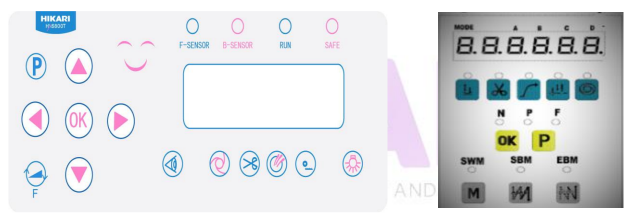


HX6800T/TA/TC নির্দেশনা বা বাংলা ম্যানুয়াল HP005 কন্ট্রোল বক্স নির্দেশনা বা বাংলা ম্যানুয়াল



প্যানেল

HIKARI BANGLADESH LIAISON OFFICE

Address: House # 11,(Room # 1B),Road # 06, Sector # 07,Uttara,Dhaka-1230,Bangladesh Phone: +8801916-782126 Or +8801790-494933, E-mail: sewing19@hikarisewing.com **Address:** Unique Dellwood 8(A),2217,Zakir Hossain By Lane,East Nasirabad,Chattogram. Phone: +8801770-260553 Or +8801673-534536, E-mail: salesctg@hikarisewing.com

হিকারি কম্পিউটারাইজড সুইং মেশিন ব্যবহার করার জন্য আপনাকে ধন্যবাদ

নোট

এটি প্রশংসিত হয় যে আপনি সঠিকভাবে এবং কার্যকরভাবে মেশিনটি পরিচালনা করতে এই ম্যানুয়ালটি মনোযোগ সহকারে পড়েছেন।যদি ব্যবহারকারী এখানে বিধিগুলির বিপরীতে মেশিনটি পরিচালনা করে, ফলে ব্যবহারকারীর ক্ষতি হয়। এছাড়াও, ভবিষ্যতের ব্যবহারের জন্য আপনার এই ম্যানুয়ালটি রাখা উচিত।মেশিনের যে কোনও ক্রটি বা সমস্যার সমাধান করতে না পারলে, দয়া করে মেরামত পরিষেবার জন্য আমাদের দ্বারা অনুমোদিত অভিজ্ঞ মেকানিক বা ইঞ্জিনিয়ারদের জিজ্ঞাসা করুন।

Thank you for using Hikari Computerized Special Sewing Machine

Note

It is appreciated that you read this manual carefully in order to operate the machine correctly and effectively. If the user operates the machine contrary to the regulations here in, This results in loss of user.

Besides, you should keep this manual for future use. If the machine does not fix any Errors or Problems, please ask the professionals or Technicians/Engineers authorized by us for repair service.

এই মেনুয়্যাল বইটিতে চেষ্টা করা হয়েছে যতদূর সম্ভব সহজবোধ্য ভাবে বিষয়গুলোকে উপস্থাপন করার।এবং সম্ভব কঠিন পরিভাষা সয**়ে** এড়িয়ে চলার চেষ্টা করা হয়েছে।আশাকরা যায় মেনুয়্যাল বইটি সবার উপকারে আসবে।তবেই আমাদের প্রচেষ্টা সফল হয়েছে বলে মনে করবো। পরিশেষে, মেনুয়্যাল বইটির মানোন্নয়নের জন্য সকলের পরামর্শ একান্তভাবে কামনা করছি।

সূচিপত্র

1) ব্যবহারিক প্যারামিটার				3
2) টেকনিক্যাল প্যারামিটার				4~5
3) প্যারামিটার (P- প্রোগ্রাম)	/ TECHNOI	OGY AND	AUTOMATIO	6~8
4) Error - সমস্যা এবং সমাধান				9



হিকারী পার্টস বুক ডাউনলোড লিংক

HIKARI Parts Book Download link

আপনার মোবাইল থেকে এ(QR Scanner)কোডিটি স্কেন করে সরাসরি হিকারী পার্টস বুক ডাউনলোড লিংকে প্রবেশ করতে পারবেন।

1: ব্যবহারিক প্যারামিটার মেশিন অন অবস্থায় P বাটন একবার চাপতে হবে,তারপর ডিসপ্লেতে P-1 প্রোগরাম আসবে।

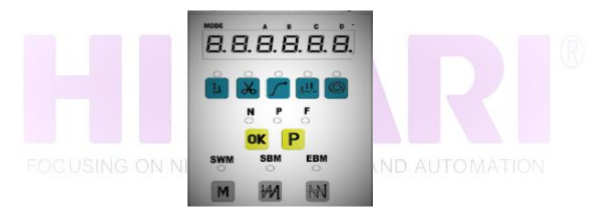
নাম্বার	প্রোগরাম	মান	পরিমান	নিদেশনা
1	সুইং এর ধরন	1	0~1	0: আধা- অটোমেটিক
	,			1: অটোমেটিক
2	সেন্সর নির্বাচন	1	0~1	0: বন্ধ
				1: চালু
3	অটো ট্রিমিং	3	0~3	0: ট্রিমার বন্ধ
				1: সামনের ট্রিম
				2: লাস্ট ট্রিম
				3: সামনের এবং লাস্ট ট্রিমার
4	অটো এয়ার সাকশন	3	0~3	0: এয়ার অফ
				1: সামনের সাকশন
				2: লাস্ট সাকশন
				3: সামনের এবং লাস্ট সাকশন
5	অটো ডাষ্ট সাকশন	3	0~3	0: সাকশন অফ
				1: সামনের সাকশন
				2: লাস্ট সাকশন
				3: সামনের এবং লাস্ট সাকশন
6	অটো প্রেসার ফুট	3	0~3	0: প্রেসার ফুট অফ
				1: প্রথমে অটো ফুট অন
				2: লাস্ট অটো ফুট অন
				3: প্রথমে ও লাস্টে অটো ফুট অন
7	রানিং স্পীড	0	0~1	0: অটোম্যাটিক
			, A 1	1: পেসার ফুট কন্ট্রোল
8	নিডেল বার স্টপ পজিশন	0	0~1	0: উপরে
	FOCUSING ON NEW T	ECHNOLO	DGY AND	1: 1-1-10 ATTON
9	অটো পেসার ফুট সেটিং			1: অটো পেসার ফুট
10	অটো সাকশন			0: অফ
				1: অন
11	স্টাট সুইং স্পীড	3500	200~4200	rpm
12	ফুল স্পীড	5500	200~6500	rpm
13	সুইং লাইটের আলো	5	0~9	গ্রাহকের প্রয়োজনীয়তার সাথে প্রোগ্রাম
		3	0~9	সমন্বয় করা যায়।
14	ডিসপ্লে লাইটের আলো	5	0~9	গ্রাহকের প্রয়োজনীয়তার সাথে প্রোগ্রাম
		3	0~9	সমন্বয় করা যায়।
15	সব সময়ের জন্য সেমি অটো সুইং	0	0~1	1: ক্রুমাগত সুইং যখন
		U	0~1	পদবিন্যাস
16	সব সময়ের জন্য সেমি- অটো কাটিং	1	0~1	1: অপেক্ষায় সেট এবং
		1	01	পিছনে কাটিং
<u></u>	উপরের কাজগুলি হয় সংরক্ষিত			
29	কম্পিউটারের সংস্করণ সফটওয়্যার			
30	প্যানেলের সংস্করণ সফটওয়্যার			

2: টেকনিক্যাল প্যারামিটার

মেশিন অন অবস্থায় P বাটন 5 সেকেন্ড চেপে ধরতে হবে, ডিসপ্লেতে 0000 আসবে।তারপর ডিসপ্লেতে 2222 বানাতে হবে, তারপর ি বাটন একবার চাপার পর ডিসপ্লেতে 1 আসবে।

নং	বণৰ্না	নিদিষ্ঠ	ফাংশন সেটিং	প্রোগরাম বর্ণনা
1	প্রয়োজন নাই	20	1~50	প্রয়োজন নাই
2*	দুই সেন্সর মধ্যে সেলাই সংখ্যা	20	1~50	দুই সেন্সর মধ্যে সেলাই সংখ্যার নিধারন।
3*	সামনে সেলাই কাটিং সংখ্যা	4	0~50	গ্রাহকের প্রয়োজনীয়তার সাথে প্রোগ্রাম সমন্বয় করা যায়।
4*	লাষ্ট সেলাই কাটিং সংখ্যা	12	0~50	গ্রাহকের প্রয়োজনীয়তার সাথে প্রোগ্রাম সমন্বয় করা যায়।
5*	বাতাস অন সেলাই নাম্বার	10	1~50	সামনে সেন্সর হতে বাতাস অন নাম্বার সংখ্যা।
6*	বাতাস অফ সেলাই নাম্বার	8	1~50	প্রোগরাম সংখ্যা উপর অফ হবে।
7*	সামনে সেন্সর পার হওয়ার পর বাতাস অন নাম্বার।	10	1~50	সামনে সেন্সর পার হওয়ার পর বাতাস অন হওয়ার নাম্বার সেটিং করা।
8*	সামনে সেন্সর পার হওয়ার পর বাতাস অফ টাইম।	200	100~5000ms	লাষ্ট সেন্সর পার হওয়ার পর বাতাস অফ হওয়ার টাইম সেটিং করা।
9*	F-পুলার চালুর ষ্টিস সংখ্যা	8	1~50	গ্রাহকের প্রয়োজনীয়তার সাথে প্রোগ্রাম সমন্বয় করা যায়।
10*	B-পুলার চালুর ষ্টিস সংখ্যা	12 V TECHNO	1~50	গ্রাহকের প্রয়োজনীয়তার সাথে প্রোগ্রাম সমন্বয় করা যায়।
11*	F-পুলার বন্ধ ষ্টিস সংখ্যা।	10	1~50	গ্রাহকের প্রয়োজনীয়তার সাথে প্রোগ্রাম সমন্বয় করা যায়।
12*	মেশিন অটো রান অফ	10	1~99	কাটিং করার পর কত সেলাই এর পর মেশিন অটো ধারাবে।
15				
16	সেন্সরের প্রতিক্রিয়া সময়	60	1~100ms	সেন্সরের প্রতিক্রিয়া সময়।
17 *	F সেন্সর সেটিং	20	12~100	F সেন্সরের লাইট জ্বলে থাকলে নাম্বার বাড়াতে হবে।
18*	M বা B সেন্সর সেটিং	20	12~100	M বা B সেন্সরের লাইট জ্বলে থাকলে নাম্বার বাড়াতে হবে।
19*	B সেন্সর সেটিং	20	12~100	প্রোগ্রামটা শুদু মাত্র 3 সেন্সর এ মেশিনের জন্য। B সেন্সরের লাইট জ্বলে থাকলে নাম্বার বাড়াতে হবে।
19	পেসার ফুট সেটিং	100	100~2000	পেসার ফুট কত সময় ধরে রাখবে।
20	পেসার ফুট সেটিং	0	0~2000ms	পেসার ফুট কত সময় পর উঠবে।
21	পেসার ফুট সেটিং	3	1~120S	কত সময় ম্যানুয়ালি প্রেসার ফুট ধরে রাখা।

22	পেসার ফুট পরার সময়	20	20~800ms	কত সময়ের মধ্যে প্রেসার ফুট পরবে।
23	একটানা ফিড সাকশন কাটা লাইন	0	0~1	INGNI
24	ম্যানুয়াল সুইচ সেটিং	1	0~1	যখন মোটর চালু হয়, তখন ম্যানুয়াল সুইচে কাটা।
25	সেফটি সুইচ	1-3	0~3	1: সেফটি সুইচ অন 0: সেফটি সুইচ অফ
26	কাটিং এর সময়	35	1~1000ms	কাটিং করার বা সোলনাইড কাজের সময়।
27	কন্ট্রোল প্যানেলের সময়	5	5~100S	কন্ট্রোল প্যানেল প্রবেশের পর, কত সময়ের মধ্যে কাজ করতে হবে।
39*	কন্ট্রোল প্যানেল অল রিসেট	0	0~1	কন্ট্রোল প্যানেলে 1 করে ওকে বাটন দুইবার পুশ করার পর 10 সেকেন্ডের পর বন্ধ করতে হবে।
40	পাসওয়ার্ড	2222	0~9999	



HP005 প্যানেল

3: প্যারামিটার (P- প্রোগ্রাম)

প্রোগ্রামে প্রবেশের নিয়মঃ

মেশিন অন অবস্থায় এই চেপে ধরে মি এই বাটন একবার তারপর M এই বাটন একবার চাপলে ডিসপ্লেতেঃ

0. 0000 আসবে। তারপর এই এটি এই ৪টা বাটন একবার একবার চাপ দিব, তারপর ডিসপ্লেতেঃ 0. 1111
আসবে, তারপর এই বাটন একবার চাপলে প্রোগ্রামে প্রবেশ করতে পারবেন।তখন ডিসপ্লেতেঃ 0 - - - 50 দেখাবে।
নাট: এখানে প্যারামিটার নাম্বার (+) বাটনের কাজ করবে এই বাটন।আর নাম্বার (-) বিয়োগ বাটনের কাজ করবে
মি এই বাটন।এর প্যারামিটার ভেলু নাম্বার (+) &(-)

নং	ফাংশন প্যারামিটার	নিদিষ্ট মান	বিন্যাস		প্যারামিটারের বিবরণ
P1	গতির অনুপাত	8	1~8		সর্বোচ্চ গতির সমানভাবে আট ভাগে
					বিভক্ত, বৰ্তমান গতি অংশগুলি
					সামঞ্জস্য করার মাধ্যমে সংশোধন
		200	1.50.500	221	করা যায়
P2	সিস্টেমের ন্যূনতম গতি	200	150~500	RPM	সেলাইয়ের সময় মেশিন হেডের
D2*		1000/	150 5000	DDM	সর্বনিম গতি।
P3*	বিপরীত সুইং সর্বাধিক স্পীড	4000(লকস্টিচ)	150~5000 150~4000	RPM	বিপরীত সুইং সর্বাধিক স্পীড
		3000(ডাবল	150~7500		
		নিডেল)			
P4	নির্দিষ্ট সুইং স্পীড	5500(ওভারলক)	200~4000	RPM	স্থির স্পীড সুইং এর গতি।
14	। भागह जूरर गाँउ	3500(লকস্টিচ)	200~4000	IXI IVI	। হর শাভ পুহং এর গাভ।
		3000(ডাবল নিডেল)			
P5*	সামনে- বেগ শ্টিস সুইং স্পীড	1800	200~3000	RPM	সামনে- বেগ স্টিস সুইং স্পীড
P6*	লাস্ট- বেগ স্টিস সুইং স্পীড	1800	200~3000	RPM	লাম্ট- বেগ স্টিস সুইং স্পীড
P9*	W সেলাই গতি	1800	200~3000	RPM	সামনে-লাস্ট বেগ স্টিস সুইং স্পীড
	W 6-1-112 1110	1000	200 3000	TG IVI	এক সাথে।
P15	বেগ স্টিসের সর্বাধিক স্পীড	2500	200~3000	RPM	বেগ শ্টিসের সর্বাধিক স্পীড
P16	থ্রেড ইউপার কাজের সময়	50	20~1000	ms	থ্রেড ইউপারে ইলেক্ট্রোম্যাগনেটের
					কাজের সময়।
P17	মোটর বন্ধ হয়ে গেলে বেগ	চালু	চালু / বন্ধ		যখন মোটর বন্ধ হয়ে যায়, এবং
	স্টিসের কাজ হবে কিনা				বাটন চাপতে হ্য়, বৈদ্যুতিন চৌম্বক
	12				কাজ করবে কিনা।
P18	স্টিচ/ গতির অগ্রাধিকার	0	0~1	A-	সুইংয়ের সময় সুইং বা স্পীড
					অগ্রাধিকার সেটিংস
	FOCUSING ON	NEW TECHNIC	NOGY A	NID AT	0: সুইং অগ্রাধিকার 1:স্পীড অগ্রাধিকার
P19*	অটো প্রেসার ফুট	অন	অন/ অফ	10 110	া:শাঙ অপ্রাাবকার অটো প্রেসার ফুট সুইচ সেটিংস।
P21*	কাউন্টার কার্য নির্বাচন	0	0~2		ত: কাউন্টার বন্ধ
121	416 013 414 144104	O O	0.32		০. কাভ গার বর্বা 1: ববিন থ্রেড কাউন্টার ফাংশন
					2: থ্রেড কাটিং কাউন্টার ফাংশন
P22	প্রথম কত নিডেল সোল স্টাট	2	0~15		প্রথম কত নিডেল সোল স্টাট
P23	প্রথম সোল নিডেল স্পীড	500	200~3000	RPM	প্রথম সোল নিডেল স্পীড
P24	ববিন– থ্রেড বেস নম্বর	10	1~100		ববিন–থ্ৰেডে কতগুলি সেলাই
					পরিবর্তিত হয়, বর্তমান কাউন্টার
					একটি ইউনিট পরিবর্তন করে।
P25	ববিন– থ্রেডের মোট সংখ্যা	2000	1~9999		ববিন-থ্রেড সেটিংয়ের মোট সংখ্যা।
P26	বর্তমান কাউন্টার নাম্বার	2000	0 ~ 9999		ববিন- থ্রেডের বর্তমান পরিমাণ।
P27	বেগ স্টিস সুইংয়ের সময় সম্পূর্ণ	200	20~500	ms	প্রাথমিক সূচনার বেগ স্টিস সুইংয়ের
	পাওয়ার	_			তড়িচ্চুম্বক সময়।
P28	বেগ স্টিস সোলনাইড সময়	2	1~50	ms	বেগ স্টিসের সময় যখন বৈদ্যুতিন
DOO		2	1 70		চৌম্বক ধরে থাকে।
P29	বেগ স্টিস সোলনাইড বন্ধের	2	1~50	ms	বেগ স্টিস সোলনাইড বন্ধের সময়
D2.4*	সময়				যখন বৈদ্যুতিন চৌম্বক ধরে থাকে।
P34*	নিডেলের অবস্থান	চালু	চালু/ বন্ধ		যথাসময়ে নিডেলের আপ অবস্থানটি
	স্বয়ংক্রিয়ভাবে সন্ধান করা				স্বয়ংক্রিয়ভাবে সন্ধান করা।

P36	ট্রিমিং স্পীড	250	200~500	RPM	কাটিং অপারেটিং করার সময় কাটিং স্পীড
P37*	অর্ধ পিছনের স্বয়ংক্রিয় ভাবে পেসার ফুট লিফট উপড়ে।	চালু	চালু/ বন্ধ		অর্ধ পিছনের স্বয়ংক্রিয় ভাবে পেসার ফুট লিফট উপড়ে বাতিল করুন।
P38*	স্পীড লক	4000	200~7000		স্পীড লক
P39	প্রথম সুইংস্পীড সীমাবদ্ধতা	3000	200~4000	RPM	প্রথম সুইং স্পীড সীমাবদ্ধতা
P40	সামনে বেগ- স্টিস সুইং	7(লকস্টিচ)	0~16		সামনে বেগ- শ্টিস সুইং
	এর ক্ষতিপূরণ 1 প্যারামিটার	12(ডাবল নিডেল)			এর ক্ষতিপূরণ 1 প্যারামিটার
P41	সামনে বেগ- স্টিস সুইং এর ক্ষতিপূরণ 2 প্যারামিটার	5	0~16		ফোর- ট্যাকিং সেলাইয়ের সেলাই ক্ষতিপূরণ পরামিতি 2।
P42	লাস্ট বেগ-স্টিস সুইং	7(লকস্টিচ)	0~16		লাস্ট বেগ-স্টিস সুইং
	এর ক্ষতিপূরণ প্যারামিটার 1	12(ডাবল নিডেল)			এর ক্ষতিপূরণ প্যারামিটার1
P43	লাস্ট বেগ-স্টিস সুইং এর ক্ষতিপূরণ প্যারামিটার 2	5	0~16		লাস্ট বেগ-স্টিস সুইং এর ক্ষতিপূরণ প্যারামিটার2
P44	W বা সামনে-লাস্ট ডাবল	7(লকস্টিচ)	0~16		W বা সামনে-লাস্ট ডাবল
	সুইং ক্ষতিপূরণ প্যারামিটার 1	12(ডাবল নিডেল)	-		সুইং ক্ষতিপূরণ প্যারামিটার1
P45	W বা সামনে-লাস্ট ডাবল	5	0~16		W বা সামনে-লাস্ট ডাবল
	সুইং ক্ষতিপূরণ প্যারামিটার 2	_	0 - 2		সুইং ক্ষতিপূরণ প্যারামিটার2
P46	ম্যানুয়াল পরীক্ষা মোড স্যুইচ	0	0~1		0: স্বাভাবিক অপারেশন মোড
P47		2000		****	1: পরীক্ষা মোডে
P47	ম্যানুয়াল পরীক্ষা মোড সুইচ	2000	100~9999	ms	পরীক্ষা মোডে প্রতিটি অপারেশন
P48	পরীক্ষা মোড অপারেটিং সময়	2000	100~9999	ms	মধ্যে ব্যবধান সময় পরীক্ষা মোডের প্রতিটি অপারেটিং
					সময়।
P49*	মোটর ঘূর্ণন দিক	1	0~1		0: (লকস্টিচ সিরিজ) 1: (ওভারলক সিরিজ)
P51*	কাটিং মোড	0	0~1		0: অন্তর্নির্মিত কাটিং 1: বিল্ট আউট কাটিং
P52	অন্তর্নির্মিত কাটিং কাজ করার	100	30~9999	ms	অন্তর্নির্মিত কাটিং কাজ করার সময়।
	সময় FOCUSING ON	NEW TECHNO	DLOGY A	ND AL	TOMATION
P53	বাহ্যিক থ্রেড ইউপার কাজের সময়	70	20~9999	ms	বাহ্যিক থ্রেড ইউপার কাজের সময়।
P54	সেফটি সুইচ সিগন্যালের ধরণ	0	0~1		0: অন 1: অফ যদি মেশিনে stop লেখা আসে তাহলে এ নাম্বারে অন বা অফ করা যায়।
P56	মেশিন হেড কাজের সময়	0	0~9999s		মেশিন হেড কত ঘন্টা কাজ করেছে,(প্রতি ঘন্টা 1 যোগ করুন)
P57	পেসার ফুট স্টাট টাইম	250	20~1000	ms	প্রাথমিক সূচনার পেসার ফুট স্টাট প্রেস তড়িচ্চুম্বক সময়।
P58*	প্রেসার ফুট কত সময় ধরে থাকে	2	1~50	ms	প্রেসার ফুট কত সময় ধরে থাকে।
P59*	প্রেসার ফুট তোলার সময় বন্ধ	3	1~50	ms	প্রেসার ফুট তোলার যখন বৈদ্যুতিন চৌম্বকটি ধরে রাখে তখন পায়ের প্রেসার তোলার সময় বন্ধ হয়।
P60	প্রেসার ফুট পা উত্তোলনের সুরক্ষা সময়	20	1~120s		কাজের সময় পায়ের প্রেসার উত্তোলনের সময় রক্ষা করা।
P61	প্রেসার ফুট তুলতে বিলম্ব সময়	50	20~800	ms	মোটর থামার পরে ফুট প্রেসার তুলতে কত সময় লাগবে।
P62	প্রেসার ফুট নামানোর বিলম্ব সময়	50	20~800	ms	কৃতক্ষণ পায়ের প্রেসার ডাউন হওয়ার পরে এটি শুরু করার অনুমতি দেওয় হয়।

DC 4%	I	1 0	0.000		
P64*	পাওয়ার সহ স্বয়ংক্রিয় প্রেসার	0	0~900s		পাওয়ার সহ স্বয়ংক্রিয় প্রেসার ফুট
	ফুট উত্তোলনের সময়				উত্তোলনের সময়।
P65	কাপড় প্রান্ত সেন্সর ফাংশন	0	0~1		0: কোন কাপড় প্রান্ত সেন্সর
	নির্বাচন				1: কাপড় প্রান্ত সেন্সর নেই
P66	কাপড় প্রান্ত সেন্সর টাইপ	2	0~3		0: N আউটপুট কম
	নির্বাচন				1: N কার্যকর আউটপুট উচ্চ
	15171051				2: P কার্যকর আউটপুট কম
					= \
7.45	6	200	200 7000	222	3: P কার্যকর আউটপুট উচ্চ
P67	কাপড়ের প্রান্তের স্পীড	800	200~5000	RPM	অপারেটিং স্পীড যখন কাপড় প্রান্ত
					সংকেত সনাক্ত করে।
P69	বিলম্ব- কাপড়ের প্রান্তের সময়	1000	100~9999	ms	বিলম্বি- কাপড়ের মাথা সংকেত সনাক্ত
					করার শুরুর সময়
P70	কাপড়ের মাথার সেলাই	10	1~100		কাপড়ের প্রান্ত সেন্সর সংকেত এবং
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				নিডেল গর্তের মধ্যে দূরত্ব।
P71	ফ্যাব্রিক প্রান্তের সেলাই	10	1~100		
1 / 1	याख्य याख्य प्रणार	10	1~100		ফ্যাব্রিক প্রান্ত সেন্সর দূরত্ব নিডেল প্লেট গর্ত
25.0					
P73	কোনও বহিরাগত কাপড় প্রান্ত	চালু	চালু/বন্ধ		কোনও বহিরাগত কাপড় প্রান্ত সেন্সর
	সেন্সর রয়েছে কিনা				রয়েছে কিনা তা কাপড়ের প্রান্ত
					সেন্সরটি
P74	পিছনে সেলাই / প্রেসার ফুট	0	0~3		0: সমস্ত বৈদ্যুতিক চালিত
	উত্তোলন বায়ুচালিত				1: বিপরীত বায়ুচালিত
					2: প্রেসার পায়ে বায়ুচালিত
					3: সমস্ত বায়ুচালিত
P76	ট্রিমিংয়ের সংখ্যা	0	0~9999		ট্রিমিংয়ের প্রতি কাউন্টারে
170	। खामरद्वत परया	0	0~9999		
					1 যোগ করা কাউন্টার পূর্ণ হলে
		1/2			শূন্যের কাছে পরিষ্কার।
P77	নিডেল অবস্থান সিগন্যাল	0	0~3	\	0: নিডেল আপ পজিশনের
	আউটপুট নিয়ন্ত্রণ			λ	আউটপুট কম
					1: এ কার্যকর: কম ডাউন
	ECOLIDINO ON	AUDIOU TEOLIAI	NOOVA	KID AL	পজিশনের নিডেল নিচে আউটপুট
	FOCUSING ON	NEW JECHNO	DLUGY A	ND AL	কার্যকর
					2: নিডেল আপ পজিশনের আউটপুট
					উচ্চ
					3: এ কার্যকর: সুই ডাউন পজিশনের
DEC.					আউটপুট উচ্চে কার্যকর
P78*	গ্রিজ আপ রিসেট				1111 দিয়ে প্রগ্রামে গিয়ে P78-8888
					বানাব, তারপর OK বাট্ন ২বার চাপ
					দিব, 10s এর জন্য মেশিনের সুইচ
					অফ করবো।
P82*	মেশিন মডেল	0	0~2		0: (লকস্টিচ সিরিজ)
					1: হেভি মেশিন
					2: অটোমেটিক ওভার লক মেশিন
P83*	সাকশন	0	0~1		0: অফ 1: অন
1 03	214-14	U	0~1		
DO0*		2222	0.0000		মেশিন রান সাকশন
P98*	প্রোগ্রাম অল রিসেট	2222	0~9999		1111 দিয়ে প্রগ্রামে গিয়ে P98-2222
					বানাব, তারপর OK বাটুন ২বার চাপ
					দিব, 10s এর জন্য মেশিনের সুইচ
					অফ করবো
P99	প্রোগ্রাম পাসওয়ার্ড	2222	0~9999		পাসওয়ার্ড পরিবর্তন করবেন না।

4: Error - সমস্যা এবং সমাধান

সংকেত	ব্যর্থতা কারণ এবং নির্মূল পদ্ধতি	ব্যাখ্যা
_ ,	মোটর বা মেশিন জাম আসে কিনা চেক করুন,মোটর ঠিক থাকলে মেইন	
E1	বোর্ডের সমস্যা,দয়া করে মেশিন বন্ধ করুন এবং সার্ভিস পরিষেবা কর্মীদের	
	সাথে যোগাযোগ করুন।	
Ea	পাওয়ার সাপ্লাই ভোল্টেজ চেক করুন।যদি পাওয়ার সাপ্লাই এর ভোল্টেজ	
E2	265v এর চেয়ে বেশি হয়, দয়া করে মেশিন বন্ধ করুন এবং ভোল্টেজ ঠিক	
	করুন।	
E3	পাওয়ার সাপ্লাই ভোল্টেজ চেক করুন।যদি পাওয়ার সাপ্লাই এর ভোল্টেজ	
123	160V এর চেয়ে কম হয়, দয়া করে মেশিন বন্ধ করুন এবং ভোল্টেজ ঠিক	
	করুন। মোটর সংযোগটি স্বাভাবিক কিনা তা দয়া করে পরীক্ষা করে দেখুন।	
E4	্রমোচর সংযোগাত স্বাভাবিক কিনা তা পরা করে পরাক্ষা করে পেখুন। এবং মোটর মোটর ইনকোডার পরীক্ষা করে দেখুন।	
	মেইন বোর্ড এর সমস্যা।আপনি যদি এটি সমাধান করতে না পারেন, দয়া করে	
E5~E6~E7	সার্ভিস পরিষেবা কর্মীদের সাথে যোগাযোগ করুন।	
E8	মেইন বোর্ড এর সমস্যা।আপনি যদি এটি সমাধান করতে না পারেন, দয়া করে	
	সার্ভিস পরিষেবা কর্মীদের সাথে যোগাযোগ করুন।	
E10	মোটর মোটর ইনকোডার পরীক্ষা করে দেখুন।	মোটর রিসেট দিন।
E12~E13	প্যাডেল ইউনিট এর সমস্যা,প্যাডেল ইউনিট ঠিকমত রিসেট দিন,তাতে না	প্যাডেল ইউনিট ঠিকমত রিসেট
	হলে দয়া করে সার্ভিস পরিষেবা কর্মীদের সাথে যোগাযোগ করুন।	দিন
E15~E18	মেইন বোর্ডটি ব্রেক প্রতিরোধের সংযোগ ঠিক আসে কিনা তা পরীক্ষা করে	
	দেখুন।	
E14~E17	মেশিন যে কোন সোলনাইডের সমস্যা, দয়া করে এটি পরীক্ষা করুন	E14: ট্রিমিং সোলনাইড।
	বৈদ্যুতিক সোলনাইড ক্ষতিগ্রস্থ বা শর্ট সার্কিট।	E17: পেসার ফুট সোলনাইড।
E19~E21	মেইন মোটরের ফুলি ম্যাগনেটের সমস্যা।	
F22	ডিসপ্লে প্যানেলের মধ্যে সংযোগ স্বাভাবিক কিনা চেক করুন।প্রথমে ডিসপ্লেটি	TOMATION
E22	অন্য মেশিনে চেঞ্জ করে দেখুন, ডিসপ্লেটি ঠিক থাকলে মেইন বোর্ড এর	
	সমস্যা।তাতে না হলে দয়া করে সার্ভিস পরিষেবা কর্মীদের সাথে যোগাযোগ	
E22	করুন।	
E23	মেইন বোর্ড CPU এর সমস্যা।দয়া করে সার্ভিস পরিষেবা কর্মীদের সাথে	
	যোগাযোগ করুন। গ্রিজ আপ।	78 প্রোগ্রামে গিয়ে 78.8888 করে
E24	149 MITI	Ok বাটন দুইবার চাপ দিয়ে
		মেশিন 10s এর জন্য পাওয়ার
		অফ করবো।
	মেইন বোর্ড এর 30v ভোল্টেজের সমস্যা।মেশিন ম্যানুয়ালে চলবে,	মেশিন ম্যানুয়াল ভাবে চলবে।
E25	অটোমেটিকে মেশিন রান হবে না,অটোমেটিকে মেশিন রান করার জন্য দয়া	
	করে সার্ভিস পরিষেবা কর্মীদের সাথে যোগাযোগ করুন।	
	1. কাপড়টি সরিয়ে নিয়ে আবার চেষ্টা করুন।2. কাপড় প্রান্ত সেন্সর	
E26	সেটিংস ভুল, কাপড় প্রান্ত সেন্সর টাইপ পুনরায় সেট করুন।3. কাপড়ের	
	প্রান্ত সেন্সর নষ্ট হয়ে গেছে।	