmo quando a linha da agulha é cortada.	 Verifique se a chapa do detector de rompimento de linha está ajustada adequadamente. 	 Ajuste a chapa do detector. (Consulte o Manual do Engenheiro.) 	-
12. A agulha se rom- pe.	 Verifique se a agulha está curvada. Verifique se a agulha entra em contato com o ponto da lâmina da lançadeira. Verifique se o cortador de linha da agulha entra em contato com a agulha quando se abre. Verifique se a agulha vem para o centro do orifício da agulha da chapa de ponto. A posição de parada da agulha está muito baixa e a agulha entra em contato com o cortador de linha da agulha quando se fecha. 	 Substitua a agulha. Ajuste a sincronização de agulha-lan- çadeira. Ajuste a posição de instalação do cortador de linha da agulha. Reajuste a posição de instalação da base da chapa de ponto. 	16 68 69 -
13. A faca desce várias vezes.	 Verifique se a descida da faca de corte de tecido está definida para números múltiplos. 	 Cancele a definição de números múl- tiplos. 	53

X. DESENHO DA MESA





• Desenho da mesa para a máquina de costura com uma unidade de dois pedais

XI. TABELA DOS DADOS PREDEFINIDOS PARA CADA FEITIO

N°	Item	Unidade		Nível 3 de seleção de feitio (31 feitios)														ios)															
S001	Feitio de costura				JU 1	₩ ₩ %		Ů.	ľ,	j.		Ű.			13		0,15	Ü 16	Ű,	1 8	U 19	U ₂₀	1 21	D 22	Ü 23	Ű ₂₄	R 25	D ₂₆	27	 ₂₈	1	.	[]] ₃₁
S002	Comprimento do corte de tecido	mm	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	13,0	19,1	19,1	19,1	12,7
S003	Largura da ranhura da faca, direita	mm	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	-	-	0,10	0,10	-
S004	Largura da ranhura da faca, esquerda	mm	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	-	0,10	-	0,10	-
S005	Largura de chuleado, esquerda	mm	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,4	1,4	1,4	1,4	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,4	1,4	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	-	-	-	-	
S006	Proporção dos feitios direito e esquerdo	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	
S007	Passo na seção paralela	mm	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	-	-	-	-	-
S008	Comprimento do 2º ponto de remate	mm	1,0	-	1,0	-	1,5	3,0	1,0	-	1,5	3,0	-	1,0	1,0	1,5	3,0	-	-	-	-	-	1,5	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
S009	Comprimento do 1º ponto de remate	mm	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S010	Compensação da largura de remate, direita	mm	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S011	Compensação da largura de remate, esquerda	mm	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S012	Offset de ponto de remate cônico, esquerdo	mm	-	-	-	-	-	0,85	-	-	-	0,85	-	-	-	-	0,85	-	-	-	-	-	-	0,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S013	Uffset de ponto de remate conico, direito	mm	-	-	-	-	-	0,85	-	-	-	0,85	-	-	-	-	0,85	-	-	-	-	-	-	0,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S014	Comprimento do teitio de lino	mm	-	-	-	-	-	-	2,0	2,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5015	Numero de pontos do teitio de lino	Ponto	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S010	Camprimonto de ilhé	mm	-	-	-	-	-	-	2.0	1,0	1,0	1,0		-	-	-	-	2.0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
S017	Comprimento do finito	mm	-	20	2.0	20	2.0	2.0	3,0	2.0	3,0	3,0	2.0	2.0	2.0	20	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	20	-	-	20	2.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-
S010	Número de pontos do feitio radial	Ponto		2,0	3	2,0	2,0	2,0	-	2,0	-	-	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	-	-	2,0	2,0	2,0	2,0	-	-	-	_	-
S020	Reforco do feitio radial	1 0110	-	-	Sem	Sem	Sem	Sem	_	Sem	-	-	-	-	_	-	-	-	-	Sem	_	_	_	_	Sem	Sem	Sem	_	_	-	<u> </u>	_	-
S021	Passo na secão de remate	mm	0.30	0.30	0.30	_	0.30	0.30	0.30	_	0.30	0.30	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.25	0.30	0.30	0.30	0.25	0.30	0.25	0.25	_	-	-	_	<u> </u>
S022	1ª separação	mm	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1.5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5,	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	-	2,0	2,0	2,0	-
S023	2ª separação	mm	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	_	2,0	2,0	2,0	-
S031	Ponto simples/duplo		Simples	Simples	Simples	Simples	Simples	Simples	Simples	Simples	Simples	Simples	Simples	Simples	Simples	Simples	Simples	Simples	Simples	Simples	Simples	Simples	Simples	Simples	Simples	Simples	Simples	Simples	-	-	-	Simples	-
S032	Seleção transversal de ponto duplo		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	-	- 1	-	<	-
S033	Compensação da largura do ponto duplo	mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-
S034	Número de pontos de alinhavo	Vezes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	2	-	1
S035	Passo de alinhavo	mm	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	-	4,0
S036	Comprimento de rolamento de alinhavo	mm	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	-	8,0
S037	Passo de rolamento de alinhavo	mm	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	-	0,8
S038	Largura de rolamento de alinhavo	mm	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	-	1,5
S039	Compensação longitudinal da entrada da agulha de alinhavo	mm	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	-	1,5
S040	Compensação transversal da entrada da agulha de alinhavo	mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0
S041	Compensação da posição do lado esquerdo de alinhavo	mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0
S042	Compensação da posição do lado direito de alinhavo	mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0
S044	Definição da velocidade de alinhavo	sti/min	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	-	2000
S051	Tensão da seção paralela esquerda		120	60	120	120	120	120	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	120	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-
S052	Tensão da seção paralela direita		120	60	120	120	120	120	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	120	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-
S053	lensao da seção paralela esquerda (1º ciclo de ponto duplo)		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-	-	-	-	-
S054	Tensão da seção paralela direita (1º ciclo de ponto duplo)		60	60	100	60	00	00	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-	-	-	-	-
S055	Tensão na seção do 2º ponto de remate		35	60	35	35	35	35	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	120	60	60	60	60	60	60	60	60	-	-		-	
S057	Definição da tensão da linha da agulha no início da costura		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	- 25	+ -
S058	Definição da tensão da linha da agulha de alinhavo		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80		80
S059	Aiuste do tempo ACT no início do 1º ponto de remate	Ponto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	_	-
S060	Aiuste do tempo ACT no início do chuleado direito	Ponto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
S061	Ajuste do tempo ACT no início do 2º ponto de remate	Ponto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	- 1	-	-	-
S062	Número de pontos de atadura no início da costura	Ponto	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
S063	Passo de costura do ponto de atadura no início da costura		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
S064	Largura do ponto de atadura no início da costura	mm	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
S065	Compensação longitudinal do ponto de atadura no início da costura	mm	0,0	1,5	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	0,0	0,0	1,5	1,5	1,5	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	-
S066	Compensação transversal do ponto de atadura no início da costura	mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
S067	Largura do ponto de atadura no final da costura	mm	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
S068	Número de pontos de atadura no final da costura	Ponto	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
S069	Compensação longitudinal do ponto de atadura no final da costura	mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
S070	Compensação transversal do ponto de atadura no final da costura	mm	0,9	0,9	0,9	0,9	0,0	0,7	0,9	0,9	0,0	0,7	0,9	0,9	0,9	0,0	0,7	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,0	0,7	0,9	0,9	0,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	
S081	Movimento da faca		Com	Com	Com	Com	Com	Com	Com	Com	Com	Com	Com	Com	Com	Com	Com	Com	Com	Com	Com	Com	Com	Com	Com	Com	Com	Com	-	Com	Com	Com	Com
S083	Movimento da faca no 1º ciclo do ponto duplo		Sem	Sem	Sem	Sem	Sem	Sem	Sem	Sem	Sem	Sem	Sem	Sem	Sem	Sem	Sem	Sem	Sem	Sem	Sem	Sem	Sem	Sem	Sem	Sem	Sem	Sem	-	-	-	-	-
S084	Limitação da velocidade máxima	sti/min	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	-
5086	Passo de ida	mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,80	0,80	0,80	0,80	
5007	Passo de vinda	mm	-		-	-	-	-	-	-	-	-		+	-	-	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-	1,1	1,/	1,7	1,1	
5000	l aroura de vinda	mm	-	+ -	+ -	+ -	-	-	-	-	-	-	+ -	+ -	-	+ -	-	+ -	+ -	-	_	_	-	-	-	-	-	-	1 7	1 7	1 7	1 7	<u> </u>
5009	Pressão do calcador	11111	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	1,7	1,7	1,7	10
0030			1 10	1 10	1 10	1 10	1.10	1.10	1 10	1 10	1 10	1 10	1 10	1 10	1 10	1 10	1 10	1 10	1 10	1 10	1.0	10	1.0	1 10	1 10	1 10	1 10	1 10	1 10	1 10	1 10	1.0	