

H8900নির্দেশনা বাবাংলা ম্যানুয়াল



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 ত্রুটি 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 সন্ডব সহজবোধ্য ভাবে বিষয়গুলোকে উপস্থাপন করার।এবং সন্ডব কঠিন পরিভাষা সযত্নে			
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।			







হিকারী পার্টস বুক ডাউনলোড লিংক

HIKARI Parts Book Download link

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

1: বাটন পরিচিতি

প্রথম ব্যাক-স্টিচ ফাংশন	TAN	সুইংয়ের প্রথমে ব্যাক- স্টিচ ফাংশন ব্যবহার করতে বা বাতিল করতে পারবেন।
সোলো চালু করা	(In the second	5s এই বাটনটি চেপে ধরে রাখলে এই প্রগ্রামটি ব্যবহার করতে বা বাতিল
		করতে পারবেন।
স্বাধীনভাবে সেলাই		ফ্রী সুইংয়ের জন্য এই বাটন এক বার চাপুন, তারপর পেডেলটি নীচের দিকে
	(IE)	চাপুন সাথে সাথে মেশিন সেলাই শুরু করবে, একবার পেডেলটি নিরপেক্ষ বা
		ছেড়ে দিলে মেশিন ততক্ষণাত বন্ধ হবে যাবে। পেডেলটি পিছনের দিকে
		চাপলে মেশিন অটোমেটিক ভাবে থ্রেড ট্রিমিং করবে।
কনস্ট্যান্ট/ ঘনঘন ঘটে এমন		5s এই বাটনটি চেপে ধরে রাখলে এই প্রগ্রামটি ব্যবহার করতে বা বাতিল
সেলাই		করতে পারবেন।(H9300 মেশিনের জন্য)
থ্রেড ট্রিমিং বাটন	8	থ্রেড ট্রিমিং ব্যবহার করতে বা বাতিল করতে পারবেন।
ইউপার ফাংশন বাটন	SIO	5s এই বাটনটি চেপে ধরে রাখলে ইউপার ক্ল্যাম্প ফাংশনটি ব্যবহার করতে বা
	<u> </u>	বাতিল করতে পারবেন।
শেষের ব্যাক-স্টিচ ফাংশন	AN	সুইংয়ের শেষে ব্যাক- স্টিচ ফাংশন ব্যবহার করতে বা বাতিল করতে পারবেন।
নিডেল স্টপ পজিশন	111	5s এই বাটনটি চেপে ধরে রাখলে নিডেল স্টপ পজিশন যেমন উপড়ে/ নিচে
সিলেকশন		অবস্থান নির্ধারণ করতে পারবেন।
সবসময় ব্যাক স্টিচ বাটন	(198	এই বাটনটি চাপার পর সব সময়ের জন্য ব্যাক স্টিচ সেলাই ফাংশন সেট
	(M)	করতে পারবেন।
মাল্টি সেলাই ফাংশন		5s এই বাটনটি চাপলে, চারটি বিভাগের সুইং ফাংশন আসবে, সাতটি বিভাগের
		সুইং, আটটি বিভাগের সুইং এবং ব্যবহারকারী গন মাল্টি বিভাগের সুইচের
		মধ্যে প্রগ্রামটি ব্যবহার করতে পারবে।
অটোমেটিক প্রেসার ফিট	(t)	1: থ্রেড ট্রিমিংয়ের পরে অটোমেটিক প্রেসার ফিট উপড়ে 🖬 🛥 উঠবে।
সেটিং	56	আইকন আলো হয় ডিসপ্লেতে।
		2: অটোমেটিক প্রেসার ফিট উত্তোলন বিরতি ফাংশন পরে।।▲যখন এই
		আইকন আলো হয় ডিসপ্লেতে।
FOCUSIN	G ON NI	3: দুটি আইকন যখন ডিসপ্লেতে প্রদর্শিত হয় থ্রেড ট্রিমিংয়ের পরে অটোমেটিক প্রেসার ফিট উপড়ে উঠবে।
		 দুটি আইকন যখন ডিসপ্লেতে প্রদর্শিত না নিলে অটোমেটিক প্রেসার ফুট
		উঠবে না।
অটোমেটিক ট্রিগার বাটন	(LI)	5s এই বাটনটি চেপে ধরে রাখলে(কনস্ট্যান্ট-স্টিচ সেলাইয়ে) আইকনটি
	10	ডিসপ্লেতে প্রদর্শিত থাকলে ফাংশন চালু আছে।
পারোমিটার বদ্ধি / গতি	(পারোমিটাবের নামার রাডান/ সেলাইয়ের গতি রাডান
বদ্ধি	(+)	
<u>র্ণ ন</u> পারোমিটার কমান/ গতি	\cap	পারোমিটারের নাম্বার কমান/ সেলাইয়ের গতি কমান
কমান	(-)	
বাম বাটন	$\left(\right)$	প্যারামিটার বামে শিফট
	V	
ডান বাটন	>	প্যারামিটার ডানে শিফট
প্যারামিটার সেটিং বাটন		প্যারামিটার প্রবেশ করতে বা বাহির হতে এই বাটন চাপুন।
	P	প্যারামিটারের নাম্বারগুলি সেভ করতে 3s-চাপুন।
সেভ বাটন	S	প্যারামিটারের নাম্বারগুলি নিশ্চিতকরণে সেভ করতে এই বাটন চাপতে হবে।

2: টেকনিক্যাল প্যারামিটার নিয়ন্ত্রিত করা

এডে টেনশন ক্ল্যাম্প ফোর্স শর্টকাট (প্যারামিটার P-37)
 ০: কোনও পদক্ষেপ নেই
 1: সম্মার্জনী কর্ম
 2-11: এডে ক্ল্যাম্প ক্রিয়া এবং চাপ ধীরে ধীরে বৃদ্ধি পেয়েছে।

3. সুইং গতি/স্পীড সমন্বয় ফাংশন (প্যারামিটার P-1,4,5,6,9) 1) মেশিন সেলাই সর্বাধিক গতি (প্যারামিটার P-01) 2) ব্যাক-স্টিচ স্পীড সেটিং (প্যারামিটার গুলি P-04,05,06) P-04 প্রথম ব্যাক-স্টিচ স্পীড সেটিং P-05 লাস্ট ব্যাক-স্টিচ স্পীড সেটিং P-06 প্রথম+লাস্ট অবিচ্ছিন্ন ব্যাক-স্টিচ স্পীড সেটিং (দ্রষ্টব্য) যদি প্রথম ব্যাক-স্টিচ স্পীড সেটিংটি খুব বেশি হয় তবে এটি সেলাইয়ের কার্যকারিতাটিকে প্রভাবিত করবে। 3) ব্যাক-স্টিচ স্থির দৈর্ঘ্যের সেলাই গতির সেটিং (প্যারামিটার P-99) নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের সেলাইয়ের গতির সেটিং পরামিতিগুলির বিভিন্ন।

4. সফট স্টার্ট ফাংশন (প্যারামিটার P-07,P-08,P-14) যদি নিডেলের দূরত্ব তুলনা মূলক ভাবে কম বা মোটা হয় তবে এটি সেলাইয়ের শুরুতে অফ- লাইন তৈরি করতে পারে। সেলাইের কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি সেলাইের গতি সীমাবদ্ধতা অর্জন করা যেতে পারে। P-08 : সফট স্টার্ট কত নিডেল হবে। P-07 : সফট স্টার্ট স্পীড শুরুতে সেলাইের

P-14 : সফট স্টার্ট প্রোগ্রাম সেটিংস

5.নিডেল বার স্টপ অবস্থানের সেটিং (প্যারামিটারগুলি P-72, 73)

1) নিডেল বার উপড়ে অবস্থানের সমন্বয় (প্যারামিটার P-72)

2) নিডেল বার নিচে অবস্থানের সমন্বয় (প্যারামিটার P-73) – NOLOGY AND AUTOMATION

6.প্রেসার ফিট সফট রিলিজ সেটিং (প্যারামিটার P-71, 117)

প্রেসার ফিট ফাংশনটি ব্যবহার করার সময়, হালকা শুল্ক বা নমনীয় কাপড় প্রেসার ফুট দ্বারা ক্ষতিগ্রস্থ হতে পারে,তখন এটির গতি/স্পিড আপনি কমিয়ে দিতে পারেন।পায়ের চাপ মুক্তির সময় স্বাচ্ছন্দ্য করার জন্য P-71 প্রচেষ্টা। P-117 চাপ ফুট রিলিজ বাফার সময় (ms)

7. যখন পাওয়ার অটোমেটিক ভাবে নিডেল বারের অবস্থান সেটিং (প্যারামিটার P-56)

মেশিনের পাওয়ার দেওয়ার পর নিডেল বার অটোমেটিক ভাবে উপরে বা নিচের অবস্থানে চলে যাবে। তখন আপনি নিডেল বারটি উপড়ে বা নিচে সুবিধাজনক অবস্থানে সেটিং করতে পারবেন।

8. বিপরীত নিডেল ফাংশন (প্যারামিটার P-46,P-47)

P-46 এটি ট্রিমিংয়ের পরে বিপরীত ফাংশন অটোমেটিক হবে

P-47 ট্রিমিংয়ের পরে বিপরীত দিক সামঞ্জস্য করা

ভারী শুল্কের উপাদানগুলি সেলাই করার সময়, কাপড়টি নিডেল স্পর্শটি সফলভাবে ছাড়তে পারে না, প্রয়োজন এই ফাংশনটি ব্যবহার করতে।(দ্রষ্টব্য) যখন নিডেল শীর্ষ অবস্থানে থাকবে তখন স্কিপ সেলাইটি পরবর্তী সময়ে ঘটবে অপারেশন,ট্রিমিং থ্রেড- শেষের দৈর্ঘ্যটি পুনরায় সমন্বয় করুন।

9. ডিফল্ট মান পুনরুদ্ধার বা মেশিন অল রিসেট

🗐 বাটন 3 সেকেন্ডের বেশি ধরে রাখুন তাতেই মেশিন অল রিসেট হয়ে প্রোগ্রাম পুনরুদ্ধার হয়ে যাবে,তারপর মেশিন 10s এর জন্য অফ করবো।

3: অপারেশন প্যারামিটার (P – প্রোগ্রাম)

প্রোগ্রামে প্রবেশের নিয়মঃ

(১) মেশিনটি শুরু হওয়ার পরে, আইকনে ক্লিক 🖻 করুন "P-01" প্যানেলের স্ট্রিনে প্রদর্শিত হবে এ 🕀 🖯 বাটন চেপে পাসওয়ার্ড 2017 সিলেক্ট করুন।

- (২) পাসওয়ার্ড নির্বাচন ঠিক থাকলে ক্লিক 🗵 বাটন চেপে প্যারামিটারের প্রবেশ করুন, প্যারামিটারের প্রবেশের পর
- এ 🗩 🕂 বাটন গুলো চেপে প্রগ্রামের মান সামঞ্জস্য করতে পারবেন।
- (৩) সমন্বয় করার পরে, ক্লিক 🗵 বাটন OK করতে চাপুন, তারপর প্যারামিটার বাহির 믿 বাটন চাপুন।

নং	কাৰ্যসূচী	বিষয়বস্তু	সীমা নির্ধারণ	নির্ধারণ
*P-01	সুইং স্পীড/ গতি(RPM)	সুইং স্পীড/ গতি সেট করুন	200~4000	3500
P-02	স্পীড বক্ররেখা সামঞ্জস্য(%)	মানটি যতই বারবে ততই দ্রুত স্পীড বাড়াবে	10~100	80
*P-03	নিডেল আপ/ডাউন পজিশন	UP: নিডেল আপ/ উপরে	UP~DN	DN
		DN: নিডেল ডাউন/ নিচে		
*P-04	প্রথম ব্যাক স্টিচ স্পীড/ গতি	প্রথম ব্যাক-স্টিচ স্পীড নিয়ন্ত্রন করা যায়।	200~3200	1800
*P-05	শেষে ব্যাক স্টিচ স্পীড/ গতি	শেষে ব্যাক-স্টিচ স্পীড নিয়ন্ত্রন করা যায়।	200~3200	1800
*P-06	ব্যাক স্টিচ স্পীড/ গতি	ব্যাক-স্টিচ স্পীড নিয়ন্ত্রন করা যায়।	200~3200	1800
*P-07	সোল- স্টার্ট স্পীড	সুইং শুরুতে সোল- স্টার্ট স্পীড নিয়ন্ত্রন করা যায়।	200~1500	400
*P-08	সোল- স্টিচ	কত নিডেল সোল- স্টিচ হবে	0~99	2
*P-09	অটোমেটিক কনস্ট্যান্ট- স্টিচ	কনস্ট্যান্ট- স্টিচ সেলাইের গতি [034.SMP]এ সেট	200~4000	3700
	গতি(rpm)	করা হয়(একটি শট সংকেত সক্রিয়)		
P-10	ব্যাক-স্টিচ শেষে অটোমেটিক	ON: অবৈধ(কনস্ট্যান্ট- স্টিচ ফাংশনটি, সিডি	ON~OFF	ON
	(সেলাই সংশোধন কাজটি	ফাংশন হিসাবে অটোমেটিক চালিয়ে যেতে পারে)	ATION	
	অকার্যকর করতে পারে)	OFF: বৈধ (সিডি ক্রিয়াকলাপ চালিয়ে যেতে		
		পারে না)		
P-11	ব্যাক-স্টিচ মোড নির্বাচন	J: জুকি মোড(মাঝপথে থামতে গাড়ির মাঝখানে যখন	J~B	J
		উল্টানো স্তর বন্ধ করার সময়)		
		B: ব্রাদার মোড(এটি, গাড়ীতে সঞ্চালনের জন্য স্তর		
		বিপরীত অপারেশন, সময় শেষে নিডেল বন্ধ)		
P-12	ব্যাক- স্টিচ স্টার্টিরে ধরন	 প্যাডেলের একটি শট চাপে এটি অটোমেটিক ভাবে 	0~3	1
	নির্বাচন	কাজ শুরু করবে।		
		 প্যাডেল- নিয়ন্ত্রিতে ইচ্ছামত মোটর যেকোনো স্থানে 		
		থামতে পারবেন।		
P-13	ব্যাক- স্টিচ স্টার্ট এবং শেষে	CON: ব্যাক- স্টিচ স্টার্ট এবং শেষ করার পর	CON~STP	CON
	মেশিন স্টপের ধরন	প্যাডাল চাপলে মেশিনটিতে সুইং চালিয়ে যেতে		
		পারবেন।		
		STP: ব্যাক- স্টিচ স্টার্ট এবং শেষ করার পর		
		অটোমেটিক ভাবে মেশিন স্টপ হয়ে যাবে।		
*P-14	সফট স্টার্ট	ON: স্লো স্টার্ট চালু করা আছে।	ON~OFF	OFF
	<u> </u>	OFF: স্লো স্টার্ট ফাংশন বন্ধ।		
P-15	পিন মোড আপ করুন	0: আধা- পিন, 1: একটি পিন	0~4	2
		2: ক্রমাগত অর্ধেক নিডেল বার, 3: ক্রমাগত সুইং		

P-16	ম্যানয়াল উল্টানো অবস্থায়	0: বন্ধ	0~3200	0
	গতির সীমা			
P-17	গণনা/ কাউন্টার	0: P41অটোমেটিক গণনা/ কাউন্টার বৃদ্ধি করুন	0~50	1
		1: P41গণনা/ কাউন্টার বন্ধ		
P-18	স্টার্ট ব্যাক- স্টিচের জন্য বাকি	প্রয়োজন নাই	0~200	131
	স্টিচ করুন 1	6		
P-19	স্টার্ট ব্যাক- ট্র্যাকিংয়ের জন্য	প্রয়োজন নাই	0~200	165
D 20	ব্যাক স্টেচ করুন 2		0.2	1
P-20	ব্যাক- 1~00 মোড ।নবাচন কবলন	1: প্যাডেল পূণ চাপলে এটে অটোমোটক ভাবে ব্যাক স্ট্রিম প্রেয় মহয় মারে	0~3	1
P_21	ব্যর্গন প্র্যায়েন্স লোলেটক প্রাপ	ব্যাক- শেষ হয়ে বাবে	30~1000	520
P-22	্যাভেল ভোল্ডেজ বাগ প্রায়ের চাদ্রাই প্রাদ্দেলে প্রয়েন্ট		30~1000	418
1 -22	াারের হাড়া ২ গাতেতো গরে চ ভোলেটজ		30*1000	410
P-23	প্যাডেল অর্ধ ধাপের ভোল্টেজ		30~1000	248
P-24	প্যাডেল বিপরীত ভোল্টেজ		30~1000	130
P-25	ব্যালেন্স ব্যাক- স্টিচ সেলাই	প্রয়োজন নাই	0~200	131
	জন্য শেষ করুন-3			
P-26	ব্যালেন্স ব্যাক- স্টিচ সেলাই	প্রয়োজন নাই	0~200	158
	জন্য শেষ করুন-4			
P-27	সহায়ক ফাংশন বিন্যাস	N10 ব্যাকলাইটের উজ্জ্বলতা সেটিংস	3	
		N11 ব্যাকলাইটের নির্বাপক সময় সেটিং	30	
P-28	মোড নির্বাচন ব্যাক- স্টিচ	 প্যাডেল দ্বারা নিয়ন্ত্রিত আপনি চাইলে যেখানে 	0~3	1
		সেখানে থামানো এবং শুরু করতে পারেন।		
		1: প্যাডেলটি স্পর্শ করলে অটোমেটিক ভাবে ব্যাক-		
		স্টিচ সম্পাদন শেষ করবে। 2: বিরতি		• •
*P-29	স্পর্শক পরে ব্রেকিং শক্তি		1~45	20
P-30	ঘন উপাদানকোণ	বৃহত্তর মান তীব্রতা এবং সামঞ্জস্যের বৃহত্তর খুব বড় এটি মোটর অস্বাভাবিকতার কারণ হতে পারে।	0~100	0
P-31	কাটিং কোণ ING ON NE	মান যত বড় তত তীব্রতা, সমন্বয় খুব বড় এটি মোটর	0~100	40
		হতে পারে কোণ অস্বাভাবিকতা।		
P-32	স্টিচ- ব্যালেন্স এর জন্য	A(C) অনুচ্ছেদে সেলাইটি ব্যাক- স্টিচ শুরু করুন	0~200	131
	বার- ট্যাকিং 5	ক্ষতিপূরণ,0~200 আন্দোলন ধীরে ধীরে পিছিয়ে		
		যায়, বৃহত্তরমান, A(C) দীর্ঘ সূঁচু দীর্ঘ অনুচ্ছেদ,		
		B(D)প্রথম অনুচ্ছেদ, সংক্ষিপ্ত পিন।		1.50
*P-33	স্টিচ- ব্যালেন্স এর জন্য	ব্যাক দুই প্রান্তের জোড় B(D) সেগমেন্ট সেলাই শুরু	0~200	158
	বার- ঢ্যাকিং 6	করা ক্ষাতপূরণ, 0~200 আন্দোলন ধারে ধারো পাছয়ে		
		যায়, বৃহত্তর মান, B(D) শেষ অনুচ্ছেদে একাচ দাঘ		
*D 34	কাদ নির্বাচন নির্দিষ ক্রিচ	ানডেল, C বিভাগ প্রথম ানডেল হয় অপেক্ষাকৃত ছোট A: প্রায়দল করার জন্য একটি শ্রুটি অন্টোকেটিক	ΔΜ	Δ
1-34	মোভ ানবাচন ানাপণ্ড- 1°00 সেলাই	A: শ্যাওেল করার জন্য একাট লট, আট অটোমোটক জাবে কার্যকর হবে, নির্দ্রিষ্ট স্টিম।	A~M	A
		াবে কাৰ্বকর ২বে নিনানত 1 চচন M প্রায়কে প্রারে M প্রায়কে প্রারে		
		সা: সাওেশ শিরান্ত্রত এবং দোচর বাবতে গারে ইচ্ছামত।		
*P-35	থ্রেড টেনশন রিলিজ আউটপট	0: বন্ধ 1: চাল	0~1	1
	প্রকাশের সময় তখন প্রেসার			
	ফিট উত্তোলন ফাংশন সেটিং			
*P37	ওয়াইপার ফাংশন নির্বাচন	0: কোনও অ্যাকশন	0~11	8
		 ওয়াইপার অ্যাকশন 2-11 থ্রেড ক্ল্যাম্প ক্রিয়া এবং 		
		চাপ ধীরে ধীরে বৃদ্ধি পেয়েছে		
*P-38	ট্রিমার ফাংশন নির্বাচন	ON: ট্রিমার অন	ON~OFF	ON

		OFF: ট্রিমার অফ		
P39	মধ্যবর্তী স্টপে প্রেসার ফিট	UP: প্রেসার ফিট অটোমেটিক ভাবে উপরে যায়	UP~DN	DN
		DN: প্রেসার ফিট নীচে (প্যাডেল দ্বারা নিয়ন্ত্রিত)		
P40	কাটিংয়ের পরে প্রেসার ফিট	UP: প্রেসার ফিট অটোমেটিক ভাবে উপরে যায়	UP~DN	DN
		DN: প্রেসার ফিট নীচে (প্যাডেল দ্বারা নিয়ন্ত্রিত)		
P-41	প্রতিদিন সেলাই সমাপ্তের	প্রতিদিন সেলাই সমাপ্তের গণনা/ নাম্বার সেট করা	0~9999	
	পরিমাণ			
P-42	তথ্য প্রদর্শন	N01 বৈদ্যুতিন নিয়ন্ত্রিত সংস্করণ সিরিয়াল নাম্বার		
		N02 নিখুঁত নিডেল ভার্সন সংস্করণ		
		N03 গতি		
		N04 পেডাল গুলি AD		
		N05 পজিশনিং কোণ		
		N06 অবস্থানের কোণের অধীনে		
		N07 বাস ভোল্টেজ AD		
		N12 হাঁটু পজিশন সেন্সর AD		
*P-43	মোটর রোটেশন দিকনির্দেশ	CW: দক্ষিণ দিকে রোটেশন	CW~CCW	CW
		CCW: বাম দিকে রোটেশন		
P-44	পার্কিংয়ের প্রচেষ্টা	নির্বাচন করার সময় মেশিনটি থামানোর প্রচেষ্টা কিট	1~45	16
*P-46	মোটর থামার বিপরীত কোণ	এটি ট্রিমিংয়ের পরে বিপরীত ফাংশন অটোমেটিক হবে	ON~OFF	OFF
	পরে কাটিং রয়েছে			
P-47	সামঞ্জস্য বিপরীত কোণ পরে	ট্রিমিংয়ের পরে বিপরীত দিক সামঞ্জস্য করা	50~200	160
	কাটিং			
*P-48	লো(পজিশনিং) স্পীড (rpm)	গতি নির্ধারণের অবস্থান	100~500	210
*P-49	থ্ৰেড ট্ৰিমিং গতি(rpm)	থ্রেড ট্রিমিং গতি সামঞ্জস্য	100~500	300
* P-50	প্রেসার ফিট উত্তোলন সময়	প্রেসার ফিট উত্তোলনের ক্রিয়াকলাপ সামঞ্জস্য	10~990	200
*P-51	প্রেসার ফিট সম্পূর্ণ শক্তি সময়%	প্রেসার ফিট লিফটারের ডিউটি- চক্রের জন্য সামঞ্জস্য।	1~50	25
P 52	প্রেসার ফিট নিচে নামার সময়	নিশ্চিত করুন যে পা নীচে রাখা হয়েছে।	10~990	120
P-53	প্রেসার ফিট উত্তোলন বাতিল	ON: প্রেসার ফিট হাফ প্যাডেল উত্তোলন ফাংশন	ON~OFF	OFF
	করুন যখন হাফ- প্যাডেল	OFF: প্রেসার ফিট উত্তোলনের সাথে প্যাডেল হাফ	ATION	
		প্যাডেল ক্রিয়া		
P-54	ট্রিমিংয়ের সময় ms	ট্রিমিং সিকোয়েন্স টাইম সেটিং	10~990	200
P-55	ওয়াইপার ট্রিমিংয়ের সময় সেট	ওয়াইপার সিকোয়েন্স সেটিংস	10~990	30
*P-56	নিডেল বার উপরে যাবে	0: সর্বদা অবস্থান না খুঁজে	0~2	1
	অটোমেটিক ভাবে পাওয়ার	1: সর্বদা অবস্থানের জন্য খুঁজছেন		
	চালু হওয়ার সাথে সাথে।	2: মোটর স্থির থাকলে আর খুঁজে পাবেন না		
*P-57	প্রেসার ফিট লিফটার সুরক্ষা	প্যাডেলে লিফটারটি উপরে ধরে রাখলে এটি নিদিষ্ট	1~120	10
	সময়	সময় পর অটোমেটিক ভাবে প্রেসার ফিট নেমে		
		আসবে		
P58	নিডেল বার আপ পজিশন সেটিং	নিডেল বার আপ পজিশন সেটিং	0~1439	40
P-59	নিডেল বার ডাউন পজিশন	নিডেল বার ডাউন পজিশন সেটিং	0~1439	750
	সেটিং			
P-60	টেস্টিং গতি (rpm)	পরীক্ষার গতি নির্ধারণ করে	100~3700	3500
P-61	টেস্টিং A	টেস্টিং A বিকল্পের পরে, প্রেস সেট করার পরে	ON~OFF	OFF
		[060 TV] সেট করতে গতি চলমান রাখা		
P-62	টেন্টিং B	রয়েছে টেস্ট B এর বিকল্প, প্রেস করার পরে [060	ON~OFF	OFF
		TV] সেট করতে গতি শুরু চক্র কার্যকর সেলাই স্টপ		
		ছাঁটাই		

P-63	টেন্সিয় C	রয়েছে টেস্টিং C বিকল্প, প্রেস সেট করার পরে	ON~OFF	OFF
		[060TV] সেট করতে গতি শুরু চক্র কার্যকর		
		পজিশনিং ফাংশন ছাড়াই সেলাই- স্টপ		
P-64	চলমান সময় B এবং C পরীক্ষা	B এবং C পরীক্ষার চলমান সময় নির্ধারণ করা	1~250	20
	করা			
P-65	স্টপ টাইম B এবং C পরীক্ষা	B এবং C পরীক্ষার স্টপ সময় নির্ধারণ করা	1~250	20
	করা			
P-66	মেশিন সুরক্ষা/ সেফটি সুইচ	0: বন্ধ	0~2	1
		1: শন্য সংকেত পরীক্ষা করা,		
		2: ইতিবাচক সংকেত পরীক্ষা করা		
P-67	টিমিং সরক্ষা সইচ পরীক্ষা	OFF: অক্ষম করুন	ON~OFF	OFF
		ON: সক্ষম করুন		
P-70	কারখানার প্রকার নির্বাচন			
P-71	প্রেসার ফিট মক্তি বাফার ডিউটি	প্রেসার ফিট রিলিজ সময় স্বাচ্ছন্দ্য করার প্রচেষ্টা	0~50	2
	Da (%)			
P-72	নিডেল বারের অবস্তান সংশোধন	নিডেল বারের অবস্তান সংশোধন মেশিনের ফলি ঘরিয়ে	0~1439	
		পজিশনে এনে ১ বাটন চাপন		
P-73	নিডেল বাব নিচেব অবস্থান	নিডেল বাব নিচেব অবস্থান সংশোধন মেশিনের ফলি	0~1439	
	সংশোধন	যরিয়ে পজিশনে এনে S বাটন চাপন		
P76	ব্যাক- স্টিচ আউটপট	বিপরীত দই প্রান্ধের জোডা শুরু সম্পর্ণ আউটপট	10~990	200
	পরো সময় (ms)	কাজের সময		
P-77	স্বাধীন ভাবে ফিরতে দই		20~350	100
	প্রান্তের জোডা এমনকি সমাপ্তি			Se
	বিবতি সময(ms)		1	
P-78	থেড টেনশন বিলিজ কোণ	থেড টেনশন শুরু করার অবস্তান কোণ	5~359	100
P-79	ক্যাম্পের কাজ শুরুর কোণ	মক্তির অবস্থান কোণ ফিডে	5~359	270
P-81	লাইন শুব্দ কাটাব কোণ	আফটার বার্নার টিমিং কোণ সেটিং	5~359	130
P-82	প্রত্যাহার কোণ কাটার লাইন	আফটার বার্নার টিমিং কোণ সেটিং	5~359	172
P-84	পরু শুরু কোণ	W TECHNOLOGY AND AUTOM	0~359	9
P-85	পুরু প্রান্থ কোগ	হালকা লাইন সাকশন কোণ	0~359	57
*P_92		্রেকোডোর 160 কোগে শুরু করুর নির্দেশারলী 1.5 টি	10~300	80
1 72		অধ্যেষ্ঠ প্রদেশের কোণ্টি প্রবিক্ষা করন	ms	00
		এবকোডার ওসার কারখানার সেটিওম ইচ্ছায		
		এনজেভার, এহান ফার্যানার পোচংগ ২চ্ছার প্রবিদ্ধন করবের না		
		ায়বতন কয়বেন না। প্রধানটোর মানগ্রন্থ মার্ঘনমালি প্রবিত্রন করা মায় না।		
D 03		স্যার্যামটার মানওাল ম্যানুর্যালি সার্থতন করা বার না। প্রাক্তর নির্বেক্ষ নির্বাচ কাটি	10,000	200
D 101	াবগাস্ব সমর অব- কিট ফাংশন মাত্র লাইন জব্দ কোণ	্য্যাতে লের । নরগেক্ষ অবস্থান কা।। চং মাত্র লাইন জরু কোও (ক্রিয়ে নিয় নেরকান প্রধানার)	10~900	200
P 102	। মুণ্ড লাহণ ওরু কোণ সকল কাইন প্রদান কার্য	নুক্ত গাহন উন্ধ কোগ (জিরো নিমু অবস্থান যাগনার)	1~339	30
P-102	মুক্ত লাহন শেষ কোণ	মুক্ত লাহন লেখ কোণ (।জরো নিমু অবস্থানের গণনা, মানা বার্ঘার্কাটীর মার্চার বেল বার্চার বার্চার সার্বার্	1~339	180
* D 117		P101 শ্যারা৷মডার মানের চেয়ে বড় হওয়া দরকার)	0,000	
*P-11/	প্রেসার ফিট ারালজ বাফার	(ms)	0~990	0
*D 110	সময় > < < /			
*P-119	ওভার বৈদ্যুতিন চৌম্বক নির্বাচন	0: সনাক্তকরণ নয় 1: সনাক্তকরণ	0~1	1

4: ব্যর্থতা বিশ্লেষণ এবং ফল্ট সংকেত (Error - সমস্যা এবং সমাধান)

সংকেত	সামগ্রী	চেকিং এবং সমাধান
	পাওয়ার সাপ্লাই ভোল্টেজ 265v এর	পাওয়ার সাপ্লাই ভোল্টেজ চেক করুন।যদি পাওয়ার সাপ্লাই এর ভোল্ট্র্জ
E01	চেয়ে বেশি	265v এর চেয়ে বেশি হয়, দয়া করে মেশিন বন্ধ করুন এবং ভোল্টেজ ঠিক
		করুন।যদি সঠিক ভোল্টেজ হয়,তবে দয়া করে কন্ট্রোল বক্সটি চেঞ্জ করুন।
	পাওয়ার সাপ্লাই ভোল্টেজ 220v এর	পাওয়ার সাপ্লাই ভোল্টেজ চেক করুন।যদি পাওয়ার সাপ্লাই এর ভোল্টেজ
E02	চেয়ে কম	220v এর চেয়ে কম হয়, দয়া করে মেশিন বন্ধ করুন এবং ভোল্টেজ ঠিক
		করুন।যদি সঠিক ভোল্টেজ হয়,তবে দয়া করে কন্ট্রোল বক্সটি চেঞ্জ করুন।
		পাওয়ার বন্ধ করুন, অপারেশন প্যানেল ক্যাবল জয়েন্ট পরীক্ষা করুন।ক্যাবল
E03	অপারেশন প্যানেল এবং CPU সংক্রমণ	জয়েন্টটি ভাল হলে দয়া করে অপারেশন প্যানেলটি পরিবর্তন করুন।যদি এটি
205	যোগাযোগে সমস্যা	পরিবর্তন করার পর না করা হয় তবে কন্ট্রোল বক্সের সমস্যা, দয়া করে
		কন্দ্রোল বক্সটি চেঞ্জ করুন।
		পাওয়ার সরবরাহ বন্ধ করুন, দয়া করে প্যাডেল ইউনিট পরীক্ষা করুন।ক্যাবল
E05	প্যাডেল ইউনিটের সমস্যা	জয়েন্ট পরীক্ষা করুন।এবার স্বাভাবিক না হলে প্যাডেল ইউনিটাট রিসেট
		াদন।তাতেও যাদ আপান স্বাভাবিকভাবে কাজ করতে না পারেন তবে দয়া করে
		সাভিস পারষেবা কমাদের সাথে যোগাযোগ করুন।
	1) মোটর সংযোগকারা ক্যাবেল চেক 	মোশনের ফুলিটি পরক্ষি করে দেখুন যাতে জ্যাম আছে কিনা।যাদ স্বাভাবিক
	করুন। ১৯০০	চলমান থাকে তবে দয়া করে এনকোডার সংযোগাঢ দেখুন,সংযোগাঢ আলগা
E07	2) মোশন লক বা মোচরের ফুলে জ্যাম	থাকলে ঢাহট করুন, যাদ সংযোগাট ভাল হয় তবে দয়া করে সরবরাহ
	াকনা চেক করুন। ১৯ – ২৯ – ২৯ – – – – – – – – – – – – – –	ভোল্টেজ পরাক্ষা করুন,অস্বাভাবিক বা সোটং গাতাট খুব বোশ।দয়া করে
	3) সুহং । ~ b স্বব ধন । কনা (bক করুন।	সংশোধন করুন।দিয়া করে কণ্ট্রোল বস্ত্রাট চেঞ্জ করুন বা সাভিস পারযেব। ক্র্যীকর্ম কার্যা ক্রান্টাক্রানা করে কণ্ট্রোল বস্ত্রাট চেঞ্জ করুন বা সাভিস পারযেব।
	4) পারমাপের আডচপুট অস্বাভাবিক।	কমাদের সাথে যোগাযোগ করুন।
E08	ব্যাক- স্টিচ সুইং 15সেকেন্ডের বেশি	ব্যাক- াম্চচ সুহংয়ে সোলোনাহডাঢ দাঘ সময় ধরে কাজ করছে, পুনরায় মোশন চালু করতে পারেন।
		পাওয়ার সরবরাহ বন্ধ করুন।থ্রেড টেনশন সোলোনাইড, প্রেসার ফিট
F10	বর্তমান বৈদ্যুতিন সোলোনাইডে ওভার	সোলোনাইড,ট্রিমিং সোলোনাইড ক্ষতিগ্রস্থ বা শর্ট সার্কিট। যদি এগুলো ভাল
LIU	ভোল্টেজ	হয়,দয়া করে কন্ট্রোল বক্সটি চেঞ্জ করুন বা সার্ভিস পরিষেবা কর্মীদের সাথে
		যোগাযোগ করুন।
	FOCUSING ON NEW T	পাওয়ার সাপ্লাই বন্ধ করুন, দয়া করে মোটর এনকোডারটি পরীক্ষা
E09	সিন্দ্রেকানাইজার সংকেতের ক্রেটি।	করুন।সংযোগটি আলগা থাকলে টাইট করুন।যদি তাতেও কাজ না করে থাকে
E11		তবে দয়া করে মোটরটি পরিবর্তন করুন বা সার্ভিস পরিষেবা কর্মীদের সাথে
		যোগাযোগ করুন।
		পাওয়ার সাপ্লাই বন্ধ করুন, দয়া করে মোটর এনকোডারটি পরীক্ষা
E14	এনকোডার সংকেতের ত্রুটি।	করুন।সংযোগার্ট আলগা থাকলে টাইট করুন।যাদ তাতেও কাজ না করে থাকে
		তবে দয়া করে মোচরাট পারবতন করুন বা স্যাভস পারষেবা কমাদের সাথে
		যোগাযোগ করুন।
515	পাওয়ারের জন্য বর্তমান সুরক্ষার চেয়ে	পাওয়ার সাপ্লাহ বন্ধ করুন, মোশনাঢ অল ারসেঢ াদন, তাতেও কাজ না করে
EI5	পরিমাপ অস্বাভাবিক।	থাকে তবে দয়া করে মোচরাচ পারবতন করুন বা স্যাভস পারযেবা কমাদের
		সাথে যোগাযোগ করুন। স্ট্রু ইন্ডিক্টি ১৮৮৯ সম্র নিজ্ঞ স্ক্রু ১৯৯৬ সম্র ক্রিয় জন্ম নিজ স্ক্রু বিজ্ঞান বিজ্ঞান বিজ্ঞান বিজ্ঞান বিজ্ঞা
	সুইং টেবিলের সুরক্ষা/সেফটি সুইচটি	সুহং ঢোবলাঢ খোলা আছে াকনা তা দয়া করে পরাক্ষা করুন সুরক্ষা/সেফার্ট স্টুর্ন্দি স্টুর্ন্দি স্কুর্ন্দির হার্টান্দির স্কুর্ন্দির স্কুর্ন্দির স্কুর্ন্দির স্কুর্ন্দির স্কুর্ন্দির স্কুর্
EI7	সঠিক অবস্থানে নেই	সুহচাট নষ্ট বা সংযোগাট পরাক্ষা করুন বা স্যাভস পারষেবা কমাদের সাথে
		(네기)(네기 유유에
		পাওধার সাপ্লাহ বন্ধ করুন, মোচর এনকোডার জ্যাক এবং মোচর জ্যাক একীক্ষা কর্তুর সংক্রাণ্ট কার্বুরা প্রাক্তর উঠিই কর্তু কর্তু কর্তু কর্তু কর্তু
E20	মেইন মোটর ঘুরতে ব্যর্থ	পরাক্ষা করুন,সংযোগা। আলগা থাকলে চাহট করুন।যাদ তাতেও কাজ না
		করে খাকে তবে দরা করে মোচরাচ পারবতন করুন বা স্যাভিস পারযেবী স্রুমিন্দ্র হাজা ক্রান্দ্রাক্রার করে মাচরাচ পারবতন করুন বা স্যাভিস পারযেবী
		কমাদের সাথে যোগাযোগ করুন।