

O primeiro dispositivo digital do mundo  
qualidade de malha  
tecelagem

Nome patológico	Sistema	OSCS (SI)
tema digital	extremidade superior	3
tema	do membro superior	
compensação	V. direita	descompensação
medula	região	indolente
Apunha	V. flexão	20 anos
o único	sistema	passado
Produção	exerce	E. compunção
que tem	ou não diferenciada	N. flexão
fabricante	Não tem	aviso
ou quantidade		descompensação
modificação	Produção	região
ações		aviso



### Fatores Fundamentais

Tal	George	Funk
-----	--------	------

- schenkel: zwei
- knote: tiefen
- farnach: zwei
- konstruktive: mathematisch
- versatz:

influenza/sneijzen	tschuutsje	Amsterdam
alfo sistema	Maopole	financie priens
quatuordec	E. Nienhopper	capitulos
apresentado	Hag	Euphrasie alfo
alfo retribuido	moet	Lr. quatuordec or
in vices	produtos	entos antivel



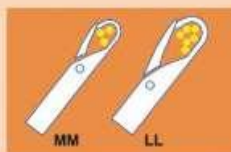
## Codificador DSCS

Depositar	transmissão	compromissos
admissão	Comissão	OCSB program
edific	anulação	acordante, control
programa	F. república	substituição, conf
detalhado	p. para	homogeneidade
novos	trabalho	V. dentro de número
novos	limites	198: Antio
zambos	disputa	acordante, qualifica
necessário	no	supla
detalhes	F. Produção	muito, não costar
interato	produto	.



Carro para todas as estações

**WIDEGAUGE®**

[illegible][illegible]

Cano	SSG1225V	Complet	WideGauge
produzida:	V	manufaturada	07G, 12G
E 14G	Complet	manufaturada	manufaturada
Aplicação: Cálculo	MIL	SSG1225V	padrão
tamanho:	Cálculo	LL	manufaturada
produto:	manufaturada	O	manufaturada
manufaturada	manufaturada	manufaturada	manufaturada
Excluído:	manufaturada	manufaturada	manufaturada
Excluído:	manufaturada	manufaturada	manufaturada



Função: **WideGauge** permite: *realizar*  
 não (trial) um *calibração*, Quanto V  
 descreve um *produto* na unidade  
 alguns *exatidão*, O *correspondente* QUBA  
 possibilidade *Por formação* *desenho*



5541275N 14C

# User-Friendly Interface

## Interface de usuário conveniente

Novo painel gerenciamento LCD subsc  
para simples e fácil ligada  
menor consumo energético, eficiência  
de instalação, sistema simplificado  
Vantagens control: Monitor localidade  
substancial alto E eficiência organizada, A  
processo control E ajuste dados  
eficiência, estabilidade, durabilidade  
chaves, controle

10

### Novo controlador integrado

Sistema Série SSG integrado com  
absolutamente novo bloco gerenciamento. Com  
compatível controlador integrado  
carro, otimizado processo periferi-  
calagem, acesso serviço  
E, limpeza, requisitos. Por características  
carregue E instalação simplificado.

### porta USB

Novo controlador Tem USB porta Para  
conexões. Interportabilidade com  
aplicar subestruturas superiores. Cabeção  
Para complexos modelos E modelos DMP  
Boy porta falvas ao. Transferência  
Para arquivos adicionais  
USB dispositivos.

### Soluções Shima Seiki em redes

Por associações V ligadas através  
três redes, controlado sistema  
diretório projeto SCS-ONE. Pode  
descentralizar / transferir dados, local E  
além. Pode um geral acesso. Gerente  
própria Produção V File-Info modo  
permite receber importante Informação  
da O produtividade. Por cada  
carro. Soluções impressas Shima Seiki  
pode ser adaptado. Paralelismo  
condições Produção Compartilhado  
associações auto240, carros V de rede  
uma rede.

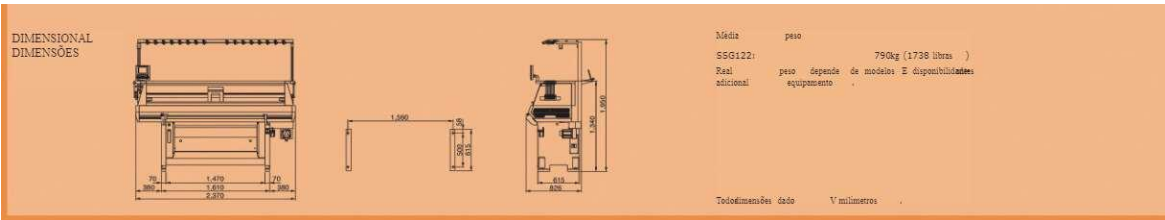
### Fonte de alimentação reserva

Protege fonte, substituição permite  
eliminar falhas depois falhas. N. substituição  
eletrônica. Capaz para. Funciona  
toda característica, não com  
produtiva.

SSG1237C 180



SHIMA SEIKE SSG 122SV – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



TÉCNICO		CARACTERÍSTICAS			
	Tipo	SSG122SV	SSG122SC	SSG122FC	
	Modelo	7-12-14	7-12-14-16	16-18	
	Largura Tricô	Ajustável, Máx. 48 polegadas (122cm)			
	Wide Gauge	Oportunidade tricô diversos modelos sobrem carro			
	Velocidade tricô	Máx. 1,3 seg/segunda velocidade tricô depende de modelos E parâmetros tricô			Vários níveis ajustes
	Densidade tricotado	120 níveis, Eletrônico gerenciamento			
	Movendo-se	Mecanismo movimentos Colmigar de motor elétrico, Máximo etapa - 2 polegadas (5 cm). Movendo-se			Com
	Sistema tricô duplo	Transição, avançar/voltar, fora dependências de instruções movimentos carruagens Formação			
	Transição	Simultâneo, avançar/voltar, sem turnos guias de linha			
	Platina	Platina móvel sistema primavera tipo			Estacionário platina sistema
	Mecanismo cordas de camadas	Especial dispositivo Colmigar de motor, fornece Individual ajustamento (inclusão /			
	Modar cabeças agulhas	Intercambiabilidade necessidade cabeças MILLEFIRE			
	Escolha agulhas	Escolha jacquard método Comando especial eletromagnético unidades			
	Dispositivo Correção de	Dispositivo correção de configurações crista conespecial estabelecido agulhas			
	Dispositivo fixação	Principal / auxiliar Automatico abertura / fechando, automático ajustamento V todos posição			
	cortador	Para Fio Um sistema inclui um cortador E dois braçadeira Esquerda V padrão configuração			
	DSCS	Ao controle comprimentaçõesno ajuda digital fundos gerenciamento, Esquerda padrão equipamento			
	Mecanismo forçado	8 disposições (apenas Para 7G: 10			8 disposições
	Lateral tensão	8 Camda lados (apenas Para 7G: 12			8 disposições
	Guias de discussão	16 computadores Para 7G: 24 computador			16 computador
	Reabastecimento	Reabastecimento tocar, Oportunidade abajando sobre 00 mililitros conveniente acesso Grande nós - parar			
	Parar	Quebrar tópicos detecção momento, Programas grande não, exame dobras, bater, contar produtos, excesso máximo			
	Correia de transmissão	Correia de transmissão, servo motor variável atual, Lubrificação obrigatório			
	Dispositivos segurança	Selado protetor tampa Para supressão barulho, proteção de pó Camas para parar E mecanismo			
	Indicador	Verde /padrão modo trabalhar, Piscando verde /padrão parar, Piscando amarelo /emergência			
CONTROLADOR					
	Digitar dados	Interface USB, Para usar discos 3,5 polegadas Rede interface Ethernet 10/100 BASE-T			
	Memória modelos	12582912 pedad024 costelaX 4096 endereços			
	Bloqueio controle integrado	controlador, Dado programa Para tricô liso carros			
	Mostrar painéis	Simplex cristal líquido, mostrar Oportunidade edição, Camas para parar Disponível línguas:			
	reserva	Fonte de alimentação, nutrição Para retomada tricô depois falhas V submissão eletricidade			
	Potência	Monofásica, 220V, 1,8kVA			

SSG122: 790 kg (1.738 lb)

O peso real varia de acordo com o modelo e equipamento opcional.  
Todas as dimensões são dadas em milímetros.

## DIMENSÕES

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Tipo SSG122SV SSG122SC SSG122FC

Modelo 7-12-14 7-12-14-16 16-18 Largura do tricô Ajustável. Máx. 48 polegadas (122 cm)

WideGauge Possibilidade de tricotar vários padrões numa só máquina Velocidade de tricô Máx. 1,3m/seg. A velocidade do tricô depende do modelo e dos parâmetros do tricô. Vários níveis de ajuste velocidade. 10 modos de velocidade programáveis adicionais Densidade da malha telas 120 níveis, controladas eletronicamente.

Movimento Mecanismo de movimento acionado por motor elétrico. O passo máximo é de 2 polegadas (5 cm). Mover-se em incrementos de 1/2 e 1/4 é possível a partir de qualquer ponto.

Sistema de tricô Sistema duplo KNITRAN. Um sistema R2Carriage Transição Transição simultânea, para frente/para trás, independentemente da direção do movimento do carro. A formação de costura dupla é possível sem troca de guias de linha Platinum

Sistema tipo mola móvel Platinum Sistema estacionário de platina

Mecanismo de extração de laço Um dispositivo motorizado especial fornece ajuste individual (liga/desliga) durante o tricô e a transição.

Troca da cabeça da agulha Intercambialidade das cabeças MM e LL sem necessidade de troca de cunhas. -

Seleção de agulhas Método Jacquard com acionamentos eletromagnéticos especiais

Dispositivo de ajuste Pente de fixação com agulhas especialmente instaladas Dispositivo de fixação Rolo principal/auxiliar. 99 posições, ajuste automático em cada posição.

Abertura/fechamento automático Cortador de fio Um sistema inclui um cortador e duas pinças. Esquerda, padrão.

DSCS Controle de comprimento de loop usando controles digitais. À esquerda, equipamento padrão. Forçado

alimentação de linha esquerda 8 posições (somente para 7G: 10 posições) 8 posições

Tensão lateral 8 por lado (somente 7G: 12 posições) 8 posições

Guias de linha 9 alimentadores de linha padrão 16 unid. (apenas para 7G: 24 unid.) 16 unid.

Reabastecimento com um toque. Possibilidade de baixar 100 mm para facilitar o acesso. Unidades grandes - pare. Unidades pequenas - 0-9 ciclos em um modo de velocidade especial, após o qual transição automática para o modo de velocidade definido. Parada Quebra de linha, detecção de grande nó, verificação de dobras, impacto, contagem de itens, excesso de torque máximo, erro de software, etc. Correia de transmissão, servomotor AC. Não é necessária lubrificação.

Recursos de segurança Capa protetora selada para supressão de ruído, proteção contra poeira com sensor de parada e mecanismo de travamento. Botão de parada. Dispositivo de desconexão da fonte de alimentação. Modo de velocidade extremamente baixa. Indicadores com marcação CE (veja abaixo).

Indicador Verde/modo de operação padrão. Verde intermitente/parada padrão. Amarelo intermitente/parada de emergência.

## CONTROLADOR

Interface de memória USB de entrada de dados. Interface USB para uso de unidades de 3,5 polegadas. Interface de rede Ethernet 10/100 BASE-T. Memória de modelo 12582912 bits (1024 linhas x 4096 endereços) Unidade de controle Controlador integrado. Programa predefinido para máquina de tricô plana. Visor do painel controla Visor de cristal líquido de cor única. Possibilidade de edição desde o display. Idiomas disponíveis: inglês, francês, italiano, espanhol, português, alemão, turco, russo, chinês, coreano e japonês.

Fonte de alimentação de reserva Fonte de alimentação para retomar a tricotagem após falhas de energia Alimentação Monofásica, 220V AC  $\pm 10\%$   
1,8 kVA

Máquina têxtil automatizada de alta velocidade

Manipulador Limitado - responsabilidade da empresa

Tel.: (920)-742-77-73+7

URL <http://www.shimahelp.com>E-mail: [info@shimahelp.com](mailto:info@shimahelp.com)

**ATENÇÃO!** Antes de utilizar o equipamento, você deve ler atentamente todas as instruções de operação para garantir o cumprimento das normas de segurança.

Ôâtê âûáið

SSG, SES, WideGauge, R2Carriage, DSCS, KNITRAN e SDS são marcas registradas ou marcas comerciais da Shima Seiki Mfg., Ltd. no Japão e/ou em outros países. Shima Seiki reserva-se o direito de melhorar continuamente seus produtos. Portanto, as especificações e a aparência do equipamento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Para informações mais detalhadas, entre em contato com o representante de vendas autorizado mais próximo.

Shimahelp projetado por máquinas da série SSG