

HIKARI®

FOCUSING ON NEW TECHNOLOGY AND AUTOMATION

HX6800TD ম সঞ্জ ভ ডভডভদভা ভ জ



ট জ দ

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

**মইয়া ইম কভ গ গমা ড ডফয়া ইথয়া ট জই ডফ*	
জ	ং স্ক ধ স্চ ফ ত টম পসই জড ২ ড ইভইথ জড গমা স্ক টমা জ ভ ইথস ২ গ ভ জস্ক গস জতস্ট পফইয়া টসু স্চ তস্চ ড ডফয়াইয়া ২ জ মম স্চ মটস্চ গমা স্ক টমা জ ভ ইয়া, ঠস ড ডফয়াইয়া স্ক ফ ২ এভু স্চ, স্চ স্চ ড ডফয়াইয়া ট অ ২ গ ভ জস্ক থভভ মচ গমা স্চ ত ইভ অ স্ক ডভপণ অ পণভভ ইথস ভটস্চ, জ ভ ইয়া গথস্চ টমা স্চ গভয়া অভ সাংস্চ ম গইয়াই ডভ ম ম অস্চ ম জভ ই
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.
<p>ং গ জ ড স্চ ভইথভস স্চ তস্চ প ডপফ স্চ জড মন সদই ট জ ইথয়া ২ ড প ডইয়া টমা ভভপাস ং মু স দ অ ভইথভস স্চ ধইথভভ গ জ ড স্চপড অ টইয়া পস চস ড গভয়া স স্চ দ ফস স্চ ডস গস ইথসডভ টমা স্চ, গ জ ড স্চ গভভ স্চ পইসদথ টথভ ২ ইভ জড ইভ ভইথম</p>	



- 1) টয়াধ ট অয়া ক (U ভভ) 3~7
- 2) ড ছচভস ন ২ ড ঠ প স্চ (Error - পণ ভ ড পণভভ) 8~9



মইয়া টয়াধ জই গভ স্চ ম ই
HIKARI Parts Book Download link

ট অ গভভদ ছসই ২ (QR Scanner) ইভস্ক ইয়া পথভয়া মইয়া টয়াধ জই গভ স্চ ম
 স্চ স্চ স্চ ইথস টয়াসড

1: টাৰ্জাখ টথআৰু

গম্ব ড ভ ড ভ P ২ ডৰু কভ5s স্ট থসদ'চ স্মাপস স অকভ0000 পসড'ং অকভ0000 ই
অকভ1111 ডভভ'চঅ টথ OK ডৰু ২ ই ডঅ ট্ৰ ইথসদ জা সঙ্গ ইথভতজড

নং	ম ভ			ড ভ ভ	ণ ড
U1*	ং থ থ	0	0~1	0: ভ সফজা সফই 1: সফজা সফই	
U2*	প থ ম ডভ	1	0~1	0: ড 1: জুৰ	
U3*	সফভম স্ম	3	0~3	0: মণঅ ড 1: পত্ৰস থ মণ 2: দভ মণ 3: পত্ৰস থং ড দভ মণঅ	
U4*	সফভ অ পত্ৰইধ	3	0~3	0: ২ অ ঠ 1: পত্ৰস থ পত্ৰইধ 2: দভ পত্ৰইধ 3: পত্ৰস থং ড দভ পত্ৰইধ	
U5*	সফভাত পত্ৰইধ	0	0~3	0: পত্ৰইধ ঠ 1: পত্ৰস থ পত্ৰইধ 2: দভ পত্ৰইধ 3: পত্ৰস থং ড দভ পত্ৰইধ	
U6*	সফভ পত্ৰ ঠৰু	0	0~3	0: পত্ৰ ঠৰু ঠ 1: ছশা সফভঠৰু 2: দভ সফভঠৰু 3: ছশা অদভা সফভঠৰু	
U7	KSC	1	0~1	0: ড 1: জুৰ	KSC
	KSC	3	0~3	0: ড 1: পত্ৰস থ দ্ৰ 2: স্ম অ দ্ৰ 3: ক অ স্ম অ	83BL
U8	KSC	3	0~3	0: ঠ 1: পত্ৰস থ পত্ৰইধ দভ 2: স্ম অ পত্ৰইধ দভ 3: কং ড স্ম অ পত্ৰইধ দভ	
U9	ভ ম ম ভ	2	0~3	0: পভঅ পদভ 1: ঠথচ (ড ই জ ইউু ঠগ স্মস্ট স্ট ট জাদ) 2: গভ্ৰুচ পদভ; 3: স্ৰ জুৰদ পদভ	
U10	ভ সফভগজাথ উৰু ম	0	0~1	0: ড 1: জুৰ	
U11*	গভ্ৰুসথ উৰু ম দই	0	0~1	0: ড 1: জুৰ	
U12*	গম্ব স থ ধ্যান উৰু পক	6200	200~7000		
U13	ডৰু পভ	1	0~1	0: ড 1: জুৰ	প ম স্ৰ
U14*	টাৰ্জাখ দই	1	0~1	0: ড	

				1: জর	
U15	থ পদভ উচ্চ	5000	200~6000		
U16	থ ই	10	0~200	জরইথ সভ য চঅ পজছ ভ ভ পণ ইথভতত	
U17	ং অ পজ্জিধ ম জড পত্র ই	0	0~1	0: ড 1: জর	
U18	ঋ পজ্জিধ গজ	0	0~2	0: ঠ 1: দ কভণ পজ্জিধ 2: ঋ পজ্জিধ	
U19	ঋ পজ্জিধ পদভ প ভ রন্ন	25	0~1000	সভ ভ	
U20	ঋ পজ্জিধ থ ড ই	25	0~1000	সভ ভ	
U21	পদভ প ভ ক্ষ প থ গস	55	0~99	সভ ভ	
U22*	পত্রসথ মমা মপ প ভ	20	0~100	জরইথ সভ য চঅ পজছ ভ ভ পণ ইথভতত	
U23*	দভ মমা মপ প ভ	10	10~250	জরইথ সভ য চঅ পজছ ভ ভ পণ ইথভতত	
U24*	F- প থং অ পজ্জিধ অস্ট মপ প ভ	1	1~99	জরইথ সভ য চঅ পজছ ভ ভ পণ ইথভতত	
U25*	F- প থং অ পজ্জিধ ড মপ প ভ	1	1~99	জরইথ সভ য চঅ পজছ ভ ভ পণ ইথভতত	
U26*	B- প থং অ পজ্জিধ অস্ট মপ প ভ	1	1~99	জরইথ সভ য চঅ পজছ ভ ভ পণ ইথভতত	
U27*	F- প থং অ পজ্জিধ ডস থ পণ	200	10~9999	জরইথ সভ য চঅ পজছ ভ ভ পণ ইথভতত	
U28	গভ পজ্জিধ অস্ট মপ প ভ	0	0~99		প মক্ষ
U29	গভ পজ্জিধ ড মপ প ভ	0	0~99		প মক্ষ
U30	সভ ভ	0	0~99		
U31	সভ ভ	250	0~5000		
U32	সভ ভ	10	0~99		
U33	সভ ভ	5000	200~6000		
U34	সভ ভ	0	0~99		প মক্ষ
U35	সভ ভ	5	2~99		প মক্ষ
U36	সভ ভ	5	2~99		প মক্ষ
U37*	প থ প ভ ইথ	0	0~2	0: পভঅ গজ 1: জ গজ 2: ম সতভ গজ	
U38	ম ট	0	0~2	0: ঠ 1: 2: পদভ ড ইথঅ ম উ ভ	
U39	মদসথ পদভ ড ইথঅ প ভ	12	5~200	জরইথ সভ য চঅ পজছ ভ ভ পণ ইথভতত	
U40	F- টপঅ ঠরক জু জ অ পণ	0	0~6000		
U41	F- টপঅ ঠরক টভ স্ম থ ভ অ পণ	180	5~6000		
U42	B- টপঅ ঠরক ইভ ইথঅ পণ	0	0~6000		

U43	B- টপঅ ঠরক টভ স্ম থভ অ পণ	500	0~9999		
U44	স ভ ভ	0		স ভ ভ	
U45	স ভ ভ	350	0~9999		প ম স্ক
U46	সফম স্ম স্ম থভ ভপণ	40	15~9999	অসইথ স ভ য চ অ প জ ছ ভ অ পণ ইথভতত	
U47*	মটএস থ টগজ ২ পইধ পণ	500	50~9999		
U48*	মটএস টগজ ড ইথঅ পণ	45	0~5000		
U49	ণ ভ জ পইধ স থ পণ	10	10~5000		
U50	ণ ভ জ ম স্ম পণ	60	0~5000		
U51*	ট অাদ মটএস উসদ পইধ	0	0~7	0: ঠ 1: গ ভ জ 2: প স্ম সফভ 3: সফজা স্মই 4: গ ভ জ ২ ড প স্ম সফভ 5: প স্ম সফভ ২ ড সফজা স্মই 6: গ ভ জ ২ ড সফজা স্মই 7: গ ভ জ+ প স্ম সফভ সফজা স্মই জর	
U52*	ট অাদ মটএস উদ ম স্ম	1	0~7	0: ঠ 1: গ ভ জ 2: প স্ম সফভ 3: সফজা স্মই 4: গ ভ জ ২ ড প স্ম সফভ 5: প স্ম সফভ ২ ড সফজা স্মই 6: গ ভ জ ২ ড সফজা স্মই 7: গ ভ জ+ প স্ম সফভ সফজা স্মই জর	
U53*	ণ ভ জ পইধ	7	0~7	0: ঠ 1: গ ভ জ 2: প স্ম সফভ 3: সফজা স্মই 4: গ ভ জ ২ ড প স্ম সফভ 5: প স্ম সফভ ২ ড সফজা স্মই 6: গ ভ জ ২ ড সফজা স্মই 7: গ ভ জ+ প স্ম সফভ সফজা স্মই জর	
U54*	ণ ভ জ ম স্ম	7	0~7	0: ঠ 1: গ ভ জ 2: প স্ম সফজা স্মই	
U55*	ণ ভ জ ম স্ম	0	0~2	0: ইউু এভু ভ 1: ইউসু থ প জ ছ 2: ম ভ সফক গ স	
U56	স ভ ভ	0	0~2	স ভ ভ	
U57*	ট অাদ মটএস উসদ ম স্ম	0	0~2	0: ইউু এভু ভ 1: ইউসু থ প জ ছ 2: ম ভ সফক গ স	
U58	স ভ ভ	0	0~2	স ভ ভ	
U59	স ভ ভ	0	0~7	স ভ ভ	

U60	সভ ভ	0	0~7	সভ ভ	
U61	পভগ ভঠ ভ	0	0~1	0: গভ্রথ প গ 1: ড ঙ্গ ি ই ভ ম্রধ	
U62*	ঐদভ্র ইভ্র থ থ	3	0~3	0: ঠ 1: পভ্রস কভ 2: দভ্র কভ 3: কভ	
U63*	F-ঐদভ্র ভ্র মপপ ভ	12	0~100	ভ্রইথ সভ য চভ্র পভ্র ভ ভ্র পণ ইথভত	
KSC	F- গ ম্রদ পদভ ভ্র প ভ	0	0~100		83BL
U64*	F-ঐদভ্র ড মপপ ভ	35	5~100	ভ্রইথ সভ য চভ্র পভ্র ভ ভ্র পণ ইথভত	
KSC	F- গ ম্রদ ড মপ প ভ	1	1~100		83BL
U65*	B-ঐদভ্র ভ্র মপপ ভ	1	0~100	ভ্রইথ সভ য চভ্র পভ্র ভ ভ্র পণ ইথভত	
KSC	B- গ ম্রদ ভ্র মপ প ভ	0	0~100	ভ্রইথ সভ য চভ্র পভ্র টখভ্র ম্র পণ ইথভ	83BL
U66*	B-ঐদভ্র ডস থ মপপ ভ	20	5~100	ভ্রইথ সভ য চভ্র পভ্র ভ ভ্র পণ ইথভত	
KSC	B- গ ম্রদ ডস থ মপ প ভ	800	5~9000	ভ্রইথ সভ য চভ্র পভ্র ভ ভ্র পণ ইথভত	83BL
U67	ঐদভ্র থ ড ভ ম্রভ্র পদভ ড ই	0	0~1	0: ইভ ম্রঠ ক ট ম্রভ্র ; 1: ঐদভ্র ট ম্রভ্র টসং ড মস ছই	
U68*	F-পভ্র ভ্র পদভ প ভ	1	0~99	ভ্রইথ সভ য চভ্র পভ্র ভ ভ্র পণ ইথভত	83BL
U69*	F-পভ্র ড মপপ ভ	25	0~99	ভ্রইথ সভ য চভ্র পভ্র ভ ভ্র পণ ইথভত	83BL
U70*	B-পভ্র অট কণ	300	0~359	ভ্রইথ সভ য চভ্র পভ্র ভ ভ্র পণ ইথভত	83BL
U71*	B-পভ্র ডস থ পণ	580	0~9000	ভ্রইথ সভ য চভ্র পভ্র ভ ভ্র পণ ইথভত	83BL
U72	ট ভ্রদ পভ্র পণ	580	0~9000	ভ্রইথ সভ য চভ্র পভ্র ভ ভ্র পণ ইথভত	83BL
U73	উঙ্গ পণভ্র	4200	200~6000	ভ্রইথ সভ য চভ্র পভ্র ভ ভ্র পণ ইথভত	83BL
U74	প ম্র	0	0		
U75*	মসাদ ভ্র ট গভ	0	0~1	0: মসাদ ভ্র টসং ছইসড 1: মসাদ ভ্র মস ছইসড	
U76*	সভ ভ্র	0	0~1	0: প থ 1: টসাদ ম	
U77	F- প থ ঙ্গ ভ পণ	30	30~500		
U78	M- প থ ঙ্গ ভ পণ	20	20~200		
U79	B- প থ ঙ্গ ভ পণ	5	2~200		
U80*	F- প থ দ্র	65	0~99	ভ্রইথ সভ য চভ্র পভ্র ভ ভ্র পণ ইথভত	
U81*	M- প থ দ্র	60	0~99	ভ্রইথ সভ য চভ্র পভ্র ভ ভ্র পণ ইথভত	

U82*	B-প থ দ্র	40	0~99	অক্ষইথ সভ য চঅ পজহ ভ অ পণ ইথভতত	
U83	F-প থ ক্ষম ভণভ	30	5~120		
U84	M-প থ ক্ষম ভাভ	40	5~120		
U85	B-প থ ক্ষম ভণভ	40	5~120		
U86*	পঠ ক্ষ	5	0~7	0: ঠ 1: গ ভ জ জ্র 2: ক্ষ ভ ম জ্র 3: ম জ্র	
U87*	টপঅ ঠরক পঠ ক্ষ ভ	0	0~1	0: 1: ড ই	
U88*	ঠগ কক্ষস পঠ ক্ষ ভ	0	0~1	0: 1: ড ই	
U89	ক্ষঠ কটঅ ভাণ	30s	5~9999s		
U90	কক্ষস প ট্র অথ পণ	120	0~9999	0: ঠ 1~5: 5s ঠসই ট উ ইসা 5~9999 (5s) ট উ পকণক্ষ ঠ	
U91	ড উ দভ কমটসাস	3	0~6		প ম ক্ষ
U92*	ক্ষাপস দভ সক্ষ দচভ	3	0~64	অক্ষইথ সভ য চঅ পজহ ভ অ পণ ইথভতত	
U93*	গক্ষস থ ফা দভ সক্ষ দচভ	3	0~6	অক্ষইথ সভ য চঅ পজহ ভ অ পণ ইথভতত	
U94	টঅ অ	0	0~9999	অক্ষইথ সভ য চঅ পজহ ভ অ পণ ইথভতত	
U95*	গক্ষ দ ক্ষাপক পক	0	0~9999	ক্ষাপক টঅ অ 1111	
U96*	অভম ডভ	0	0~1	0: ভম 1: স্কাম	
U97	প কঅ অ প থ 1	0	0~FFFF		
U98	প কঅ অ প থ 2	0	0~FFFF		
U99	প কঅ অ প থ 3	0	0~FFFF		

2: ড ছচভমস ন ং ড ঠ প সইচ

প সইচ	ড ছচভইঅ	পভঅ জন্ম ং ড মণক ট ক
E1	স্বাস সাথ ড ছচভ	টন্ম অ ড ই টন্ম ভইস্ব "টন্ম অ ড ফল তন্ম অ টস্ব গস্বাস থ টন্মস্ব

HIKARI®
FOCUSING ON NEW TECHNOLOGY AND AUTOMATION

E22	টস্মথ তন্ত্ৰজন্ত্ৰ ড ছচভ ইম কল্প	স্মপজ ট জ সদথ গস প সন্ত্ৰ ২ ড ভ ভ জই ষ্ঠি ভজ ভ ইস্ম ই ই
E23	EEPROMfault	জ ভইস্ম পজ প টস্মসাদভইস্ম সন্ম পজছ তন্ত্ৰজন্ত্ৰ ই
E33	কল্পস্ম প ডজ তন্ত্ৰজন্ত্ৰ ড ছচভ	জ ভইস্ম পজ প টস্মসাদভইস্ম সন্ম পজছ তন্ত্ৰজন্ত্ৰ ই
E34	কল্পস্ম প ডজ ইভ ইথস ড ছ	জ ভইস্ম পজ প টস্মসাদভইস্ম সন্ম পজছ তন্ত্ৰজন্ত্ৰ ই
E35	টপজ ঠরক পঠ স্ক	টপজ ঠরক পঠ স্ক স্কটস্ম ভই check,U87 জাত ডভ ঠ ইথভভ
E36	স্মগ কল্পসদ পঠ স্ক	স্মগ কল্পসদ পঠ স্ক স্কটস্ম ভই "U88 জাত ডভ ঠ ইথভভ
E37	টজাধ জজ	
E38	প থ ই ভজা স্মগভ	প থ ই ভজা স্মগভ চভ জ ভইস্ম পজ প টস্মসাদভইস্ম সন্ম পজছ তন্ত্ৰজন্ত্ৰ ই
E39	গস্ম EEPROM fault	জ ভইস্ম পজ প টস্মসাদভইস্ম সন্ম পজছ তন্ত্ৰজন্ত্ৰ ই
E40	পজ ভস্মথ অ জ ইজা ক অ জ স্ম ই গস্ম	পজ ভস্মথ পণ ভ জ ভইস্ম ২ স্কটস্ম ভই ড স্মই পজ ভগ স্ক ডস্ম কপজই ক
E41	প থ ঠ	প থ ডজা ই ম স্মই জ ম প স্মই চ ফ ইস্ম প থ টভ জচ ফসড