

QUANDO FAZ PEDIDOS

Por favor, leve em consideração ao fazer pedidos que o nome do modelo deve ser escrito da seguinte forma

esquite da máquina, caixa de controle, pa

◦ Sistema de costura de reforço computadorizado de alta velocidade

LK1900C □ □ 000 □

Classificação da máquina	Código	Aplicação	Código	Calçador / Suporte de linha	Código	Subclasse	Código	Fonte de Energia	Código
Reforço de Pontos	0	Para materiais de peso médio	S	Pé de sujeción estándar / Sem sujetador de fio	S	S	000	3 fases 200-240V	D
		Para materiais de peso pesado	H	Pé de sujeción estándar / Sem sujetador de fio	T			Monofásico 200-240V	K
		Para base	F					Monofásico 200-240V (para CE)	N
		Com um gancho de capacidade de 1,8 vezes para materiais de peso pesado	W						
		Função de Prevenção de Ninho de Pássaro / Função de Fio Restante Mais Curto	B						

* "T" só pode ser selecionado para as aplicações "S", "F" ou "B".

** "B" só pode ser selecionado se "T" estiver selecionado para o pé de pressão / suporte de fio.

◦ Sistema de costura de refuerzo de ojales para botones computadorizado de alta velocidade

LK1901C □ S000 □

Classificação da máquina	Código	Aplicação	Código	Calçador / Suporte de linha	Código	Fonte de Energia	Código
Reforço de Ovais para Botões	1	Para materiais de peso médio	S	Pé de sujeción estándar / sem sujeción de fio	S	3 fases 200-240V	D
						Monofásico 200-240V	K
						Monofásico 200-240V (for CE)	N

◦ Sistema de costura de sujeción de presilhas para cinturão computadorizado de alta velocidade

LK1902C □ S000 □

Classificação da máquina	Código	Aplicação	Código	Calçador / Suporte de linha	Código	Fonte de Energia	Código
Fixação de Presilhas para Cinturão	2	Para materiais de peso médio	S	Pé de sujeción estándar / sem sujeción de fio	S	3 fases 200-240V	D
		Para materiais de peso pesado	H			Monofásico 200-240V	K
						Monofásico 200-240V (for CE)	N

◦ Sistema de costura de padrões computadorizado de alta velocidade (modelo de expansão de área de costura)

LK1905C □ S000 □ □ □ □ □ □

Classificação da máquina	Código	Aplicação	Código	Calçador / Suporte de linha	Código	Fonte de Energia	Código	Painel	Código
Costura de Padrões (60 mm (Larg) x 50 mm (Comp))	5	Para materiais de peso médio	S	Pie de sujeción estándar / sin sujetador de hilo	S	3 fases 200-240V	D	Painel padrão	—
		Com um gancho de capacidade dobrável de 1,8 vezes para materiais de grande peso.	W	Prensaterlas intermedio / sin sujetador de hilo	P	Monofásico 200-240V	K	Painel de operação tátil LCD colorido	IP510
						Monofásico 200-240V (for CE)	N		



Produtos que cumprem com o padrão de produtos sustentáveis da JUKI (padrão próprio da JUKI)

Os produtos são focados na redução do impacto ambiental, em um melhor ambiente de trabalho e em ajudar a criar fábricas inteligentes. O consumo de energia é reduzido em 25% ou mais em comparação com os produtos convencionais.



Registered Organization JUKI CORPORATION Head Office
The Scope of the Registration: The activities of research, development, design, sales, distribution, and maintenance services of industrial sewing machines, household sewing machines and industrial robots, etc., including sales and maintenance services of data entry

JUKI JUKI CORPORATION
SEWING BUSINESS UNIT

2-11-1, TSURUMAKI, TAMA-SHI, TOKYO 206-8551, JAPAN
PHONE: (81) 42-357-2370 FAX: (81) 42-357-2274
https://www.juki.co.jp/en

*As especificações e a aparência estão sujeitas a alterações sem aviso prévio para melhoria.
*Leia o manual de instruções antes de colocar a máquina em funcionamento para garantir a segurança.

*O código QR é uma marca registrada da DENSO WAVE INCORPORATED.

JANUARY, 2025 Printed in Japan(TN)

DIGITALLY
Smart Solution

JUKI

Série LK-1900C

Sistema de Costura de Bartack de Alta Velocidade Controlado por Computador

A mais alta velocidade de costura do mundo de 3.300 sti/min!
A máquina de bartack controlada por computador estabelecida agora está ainda mais evoluída.

Inspire o Conhecimento no Ajuste de Costura
Sistemas de Costura Revolucionários na História



LK-1900CSS000K

Sistema de Costura de Bartack de Alta Velocidade Controlado por Computador

Série LK-1900C