Návod k obsluze JANOME MB-7



DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Při používání elektrických zařízení je třeba dbát základních bezpečnostních pokynů, včetně následujících:

Tento šicí stroj je navržen a vyroben pouze pro domácí použití.

Před použitím šicího stroje čtěte pečlivě tyto pokyny.

NEBEZPEČÍ — Pro snížení rizika zásahu el. proudem:

 Zařízení nikdy neponechávejte bez dozoru, pokud je zapnuto v el. síti. Vždy odpojte šicí stroj z elektrické sítě ihned po použití nebo před čištěním.

VAROVÁNÍ — Pro snížení rizika popálení, vznícení, el. šoku, nebo zranění osob:

- 1. Nedovolte zařízení používat jako hračku. Pokud šicí stroj používáte v blízkosti dětí, je třeba blízkého dozoru dospělé osoby.
- Používejte toto zařízení pouze k účelu, k jakému bylo vyrobeno a jak je popsáno v tomto návodu. Používejte pouze originální příslušenství doporučené výrobcem, jak je popsáno v tomto návodu.
- Nikdy nepoužívejte šicí stroj, pokud má poškozený kabel nebo zástrčku, pokud nefunguje správně, pokud byl upuštěn nebo poškozen, nebo přišel do styku s vodou.
 Odneste toto zařízení do nejbližšího autorizovaného servisního místa k případné opravě.
- Nikdy nepoužívejte toto zařízení, pokud je některý z ventilačních otvorů blokován. Uchovávejte ventilační otvory a pedál stroje čisté.
- 5. Nikdy nevkládejte žádné předměty do otvorů stroje.
- 6. Nepoužívejte venku.
- 7. Nepoužívejte v místnostech, kde dochází k používání aerosolů (sprejů), nebo ke zpracovávání kyslíku.
- 8. Pro odpojení přepněte všechny vypínače do pozice off ("O"), poté vytáhněte přívodní kabel ze zásuvky.
- 9. Neodpojujte přívodní kabel taháním za kabel. Pro odpojení uchopte zástrčku, nikoliv kabel.
- 10. Nepřibližujte prsty k pohyblivým částem stroje. Zvláštní péči věnujte okolí jehly a ořezového ostří.
- 11. Vždy používejte správnou jehelní desku. Nesprávná jehelní deska může zapříčinit lámání jehel.
- 12. Nepoužívejte tupé či ohnuté jehly.
- 13. Netahejte ani nepostrkujte látku při šití. Může dojít k poškození jehly.
- 14. Vypněte hlavní vypínač stroje ("O"), pokud provádíte jakékoliv úpravy v oblasti jehly, jako navlékání jehly, výměnu jehly, navlékání spodní nitě nebo výměnu přítlačné patky apod.
- 15. Vždy odpojte šicí stroj z elektrické sítě, pokud odstraňujete kryty stroje, nebo provádíte jakékoliv úpravy zmíněné v tomto návodu.

UCHOVEJTE TYTO POKYNY

Pouze pro Evropu:

Toto zařízení můžou používat děti od 8 let a více a osoby se sníženou schopností vnímání nebo mentálními schopnostmi, nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud mají dozor osoby zodpovědné za jejich bezpečí a chápou rizika spojená s používáním elektrických zařízení. Děti by neměly zařízení používat jako hračku. Čištění a údržbu by děti také neměly provádět bez dozoru.

Mimo Evropu (s výjimkou U.S.A a Kanady):

Toto zařízení není navrženo pro použití osobám (včetně dětí) se sníženou schopností vnímání nebo mentálními schopnostmi, nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nemají dozor osoby, zodpovědné za jejich bezpečí. Na děti je třeba dohlížet, aby zařízení nepoužívaly jako hračku.

X

Mějte, prosím, na paměti, že toto zařízení je třeba bezpečně recyklovat s ohledem na platnou legislativu ohledně elektrických/elektronických zařízení dané země. V případě pochyb kontaktujte vašeho prodejce. (pouze Evropská Unie)

OBSAH

NASTAVENÍ PŘÍSTROJE

Instalace přístroje	2
Nastavení nožek	3
Názvy dílů	5
Ovládací panel	6
Ovládací panel RCS (možnost dokoupení)	6
Standardní příslušenství	7-8
Sestavení stojanu špulek	9
Nastavení kónů a špulek s nití	10
Nastavení špulky s nití	10
Nastavení kónů s nití	10
Instalace držáku rámečku	11
Instalace ovládacího panelu RCS	
(možnost dokoupení)	12
Připojení do elektrické sítě	13
Přímé propojení s počítačem	14
Navíjení spodní cívky	15
Vyjmutí cívkového pouzdra	16
Vyjmutí cívky	16
Vkládání cívky	17
Vkládání cívkového pouzdra	17
Navlékání jehly	18-20
Navlékání jehly pomocí navlékače nití	20
Stabilizátory	21
Šablony	21
Nastavení látky ve vyšívacím rámečku	22
Nastavení vyšívacího rámečku	23
Nastavení držáku rámečku pro ostatní typy rámečku	23

ZÁKLADNÍ OPERACE

Základní operace s ovládacím panelem stroje	24
Ovládací tlačítka na panelu	24
Funkční tlačítka	24
LCD obrazovka	25
Nastavení stroje	26-27
Začátek vyšívání	28-29
Vyjmutí vyšívacího rámečku	30
Nastavení napětí nitě	31
Výměna jehly	32
Základní operace ovládacího panelu RCS	33
Tlačítka ovládání stroje	33
Tlačítka panelu	34
Menu instruktážních videí	35
Odpojení ovládacího panelu RCS	36

POKROČILÉ OPERACE S OVLÁDACÍM PANELEM RCS

	07
Vyber vysivacich vzoru	
Výběr vestavěných vzorů	
Funkční tlačítka	40-41
Monogramy	42
Funkční tlačítka	43
Vkládání znaků	
Smazání znaku	
Vložení znaku	
Uložení monogramu	
Zarovnání monogramu	
Vícebarevné monogramy	
Editace	
Editační funkce	49
Výběr rámečku	
Přesun vzoru	50
Změna velikosti vzoru	50
Rotace vzoru	51

Alternativní přiřazení funkčních tlačítek	
Duplikace vzoru	
Převrácení vzoru	
Monogramy do oblouku	53
Přizpůsobení barev	54
Seskupování vzorů	55
Seskupování barev	
Přiblížení editačního okna	
Kombinování vzorů a písma	57-59
Úprava počáteční pozice	60
Úprava počáteční pozice po přetrhnutí nitě	60
Začátek vyšívání	61
Úprava nastavení ovládacího panelu přístroje	62-66
Přizpůsobení nastavení pomocí ovládacího	
panelu RCS	67-77
Správa souborů	78
Uložení vzoru do souboru	78
Vytvoření nové složky	79
Změna názvu složky	79
Otevření souboru	80
Volba seznamu souborů	81
Smazání složky	
Smazání souboru	82

VOLITELNÉ POLOŽKY

USB	flash	disk	. 83	
-----	-------	------	------	--

ÚDRŽBA PŘÍSTROJE

Čištění chapače	84
Čištění cívkového pouzdra	84
Čištění napínacích plíšku a disků	85
Čištění mechanizmu automatického odstřihu	86
Mazání	87-88
Hlášení závad	89
Problémy při šití	90-91



NASTAVENÍ PŘÍSTROJE

Instalace přístroje

Stroj musí stát na rovné a stabilní ploše, jako například odolný stůl, který dokáže odolat váze přístroje a vibracím.

Přístroj postavte na vodorovnou plochu. Ujistěte se, že se všechny nožky přístroje pevně dotýkají plochy.

Ujistěte se, že má stroj kolem sebe dostatečně místa, aby se mohl rámeček pohybovat volně.

- ① 20 cm (7–7/8″)
- 2 20 cm (7–7/8")
 3 20 cm (11 7/8")
- ③ 30 cm (11–7/8″)



Nastavení nožek

Otočte regulační šroub proti směru hodinových ručiček (ve směru A) tak, jak je to možné, před umístěním stroje na pracovní plochu.

1 Regulační šroub

Umístěte přístroj na vodorovnou plochu.

Točte nastavitelnou nožkou tak, aby všechny čtyři nohy byly pevně v kontaktu s pracovní plochou.

- 2 Nastavitelná nožka
- ③ Nožka

Otočte regulačním šroubem po směru hodinových ručiček (ve směru B) dokud se nedotkne pracovní plochy.

POZNÁMKA:

Ujistěte se, že stroj sedí na pracovní ploše bez toho, aby se třásl.





UPOZORNĚNÍ: Stroj nepoužívejte v blízkosti přístrojů, které vyzařují elektromagnetický šum, jako například mikrovlnná trouba. Nezapojujte stroj do stejné elektrické sítě, jako jsou tyto přístroje.

UPOZORNĚNÍ:

Stroj nepoužívejte v blízkosti tepelného zdroje, místa s vysokou koncentrací prachu nebo s vysokou vlhkostí.





Stroj nevystavujte přímému slunečnímu záření nebo povětrnostním vlivům.



UPOZORNĚNÍ:

Při transportu přístroje je zapotřebí nejméně dvou osob.

Držte přístroj pevně za obě nohy a držák, který se nachází dole na zadní straně stroje. 1) Držák

* Při přesunu stroje odstraňte držák rámečku, abyste se vyhnuli poškození nárazem.



Názvy dílů

- 1 Vodič nití
- 2 Předpětí horní nitě
- ③ Regulátor napětí
- 4 Vodící pružinka
- 5 Držák rámečku
- 6 Stehová deska
- ⑦ Kryt chapače
- (8) Tlačítko START/STOP
- Ilačítko automatického odstřihu nitě
- 10 Ovládací panel přístroje
- 1 Stojan cívek
- 12 Kolíky cívek
- * Pro sestavení vodiče nití a stojanu špulek, viz strana 9.
- * Pro instalaci držáku rámečku, viz strana 11.

- 13 Konektor pro přívodní kabel
- 14 Síťový vypínač
- 15 Pojezd
- 16 Tlačítko navíjení spodní nitě
- 1 Stopper navíječe spodní nitě
- 18 Kolík na cívku spodní nitě
- 19 Ořez spodní nitě
- 20 Vodič spodní nitě navíječe
- Ruční kolo
- 2 RCS konektor
- 23 USB port





Ovládací panel

- 1 Tlačítko MODE
- ② Tlačítko stopování
- $(\ensuremath{\mathfrak{I}})$ Tlačítka posunu ve směru šipky
- ④ Tlačítko ENTER
- $(\mathbf{5})$ Tlačítko nastavení jasu LCD displeje
- 6 LCD displej

Ovládací panel RCS (možnost dokoupení)

- 1) Ovládací panel RCS
- 2 Tlačítko START/STOP
- ③ Tlačítko automatického odstřihu nitě
- (4) Tlačítko stopování
- 5 Tlačítka posunu
- 6Tlačítko resetování pozice pojezdu
- ⑦ Tlačítko posunu stehu vzad
- $(\ensuremath{\underline{8}})$ Tlačítko posunu stehu vpřed
- (9) Tlačítko navíjení spodní nitě
- 10 Indikátor navíjení spodní nitě
- 1 USB port
- 12 LCD dotykový displej
- * Ovládací panel RCS je použitelný pouze pro 7 jehlové modely.

UPOZORNĚNÍ:

Nedotýkejte se LCD displeje tvrdými nebo ostrými předměty jako jsou tužky nebo šroubováky.

Dotýkejte se LCD displeje jemně. Hrubé a silné mačkání může displej poškodit.





Standardní příslušenství

- ① Jehly (DB x K5Q1-NY, #11) (x10)
- 2 Nůžky
- ③ Cívky (x5)
- ④ Čistící štěteček
- 5 Páráček
- 6 Navlékač nitě
- ⑦ Zajišťovací kryty špulek (x8)
- (8) Síťky špulek (x15)
- (9) Šroubovák
- 10 Šroubovák (malý)
- Olejnička
- 12 Pinzeta
- 13 Zahnutý šroubovák
- 14 Box na příslušenství



Standardní příslušenství

- 1 Návod k obsluze
- 2 Instruktážní DVD
- ③ Napájecí kabel
- 4 USB kabel
- (5) Šroubovák (velký)
- ⑥ Rámeček M1 (MB Hoop 240 x 200 mm) (s šablonou)
- Rámeček M2 (MB Hoop 126 x 110 mm) (s šablonou)
- ⑧ Rámeček M3 (MB Hoop 50 x 50 mm) (s šablonou)
- (9) Držák rámečku
- 10 Filcové podložky (velké) (x8)
- 1) Filcové podložky (malé) (x8)
- 12 Redukce špulek (x8)
- (13) Vodič nití
- (14) Stojan špulek
- 15 Tyče vodiče nití (x2)
- 16 Šroubky (x3)
- 17 Šroubky A (x2)
- 18 Šroubky B (x2)
- 19 Kolíky špulek A (x7)
- 20 Kolíky špulek B (x1)





Sestavení stojanu špulek

- Nasaďte kolíky špulek A do stojanu špulek.
 Nasaďte tyče vodiče nití a připevněte je zespodu šroubky A.
 - 1 Tyče vodiče nití
 - ² Šroubky A
 - 3 Stojan špulek
 - (4) Kolíky špulek A
- 2 Nasaďte kolíky špulek B do stojanu špulek.
 5 Kolíky špulek B

- 3 Nasaďte vodič nití na tyče vodiče nití pomocí šroubků B.
 - * Pevně šroubky utáhněte velkým šroubovákem.
 - 6 Vodič nití7 Šroubky B



3



 A Nasaďte sestavený stojan špulek na stroj a připevněte 3 šroubky.
 8 Šroubky



Nastavení kónů a špulek s nití

Jsou k dispozici dvě velikosti filcových podložek pro přizpůsobení různých typů kónů a špulek s nití.

Použijte velké filcové podložky na velké kóny s nití.

Pro menší kóny nebo špulky s nití, vložte malé filcové podložky do velkých.

- ① Špulka s nití
- 2 Kolík špulek
- ③ Filcová podložka (velká)
- ④ Filcová podložka (malá)
- 5 Malá špulka s nití
- 6 Kolík cívky pro navíjení spodní nitě

Nastavení špulky s nití

Umístěte špulku s nití na kolík špulek, tak aby konec nitě vycházel ze zadní levé strany.

Zajistěte pevně plastovým zajišťovacím krytem špulek.

2 Kolík špulek7 Zajišťovací kryt špulek

Nastavení kónů s nití

Nasaďte redukce špulek na kolíky špulek. Nasaďte kóny s nití na kolíky špulek.

Pokud se niť při šití kroutí nebo třese, použijte ochrannou síťku.

Pokud je ochranná síťka příliš dlouhá můžete ji zahnout tak jako na obrázku.

- 1 Kón s nití
- 2 Kolík špulek
- 8 Redukce špulek
- (9) Ochranná síťka

POZNÁMKA:

Aby se niť nerozmotala, nechte ochrannou síťku na špulce i po skončení šití nebo konec nitě dejte do zářezu špulky jako na obrázku. ① Zářez



Instalace držáku rámečku

Vypněte hlavní vypínač napájení před instalací držáku rámečku.

- Uvolněte oba dva šroubky na držáku rámečku.
 Držák rámečku
 Črestelas
 - Šroubky
- Držte držák rámečku oběma rukama a nainstalujte jej pod pojezd tak, že necháte zapadnout oba dva šroubky do otvorů na pojezdu.
 3 Otvory na pojezdu

- 3 Utáhněte šroubky pomocí šroubováku k upevnění držáku rámečku.
- * Při přesunu stroje odstraňte držák rámečku.



Instalace ovládacího panelu RCS (možnost dokoupení)

- 1 Povolte šroub a vysuňte držák ovládacího panelu.
 - ① Šroub
 - ② Držák ovládacího panelu
- Povolte šroub A a nasaďte ovládací panel RCS na držák ovládacího panelu zaháknutím panelu za kolík.
 - Utáhněte šroub A k zajištění panelu.
 - 3 Šroub A
 - (4) Ovládací panel RCS
 - (5) Kolík
- 3 Upravte úhel držáku panelu tak, jak potřebujete, a utáhněte šroub.
 - (1) Šroub
 - 2 Držák ovládacího panelu
- 4 Zapojte konektor do zásuvky na zadní straně stroje tak, aby značky byly zarovnané.
 - 6 Zásuvka
 - ⑦ Konektor
 - ⑧ Značky
- 5 Složte a zajistěte kabel pod stojan špulek tak, jak je na obrázku.
 - (9) Stojan špulek
 - 10 Kabel zacvaknutý pod stojanem
 - (1) Kabel vedoucí od konektoru
 - 12 Složený přebytečný kabel

UPOZORNĚNÍ:

Ujistěte se, že kabel je zajištěný pod stojanem špulek. Volný kabel by mohl překážet rámečku.

- 6 Povolte šroub B na konci držáku panelu a upravte úhel ovládacího panelu RCS tak, aby na něj bylo lépe vidět.
- 7 Utáhněte šroub B a zajistěte ovládací panel RCS.
 - (4) Ovládací panel RCS
 - 13 Šroub B

Pokud chcete použít ovládací panel RCS na stole, vysuňte dvě plastové nožky na zadní straně panelu tak, aby panel ležel lehce pod úhlem.

14 Nožka



Připojení do elektrické sítě

UPOZORNĚNÍ:

Vypněte hlavní vypínač napájení před zapojením stroje do elektrické sítě.

- 1 Vypněte hlavní vypínač. 1 Hlavní vypínač
- Připojte konektor přívodního kabelu do zásuvky stroje.
 (2) Konektor přívodního kabelu
 (3) Zásuvka stroje
- Připojte vidlici přívodního kabelu do uzemněné elektrické sítě.
 - (4) Vidlice přívodního kabelu
 - (5) Elektrická síť (uzemněná)
- Zapněte hlavní vypínač.1 Hlavní vypínač

UPOZORNĚNÍ:

Při provozu stroje mějte oči neustále na šicí ploše a nedotýkejte se pohybujících se částí, jako je páčka zvednutí nitě, ruční kolo nebo jehla.

Pokaždé vypněte stroj hlavním vypínačem a vypojte z elektrické sítě když:

- necháte stroj bez dozoru.
- připojujete nebo odstraňujete části.
- čistíte stroj.

Bezpečnostní instrukce

Tento stroj je vybaven přívodním kabelem s uzemňovacím kolíkem.

Zástrčka musí být zapojena do správné zásuvky elektrické sítě, která je uzemněná.

Pokud tomu tak není, vyhledejte kvalifikovaného elektrikáře k instalaci uzemňovacího kolíku.



Přímé propojení s počítačem

Stroj může být přímo propojen s počítačem pomocí USB kabelu, který je součástí standardního příslušenství. Potřebujete program Digitizér V5 (možnost dokoupení) pro propojení stroje s počítačem.

- ① USB konektor typu A
- 2 USB konektor typu B
- ③ Přenos dat

Propojení stroje s počítačem

Zapněte stroj a počítač a připojte USB konektor typu A do počítače.

Připojte USB konektor typu B do stroje.

Pro instrukce ovládání, viz manuál programu Digitizér V5.

UPOZORNĚNÍ:

Nevypínejte hlavní vypínač stroje nebo neodpojujte přívodní kabel z elektrické sítě v průběhu přenosu dat, jinak může dojít ke ztrátě dat nebo poškození paměti stroje.

Formát vyšívacích dat

Následující formáty výšivek mohou být použity s tímto strojem.

- (1) .jef (vyšívací formát Janome)
- (2) .jef+ (editovatelný vyšívací formát Janome)
- (3) .dst (vyšívací formát Tajima)
- Formát Tajima (.dst) neobsahuje informace o barvě nití. Madeira (Rayon 40) informace o barvě nití budou automaticky přiděleny.



Navíjení spodní cívky

POZNÁMKA:

Pro spodní cívku jsou doporučeny bavlněné nebo polyesterové nitě o velikosti 90 až 120. Nepoužívejte nízko kvalitní předvinuté cívky.

- Umístěte kón nitě (špulku nitě) na kolík, který je nejvíce vzadu.
- Provlékněte nit skrz vodič nitě A. Provlékněte nit horním a poté spodním otvorem na vodiči nitě B.
 - ① Vodič nitě A
 - 2 Vodič nitě B

- 3 Vytáhněte nit dopředu.
 Chytněte nit oběma rukama a natáhněte ji pevně okolo a pod napínací disk.
 3 Napínací disk
- Provlékněte nit skrz otvor v cívce z vnitřní strany. Nasaďte cívku na navíječ cívky (cívkovač).
 - (4) Otvor v cívce
 - (5) Navíječ cívky
- 5 Zatlačte na přítlak cívkovače směrem k cívce.
 6 Přítlak cívkovače
- 6 Stiskněte tlačítko cívkování spodní nitě zatímco držíte konec nitě.
 ⑦ Tlačítko cívkování
- Stiskněte tlačítko cívkování pro zastavení stroje, jakmile se na cívku navine pár vrstev nitě.
 Ustřihněte konec nitě v blízkosti cívky a stiskněte tlačítko cívkování znovu.
 Tlačítko cívkování
- I Jakmile se cívka zcela navine, stroj se automaticky zastaví.

Cívku můžete vyjmout z navíječe. ⑤ Navíječ cívky

- Nit můžete uříznout pomocí nože na stroji (ořezu). (8) Ořez spodní nitě
- Neodstraňujte nit z ořezu spodní nitě po oříznutí nitě.





Vyjmutí cívkového pouzdra



UPOZORNĚNÍ:

Vypněte hlavní vypínač napájení před vyjmutím cívkového pouzdra.

- 1 Otevřete kryt chapače směrem k sobě. 1 Kryt chapače
- 2 Otevřete západku cívkového pouzdra.
 - Vyjměte cívkové pouzdro ze stroje.
 - 2 Cívkové pouzdro
 - ③ Západka



Netahejte za chapač při vyjímání cívkového pouzdra. ④ Chapač

Vyjmutí cívky

Uvolněte západku a vyjměte cívku.

- 1) Západka
- ② Cívka



Vkládání cívky

- Vložte cívku zpět do cívkového pouzdra a nechte asi 2" (5 cm) dlouhý konec nitě, viz obrázek.
 - ① Cívka
 - 2 C ivkové pouzdro
- Vytáhněte nit tak, aby zapadla do štěrbiny na cívkovém pouzdru.
 - ③ Štěrbina
- Protáhněte nit tak, aby zapadla do otvoru na spodní straně přítlačné planžety, dokud nevyleze drážkou ven.
 ④ Přítlačná planžeta
 - (5) Drážka
- 4 Vytáhněte nit doprava za vodící pérko tak, aby zapadla do zadní štěrbiny.
 - 6 Zadní štěrbina
 - ⑦ Vodící pérko
 - ⑧ Přední otvor
 - * Cívka by se měla otáčet po směru hodinových ručiček, když taháte za nit.
 - * Vytáhněte zhruba 2" (5 cm) nitě.

Vkládání cívkového pouzdra



Vypněte hlavní vypínač napájení před vkládáním cívkového pouzdra.

- Držte cívkové pouzdro za západku a vložte ho do chapače. Zatlačte cívku do pouzdra tak daleko jak jen to jde tak, aby výstupek pouzdra pěkně zapadl do drážky chapače. Poté západku uvolněte.
 - ① Západka
 - 2 Výstupek
 - ③ Drážka
- 2 Uzavřete kryt chapače.4 Kryt chapače







Navlékání jehly

Způsob navlékání všech jehel je stejný. Podívejte se, jak se navléká první jehla a poté způsob zopakujte na zbývajících jehlách.

POZNÁMKA:

Pro lepší výsledky se doporučuje použít umělé hedvábí.

Navlékání jehly č. 1

- Zatáhněte za páčku pro uvolnění napětí.
 Páčka pro uvolnění napětí
- 2 Umístěte kón nitě na přední pravý kolík. Táhněte nit nahoru a protáhněte skrz pravý otvor ve

Vsuňte nit pod plíšek napětí.

2 Otvor ve vodiči

vodiči z vnitřní strany.

3 Plíšek napětí

POZNÁMKA:

Pro správnou cestu nití pro každé přednapětí, viz obrázek.

④ Přednapětí

Navlékání jehel č. 2-7

Pro navléknutí jehel číslo 4 a 7, vytáhněte nit nahoru a protáhněte ji skrz otvor ve vodiči zezadu.

Pro navléknutí jehel číslo 2, 3, 5 a 6, provlékněte nit skrz vodič a poté skrz otvor ve vodiči zezadu.

5 Vodič

Zasuňte nit pod plíšek napětí tak jako na obrázku.

* Číslo kónu s nití také indikuje číslo jehly.
 ⑥ Cesta navlékání



- 3 Vytáhněte nit k pravému ovládání přednapětí. Protáhněte nit skrz otvor ve vodiči zezadu.
 Zatímco držíte nit oběma rukama, zasuňte ji pod napěťový disk ovládání přednapětí.
 Zahákněte nit okolo kolíku vodiče zprava doleva tak, jak je zobrazeno na cestě navlékání.
 Ujistěte se, že nit vložíte pod napěťový disk tak, že za ni zataháte.
 ④ Ovládání přednapětí
 ⑤ Otvor ve vodiči
 ⑥ Cesta navlékání
 - ⑦ Kolík vodiče
- Initial de la pravého kanálku.
 Initial de la pravého kanálku.
 - (8) Ovládání napětí

5 Vytáhněte nit dolů a protáhněte ji pravou dírkou vodiče nitě.
 9 Vodič

10 Pravá dírka vodiče nitě

- 6 Protáhněte nit skrz očko pravé pružinky.1 Očko pružinky
- Táhněte nit nahoru a protáhněte ji druhou dírkou vodiče nitě zprava.
 Druhá dírka vodiče nitě
- Pokračujte nahoru směrem k niťové páce.
 Protáhněte nit skrz očko niťové páky.
 Niťová páka
- 9 Táhněte nit dolů a protáhněte ji skrz třetí dírkou vodiče nitě zprava.
 1 Třetí dírka vodiče nitě
- 10 Táhněte nit dolů do spodního vodiče nitě a protáhněte ji skrz pravou dírku.
 - 15 Spodní vodič nitě
 - 16 Pravá dírka spodního vodiče nitě
- Držte niť oběma rukama a vsuňte ji za pravý vodič nitě jehelní tyče.
 Vodič nitě jehelní tyče
- 12 Navlékněte nit do jehly pomocí navlékače nitě (viz následující strana).
 - 18 Jehla





Samolepící (nažehlovací) stabilizátor

Přiložte rubovou stranu látky a lesklou stranu stabilizátoru k sobě. Přeložte rožek stabilizátoru a zažehlete jej žehličkou.

POZNÁMKA:

- Přeložte rožek stabilizátoru proto, aby po vyšívání bylo snazší odloupnout přebytečný stabilizátor.
- Teplota žehlení je různá v závislosti na typu samolepícího stabilizátoru.

Stabilizátory

K získání nejlepší kvality vyšívání je třeba použít stabilizátory.

Typy stabilizátorů

- Odtrhávací stabilizátory: Použijte odtrhávací stabilizátory pro stabilní tkané látky.
- Nažehlovací stabilizátory: Tento stabilizátor nažehlete na rub látky žehličkou.
- Odstřihávací stabilizátory: Použijte odstřihávací stabilizátory pro pletené a všechny druhy nestabilních látek.
- Vodou rozpustné stabilizátory: Použijte tento stabilizátor pro vyřezávané nebo krajkové vyšívání a také pro lícovou stranu a látky jako je froté a materiály s vysokým vlasem.
- Samolepící stabilizátory: Tento samolepící stabilizátor se používá na malé látky, které nejdou uchytit do rámečku (samet).

Použití

Stabilizátory se používají na rubové straně látky. Někdy je zapotřebí použít více jak jednu vrstvu. Plstěné nebo stabilní látky nepotřebují stabilizovat, takže můžete vyšívat přímo na ně bez použití stabilizátoru.

U pevných látek můžete pod látku vložit tenký papír. Nelepící stabilizátory se používají tam, kde se nesmí látka žehlit nebo je obtížné se dostat s žehličkou.

Uříznutím většího stabilizátoru, než je vyšívací rámeček a nasazení do rámečku tak, že celý díl je upevněn v rámečku, můžete předejít uvolnění látky.



Šablony

Použijte šablonu pro umístění látky do vyšívacího rámečku (viz strana 22).

- Středový bod vzoru designu Zarovnávací bod pro monogramy (zarovnání na střed) s vertikální/horizontální orientací.
- Zarovnávací bod pro monogramy (zarovnání doleva) s horizontální orientací.
- 3 Zarovnávací bod pro monogramy (zarovnání doprava) s horizontální orientací.
- ④ Zarovnávací bod pro monogramy (zarovnání nahoru) s vertikální orientací.
- (5) Zarovnávací bod pro monogramy (zarovnání dolů) s vertikální orientací.
 - * Pro vkládání monogramů, viz strana 46.



Nastavení látky ve vyšívacím rámečku

1 Na rubovou stranu látky umístěte stabilizátor.

- Označte na lícové straně látky střed.
 - 1) Látka
 - 2 Střed
 - ③ Stabilizátor

UPOZORNĚNÍ:

Tlusté a tvrdé materiály, jako několika vrstvé plátno, můžou jehlu ohnout nebo zlomit.

2 Umístěte šablonu s vnitřním rámečkem na látku. Ujistěte se, že šipky na šabloně a rámečku musí směřují směrem od Vás.

Zarovnejte střed na látce se středem na šabloně.

- (4) Vnitřní rámeček
- 5 Šablona
- 6 Šipka
- Přiložte vnější rámeček a povolte napínací šroub.
 ⑦ Vnější rámeček
 - 8 Napínací šroub
- 4 Držte vnitřní rámeček a látku u sebe a zatlačte je do vnějšího rámečku. Střed látky a šablony musí být zarovnány na střed.

Netlačte na ramena rámečku pouze na rohy vnitřního rámečku.

(9) Rameno rámečku

5 Napínací šroub na vnějším rámečku zlehka dotáhněte.
 Vyrovnejte látku, pokud je zvlněná.
 (8) Napínací šroub

POZNÁMKA:

Ujistěte se, že spodní hrana vnitřního rámečku je zarovnána s hranou vnějšího rámečku.

6 Pevně dotáhněte napínací šroub.8 Napínací šroub

7 Vyjměte šablonu.5 Šablona



Nastavení vyšívacího rámečku

Uchopte ramena rámečku oběma rukama a vložte je mezi svorky na držáku rámečku.

Rámeček zasuňte tak daleko, dokud kolíky na držáku nezapadnou do otvorů na ramenech rámečku.

- ① Svorka držáku
- 2 Kolík
- 3 Otvor na rameni rámečku

POZNÁMKA:

- Vždy vkládejte rámeček do držáku tak, aby šipky na rámečku směřovali směrem od Vás.
 ④ Šipka
- Dávejte pozor, aby se Vám látka nedostala do držáku.

Nastavení držáku rámečku pro ostatní typy rámečku

Držák rámečku poskytuje pozice k tomu, abyste mohli použít ostatní typy rámečků, jako například rámeček Tajima.

- Pozice A: M1 rámeček (240mm x 200mm) M2 rámeček (126mm x 110mm) M3 rámeček (50mm x 50mm)
- Pozice B: Rámečky Tajima (volitelné)

Odšroubujte šroubky na obou stranách držáku rámečku a odstraňte ramena.

① Šroubek

Připevněte ramena zpět k držáku rámečku do pozice, která je vhodná pro typ rámečku, který chcete použít. Poté šroubky dejte zpět a utáhněte.

- 2 Levé rameno držáku
- ③ Pravé rameno držáku
- ④ Tyč držáku rámečku





ZÁKLADNÍ OPERACE

Základní operace s ovládacím panelem stroje Ovládací tlačítka na panelu

1) Tlačítko START/STOP

Stiskněte toto tlačítko pro spuštění nebo zastavení stroje.

* Když stisknete toto tlačítko jednou, na LCD displeji se zobrazí upomínka [H:M1 ?], která Vás žádá o potvrzení používaného typu rámečku.

Po kontrole typu rámečku, zmáčkněte toto tlačítko znovu a stroj začne šít.

 * Tlačítko svítí červeně, když stroj šije, a zeleně po tom, co se stroj zastaví.

2 Tlačítko automatického odstřihu nitě

Stiskněte toto tlačítko pro odstřihnutí nitě.

③ Tlačítko navíjení spodní nitě

Stiskněte toto tlačítko pro navinutí spodní nitě na cívku.

Použijte ovládací panel stroje pro ovládání stroje bez použití ovládacího panelu RCS.

Funkční tlačítka

1) Tlačítko MODE

Stiskněte toto tlačítko pro výběr jednoho z následujících módů.

- 1. Připraven k šití
- 2. Nastavení počtu stehů
- 3. Nastavení barevné sekce
- 4. Nastavení jehelní pozice
- 5. Výběr vyšívacího vzoru
- 6. Moje nastavení

2 Tlačítko stopování

Stiskněte toto tlačítko pro kontrolu hranic vyšívaného vzoru bez vyšívání.

③ Tlačítka šipek

Tato tlačítka mohou být použita pro posun výšivky v určitém směru ve vyšívacím módu.

V ostatních módech tato tlačítka slouží k výběru položek menu.

(4) Tlačítko ENTER

Stiskněte toto tlačítko pro potvrzení výběru nebo pro potvrzení nastavení.

5 Regulátor nastavení jasu LCD displeje

Otočením tohoto regulátoru měníte jas LCD displeje.

6 LCD obrazovka



LCD obrazovka

 Když zapnete stroj, na LCD displeji se zobrazí [W:00].
 Stiskněte tlačítko ENTER a rámeček se posune do počáteční pozice.

1) Tlačítko ENTER

POZNÁMKA:

Jestliže LCD displej zobrazuje [E:03], stiskněte tlačítko ENTER pro nastavení počáteční pozice jehelní lišty. Po nastavení displej zobrazí [W:00].

- Na LCD displeji se zobrazí [W:01]. Stiskněte tlačítko MODE, pro začátek nového projektu nebo stiskněte tlačítko ENTER, pro pokračování v předchozím projektu, před vypnutím stroje.
 - 1 Tlačítko ENTER
 - 2 Tlačítko MODE
- 3 Na displeji se zobrazí Ready to Sew mód (připraven k šití).

V Ready to Sew módu, LCD displej zobrazí tyto informace.

- 3 Typ rámečku
- Standardní rámečky M1: MB rámeček 240 x 200 mm M2: MB rámeček 126 x 110 mm M3: MB rámeček 50 x 50 mm
- Volitelné Tajima rámečky (k dokoupení)
- T1: Tajima rámeček 34 mm prů. (933100239A00*)
- T2: Tajima rámeček 54 mm prů. (933100439A00*)
- T3: Tajima rámeček 84 mm prů. (933100639A00*)
- T4: Tajima rámeček 112 mm prů. (933100839A00*)
- T5: Tajima rámeček 142 mm prů. (933101039A00*) T6: Tajima rámeček 78 x 168 mm. (933200239A00*)
- (*Číslo dílu Tajima) • Volitelné speciální rámečky (k dokoupení) S1: Rámeček na ponožky 37 x 59 mm
- S2: Rámeček na ponožky 28 x 50 mm H1: Rámeček na čepice 100 x 90 mm
- Volitelné monogramové rámečky (k dokoupení)
- J1: č. 11 Monogramový rámeček 30 mm prů.
- J1: č. 12 Monogramový rámeček 30 mm prů.
- J2: č. 6 Monogramový rámeček 24 x 54 mm
- J3: č. 13 Monogramový rámeček 64 x 28 mm
- J4: č. 8 Monogramový rámeček 42 x 67 mm
- J5: č. 3 Monogramový rámeček 46 x 46 mm
- J6: č. 2, 9 Monogramový rámeček 66 x 66 mm
- J7: č. 1 Monogramový rámeček 110 x 95 mm
- J8: č. 7 Monogramový rámeček 120 x 121 mm ④ Počet stehů
- * Jestliže je počet stehů vyšší jak 100 tisíc, bude číslo zobrazeno 6 číslicemi, viz obrázek (A).
 - 5 Sekce barev
 - 13: Celkový počet barev
 - 01: Pořadové číslo aktuální barvy
 - 6 Číslo jehly









Nastavení stroje

Stiskněte tlačítko MODE pro výběr položky, pro kterou chcete změnit nastavení.

Vybraná položka by měla blikat.

Stiskněte tlačítko MODE pro výběr další položky nebo tlačítko ENTER pro změnu nastavení aktuální položky.

- 1 Tlačítko MODE
- 2 Tlačítko ENTER

Nastavení počtu stehů

Můžete nastavit počet stehů tam, kde si přejete začít vyšívat.

- 1 Stiskněte tlačítko MODE pro výběr nastavení počtu stehů a pak stiskněte tlačítko ENTER.
 - ① Tlačítko MODE
 - 2 Tlačítko ENTER
- 2 Stiskněte šipku nahoru nebo dolů pro změnu hodnoty počtu stehů.
 - * Můžete nastavit počet stehů o 1 steh méně pokaždé, když stisknete tlačítko dolů. (*)
 - * Můžete nastavit počet stehů o 1 steh více pokaždé, když stisknete tlačítko nahoru. (•)
 - * Stiskněte a držte tlačítko, abyste plynule snižovali nebo zvyšovali počet stehů.
 ③ Šipky (nahoru/dolů)
- Stiskněte tlačítko ENTER pro potvrzení nového nastavení.
 2 Tlačítko ENTER
- * Poskytněte rámečku dostatek místa, aby se mohl volně pohybovat.

Nastavení barevné sekce (vrstev)

Můžete změnit barevnou sekci tam, kde si přejete začít vyšívat.

- 1 Stiskněte tlačítko MODE pro výběr nastavení barevné sekce a pak stiskněte tlačítko ENTER.
 - ① Tlačítko MODE
 - 2 Tlačítko ENTER
- 2 Stiskněte šipku nahoru nebo dolů (*)
 pro výběr požadované sekce.
 (3) Šipky (nahoru/dolů)
- Stiskněte tlačítko ENTER pro potvrzení nového nastavení.
 Ilačítko ENTER
- Poskytněte rámečku dostatek místa, aby se mohl volně pohybovat.

Nastavení jehelní pozice

Můžete si zvolit jehlu, kterou chcete začít vyšívat.

- Stiskněte tlačítko MODE pro výběr nastavení jehelní pozice a pak stiskněte tlačítko ENTER.
 - 1 Tlačítko MODE
 - 2 Tlačítko ENTER
- Stiskněte šipku nahoru nebo dolů (*)
 pro výběr požadované jehly.
 Šipky (nahoru/dolů)
- 3 Stiskněte tlačítko ENTER pro potvrzení nového nastavení.
 2 Tlačítko ENTER
- * Poskytněte rámečku dostatek místa, aby se mohl volně pohybovat.



Výběr vyšívacího vzoru

Nejprve musíte mít uložená data vyšívacích vzorů v interní paměti stroje pomocí programu Digitizer V5 nebo přes ovládací panel RCS (možnost dokoupení).

- 1 Stiskněte tlačítko MODE pro výběr sekce vyšívacího vzoru a pak stiskněte tlačítko ENTER.

 - 2 Tlačítko ENTER
- Stiskněte šipku nahoru nebo dolů (*)
 pro výběr požadovaného vyšívacího vzoru.
 Šipky (nahoru/dolů)
- Stiskněte tlačítko ENTER pro potvrzení výběru.
 Ilačítko ENTER





7 Stiskněte tlačítko START/STOP.

- Na LCD displeji se zobrazí upozornění o potvrzení typu použitého rámečku.
 Zkontrolujte velikost rámečku a stiskněte znovu tlačítko START/STOP pro ušití pár stehů.
 - * Jestliže stisknete tlačítko MODE, zobrazí se předchozí obrazovka.

POZNÁMKA:

Jestliže stisknete tlačítko START/STOP, když je páčka pro uvolnění napětí v otevřené poloze, objeví se na displeji varovná hláška [W:03]. Vraťte páčku pro uvolnění napětí zpět do uzavřené polohy.

⑦ Páčka pro uvolnění napětí

- Stiskněte tlačítko START/STOP pro zastavení stroje.
 Odstřihněte konec nitě.
- 10 Poté znovu stiskněte tlačítko START/STOP.



Vyjmutí vyšívacího rámečku

1 Uchopte ramena rámečku oběma rukama zespodu a zdvihněte rámeček tak, aby se ramena vycvakly z kolíků na držáku rámečku.

Přitáhněte rámeček k sobě a vyjměte ho. ① Otvor na rameni rámečku

2 Kolík

2 Povolte napínací šroub.3 Napínací šroub

3 Vyjměte vnitřní rámeček a látku.4 Vnitřní rámeček



Nastavení napětí nitě Nastavení napětí horní nitě

Upravte napětí horní nitě otočením regulátoru napětí horní nitě.

① Regulátor napětí horní nitě

POZNÁMKA:

Pokud nit při vyšívání vyskakuje z regulátoru, otočte regulátor předpětí lehce po směru hodinových ručiček. ② Regulátor předpětí

Vyrovnané napětí

Malá část horní nitě se zobrazuje na rubové straně látky. ③ Rubová strana látky

Napětí je příliš vysoké

Jestliže je napětí horní nitě příliš vysoké, spodní nit se ukáže na lícové straně látky.

Snižte napětí otočením regulátoru napětí horní nitě na nižší hodnotu.

- ④ Spodní nit
- ⑤ Lícová strana látky

Napětí je příliš nízké

Jestliže je napětí horní nitě příliš nízké, horní nit vytváří smyčky a vypadá otřepaně.

Zvyšte napětí otočením regulátoru napětí horní nitě na vyšší hodnotu.



Nastavení napětí spodní nitě

Pro utažení napětí spodní nitě otočte šroubek na cívkovém pouzdru ve směru hodinových ručiček.

Pro povolení napětí spodní nitě otočte šroubek na cívkovém pouzdru proti hodinových ručiček.

POZNÁMKA:

Při nastavování napětí spodní nitě, otáčejte šroubkem opatrně, kvůli vysoké citlivosti.

① Šroubek na cívkovém pouzdru



Výměna jehly



Vždy se ujistěte, že je stroj vypnutý před výměnou jehly.

- 1 Povolte šroubek na jehelní svorce malým šroubovákem, který je součástí standardního příslušenství stroje.
 - Vytáhněte jehlu z jehelní svorky.
 - 1 Malý šroubovák
 - ② Šroubek na jehelní svorce
- 2 Vložte novou jehlu do jehelní svorky tak, aby byla dlouhá drážka natočena směrem k Vám.

Zasuňte jehlu co nejdále a pevně utáhněte šroubek jehelní svorky malým šroubovákem.

- 1 Malý šroubovák
- ② Šroubek na jehelní svorce
- ③ Dlouhá drážka



Kontrola jehly

Kontroluje jehlu pravidelně a vyměňte ji, pokud je zahnutá nebo tupá.

Pro kontrolu rovnosti jehly, položte ji na nějaký rovný povrch (například sklo, rovný stůl atd.). Mezera mezi jehelní osou a povrchem by měla být konstantní. ④ Mezera

UPOZORNĚNÍ:

Nepoužívejte ohnuté nebo tupé jehly. Ohnutá jehla může způsobit, že se zlomí.



Základní operace ovládacího panelu RCS Tlačítka ovládání stroje

1) Tlačítko START/STOP

Stiskněte toto tlačítko pro spuštění nebo zastavení stroje.

- * Když stisknete toto tlačítko jednou, na LCD displeji se zobrazí zpráva "Machine Starts to Run". Zmáčkněte toto tlačítko znovu a stroj začne šít.
- * Tlačítko svítí červeně, když stroj šije, a zeleně po tom, co se stroj zastaví.

2 Tlačítko automatického odstřihu nitě

Stiskněte toto tlačítko pro odstřihnutí nitě.

③ Tlačítko stopování (viz strana 60)

Stiskněte toto tlačítko pro kontrolu hranic vyšívaného vzoru bez vyšívání.

④ Tlačítka šipek (viz strana 39 a 60)

Stiskněte tato tlačítka pro přesnější posouvání.

5 Tlačítko resetování pozice pojezdu

Stiskněte toto tlačítko pro posunutí pojezdu do původní pozice.

6 Tlačítko posunu stehu vzad

Stiskněte toto tlačítko pro posun rámečku zpět.

Stiskněte a držte toto tlačítko pro rychlejší posun rámečku.

* Poskytněte rámečku dostatek místa, aby se mohl volně pohybovat.

⑦ Tlačítko posunu stehu vpřed

Stiskněte toto tlačítko pro posun rámečku vpřed.

Stiskněte a držte toto tlačítko pro rychlejší posun rámečku.

 * Poskytněte rámečku dostatek místa, aby se mohl volně pohybovat.

8 Tlačítko navíjení spodní nitě

Stiskněte toto tlačítko pro navinutí cívky.

Indikátor se rozsvítí, jakmile se cívka začne navíjet. ④ Indikátor






(?)

(4)







(9)

Tlačítka panelu

UPOZORNĚNÍ:

Nedotýkejte se LCD displeje tvrdými nebo ostrými předměty jako jsou tužky nebo šroubováky.



Dotýkejte se LCD displeje jemně. Hrubé a silné mačkání může displej poškodit.

1) Tlačítko MENU

Stiskněte toto tlačítko k přidělení módu funkčním tlačítkům. K dispozici jsou 4 módy.

- Výběr zabudovaných vzorů
- Monogramy
- Editace
- Odpojení ovládacího panelu RCS

2 Tlačítko otevření souboru

Stiskněte toto tlačítko k otevření uložených vyšívacích vzorů z různých zdrojů.

3 Tlačítko SET

Stiskněte toto tlačítko pro vstup do módu Moje nastavení.

④ Tlačítko pomoci

Stiskněte toto tlačítko k otevření menu instruktážních videí.

(5) Tlačítka stránek

Stiskněte tlačítko předchozí strany 🗔 pro zobrazení předchozí obrazovky.

. Stiskněte tlačítko následující strany 🕟 pro zobrazení následující obrazovky.

6 Tlačítka šipek

Stiskněte tato tlačítka pro výběr další položky ve směru šipky.

⑦ Tlačítko výstupu

Stiskněte toto tlačítko pro výstup z aktuální obrazovky do předešlé obrazovky.

(8) Tlačítko OK

Stiskněte toto tlačítko pro potvrzení výběru nebo pro potvrzení nastavení.

9 Funkční tlačítka

Ikonka vedle každého funkčního tlačítka indikuje přidělenou funkci tomuto tlačítku.

Tato tlačítka vykonávají různé funkce v různých situacích.



Menu instruktážních videí

- Stiskněte tlačítko pomoci (?) k otevření menu instruktážních videí.
 - Můžete zobrazit 6 různých témat základních operací. ① Tlačítko pomoci

- 2 Vyberte téma pomoci, které si přejete zobrazit, stisknutím šipek, poté stiskněte tlačítko OK.
 - 2 Šipky3 Tlačítko OK

Témata pomoci:

- 1 Navíjení spodní nitě
- 2 Navlékání stroje
- 3 Navlékání jehly
- 4 Natažení látky
- 5 Připojení rámečku
- 6 Výměna jehly
- 3 Stiskněte funkční tlačítko (přehrát), vedle náležité ikonky, pro spuštění videa.

Stiskněte funkční tlačítko (zastavit), vedle náležité ikonky, pro zastavení videa.

Stiskněte funkční tlačítko (přetočit vpřed), vedle náležité ikonky, pro přetočení videa vpřed. Stiskněte funkční tlačítko (přetočit vzad), vedle

náležité ikonky, pro přetočení videa vzad.

- 4 Funkční tlačítko (přehrát)
- 5 Funkční tlačítko (zastavit)
- 6 Funkční tlačítko (přetočit vpřed)
- ⑦ Funkční tlačítko (přetočit vzad)
- 4 Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky návratu, pro návrat do menu výběru témat, nebo stiskněte tlačítko výstupu (X) pro výstup z módu pomoci.
 - 8 Funkční tlačítko (návrat)
 - 9 Tlačítko výstupu

POZNÁMKA:

Zakoupený stroj se může lišit od stroje na videu kvůli aktualizacím nebo jiným vylepšením.





POKROČILÉ OPERACE S OVLÁDACÍM PANELEM RCS

Výběr vyšívacích vzorů

Po zapnutí stroje, LCD dotyková obrazovka zobrazí původní okno a za pár sekund varovnou zprávu.

- Stiskněte tlačítko OK a pojezd se přesune do startovní pozice. Udržujte ruce mimo pohybující části stroje.
 Tlačítko OK
- Na LCD displeji se zobrazí hláška o tom, zda se chcete vrátit k poslednímu projektu čí nikoliv.
 Stiskněte tlačítko OK, jestliže chcete pokračovat v posledním projektu, použitým před vypnutím stroje.
 Nebo stiskněte tlačítko výstupu (X) pro vytvoření nového projektu.

Tlačítko výstupu (X)

Pokud stisknete tlačítko výstupu (X), na LCD dotykovém displeji se zobrazí vyšívací vzory uložené v pamětí stroje.

- Pro výběr monogramů nebo módu editace stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky monogramu nebo editace.
 - ③ Funkční tlačítko (monogram)
 - ④ Funkční tlačítko (editace)

V módu monogramů si můžete vybrat 10 stylů fontů, 2-písmenné, 3-písmenné, lemovací a normální vzory.

V módu editace můžete upravovat a kombinovat vyšívací vzory.



Výběr vestavěných vzorů

Stroj má v paměti uložen 50 různých vyšívacích vzorů rozdělených podle velikosti rámečku.

Pro zobrazení vzorů na další nebo předchozí stránce, stiskněte tlačítko stránky.

Stiskněte tlačítko vzoru.

- 1) Tlačítka stránek
- 2 Tlačítka vzoru

- A: Vzory na stránkách 1/7 a 2/7 jsou pro rámeček M2 (126 x 110 mm).
- B: Vzory na stránkách 3/7 do 6/7 jsou pro rámeček M1 (240 x 200 mm).
- C: Vzory na stránce 7/7 jsou pro rámeček M3 (50 x 50 mm).







Příklad: Vzor #1 na straně 1/7

- Stiskněte tlačítko vzoru a zobrazí se okno Ready to Sew (připraven k šití).
 - ① Tlačítko vzoru
 - ② Okno Ready to Sew

- 2 Okno Ready to Sew zobrazuje následující informace.
 - ③ Náhled výšivky
 - ④ Velikost vzoru
 - 5 Čas vyšívání v minutách
 - 6 Celkový počet barev
 - ⑦ Çelkový počet stehů
 - ⑧ Číslo jehly
 - 9 Barva přiřazena určité jehle
 - * Jako výchozí barva nitě je přiřazena Madeira (Rayon 40).
 - * Stiskněte tlačítko stránky pro zobrazení dalších barev.
 10 Tlačítka stránek

Upravte pozici rámečku stisknutím tlačítek posunu. ① Tlačítka posunu

- Stiskněte tlačítkopro posun rámečku směrem k vám.Stiskněte tlačítkopro posun rámečku směrem od vás.Stiskněte tlačítkopro posun rámečku doleva.Stiskněte tlačítkopro posun rámečku doprava.
- * Rámeček se posune o 1mm pokaždé, co stisknete tlačítko posunu.

Stiskněte a držte tlačítko a rámeček se bude pohybovat po vyšívací oblasti, dokud nepřestanete tlačítko držet.

* Poté, co začnete vyšívat, tlačítka posunu nelze použít.





Funkční tlačítka

Seznam výběru barev

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky seznamu barev, k přepnutí zobrazení mezi 4 a 8 barvami.

① Funkční tlačítko (seznam výběru barev)

Sekce barvy

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky sekce barvy, k zobrazení uplného náhledu výšivky nebo jen vybrané barvy.

2 Funkční tlačítko (sekce barvy)

Nastavení sekce barvy (vrstvy)

Můžete si vybrat sekci barvy, odkud si přejete začít vyšívat.

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky další sekce (špulka se znaménkem "+"), k výběru další sekce. ③ Funkční tlačítko (další sekce)

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky předchozí sekce (špulka se znaménkem "-"), k výběru předchozí sekce. ④ Funkční tlačítko (předchozí sekce)

Vybraná sekce barvy bude zobrazena s červeným rámečkem.









Uložení souboru

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky uložení, k uložení vzoru do souboru.

- * Pro podrobnější postup, viz strana 78.
 ① Funkční tlačítko (uložení)
- * K zobrazení alternativního přiřazení funkčních tlačítek, stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky se šipkou.
 ② Funkční tlačítko (šipka)

Automatické přidělení barev

Stiskněte funkční tlačítko s ikonkou automatického přidělení barev, k přidělení barev automaticky.

③ Funkční tlačítko (automatické přidělení barev)

Manuální přidělení barev

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky manuálního přidělení barev, k otevření okna manuálního přidělení barev.

④ Funkční tlačítko (manuální přidělení barev)

Stiskněte tlačítka šipek pro výběr sekce barvy. Stiskněte funkční tlačítko (jehla se znaménkem "+" nebo "-"), k výběru jehly, ke které si přejete přiřadit předešle vyšívanou barvu.

5 Tlačítka šipek

6 Funkční tlačítko (jehla s "+" / "-")

Změna barvy

Vyberte sekci barvy, u které si přejete, aby se stroj zastavil pro navléknutí jiné barvy, pomocí šipek. Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky zastavení, a vybrané číslo jehly zčervená.

- (5) Šipky
- ⑦ Funkční tlačítko (zastavení)
- * Pro návrat do předchozí obrazovky (Ready to Sew), stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky návratu.
 (8) Funkční tlačítko (návrat)



Monogramy

Existují 3 stránky okna s monogramy.

Stiskněte tlačítka abecedy k přidání znaku a posunutí kurzoru.

- 1 Tlačítka abecedy
- 2 Kurzor

Stiskněte tlačítko stránky k zobrazení další nebo předchozí strany.

③ Tlačítka stránky

Strana 1: Latinská abeceda a mezery

- Strana 2: Čísla, interpunkční znaky a symboly
- Strana 3: Evropská písmena s diakritikou

1		1
	Gothic(1/3) A B C D G H I J M N O P S T U V Y Z IIII IIII	$E F M_{S} + F$ $M_{S} + F$
2		2
	A ∞ Cothic Script A ~ Z A ~ Hollowblock Bauhaus A ~ Z Typist Brush A ~ Z Jupiter 2 Letters Border Normal Sew Image: Serie Seri	Cheltenham A∼Z Galant A∼Z Galant A∼Z First Grade A∼Z 3 Letters ⊕ ⊕ ↔ × ↔ ∞ ↔ × ↔ ∞ ↔ ∞ ↔ ∞ ↔ ∞ ↔ ∞ ↔ ∞ ↔ ∞ ↔ ∞
		3



5
AA <
A∕a 🗲 🔁
E - O

	A 1
х х	

Funkční tlačítka

Výběr fontu

- 1 Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky fontu, k otevření okna výběru fontu.
 - 1) Funkční tlačítko (výběr fontu)
- Stiskněte tlačítka šipek k výběru požadovaného fontu. Stiskněte tlačítko OK k potvrzení výběru.
 - 2 Tlačítka šipek
 - ③ Tlačítko OK

Orientace písma

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky orientace, k výběru horizontální nebo vertikální orientace písma. ④ Funkční tlačítko (orientace písma)

Velikost písma

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky velikosti písma (LMS), k výběru jedné z 3 velikostí.

- L: 30 mm
- M: 20 mm
- S: 10 mm
- (5) Funkční tlačítko (velikost písma)

Velké a malé písmo

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky "A/a", k výběru mezi velkými a malými písmeny.

- 6 Funkční tlačítko (velké/malé písmo)
- * Toto tlačítko nelze požít s čísly, symboly a písmeny s diakritikou.

1	
MENU Gothic(1/3) MENU	
2	
MENU Gothic(1/3) ■ M1 AE Image: Constraint of the second sec	$ \begin{array}{c} A \not = & \\ A = & \\ A = & \\ A = & \\ A = & \\ A = &$
3	(1)
MENU Gothic(1/3)	4: A. <i>A</i> (
Gothic(1/3) M1 AB MENU Jump_ a b c e f g h j k l g h j k l m n p q r s t u v x y z iiii iii .	$ \begin{array}{c} \blacksquare \\ A \not = \\ A = \\ A \not = \\ A = \\ A $
Gothic(1/3) M1 AB MENU Jump_ Image: Series of the seri	A = 4
4 MENU Gothic(1/3) M1 AB Jump a b c e f g a b c e f g n j k l g n j k l g n p q r s t u v w x y z iiii iii . iii MENU Ready to Sew 11 iii . iii j j j iii . . iii i j j j iii . .	

Vkládání znaků

Příklad: "Jump" v Gothic fontu

1 Vyberte Gothic font. Vložte velké "J".

- 2 Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky velké/malé písmo, k přepnutí na malé písmena. ① Funkční tlačítko (velké/malé písmo)

3 Vložte malé "u", "m" a "p". Stiskněte tlačítko OK k vyšití monogramu. 2 Tlačítko OK

4 Otevře se okno Ready to Sew (připraven k šití).

(1	2				
		Gothic(1/3) ABCABGH MNN ST YZ	C D I J O P U V	E F K L Q R W X	A.√ AB∕AB └M _S A∕a D D	-1
	2 MENU SET	Gothic(1/3)		■м1АВ Ф Е F	As AB M	

MENU	Gothic	c(1/3)			— M	<mark>1AB</mark> ∜	AA			
	A <u>E</u>	C S					AB		ī	
	Α	В	С	D	Ε	F				1
	G	Η		J	Κ	L	I [™] S	K		\vdash
\bigcirc	Μ	Ν	0	Ρ	Q	R	i ∕∕a			
	S	Τ	U	V	W	Χ	đ		X	
$\mathbf{P}_{\mathbf{r}}$	Y	Ζ					G	(-)	ОК	

MENU	Gothic	c(1/3)			- 🔲 M	1AB 🕼	A.a	
r 🕞	AC) <u>B</u> (2				AB	
SET	Α	В	С	D	Ε	F	5	
JEI	G	Η		J	Κ	L	I [™] S	
\bigcirc	Μ	Ν	0	Ρ	Q	R	1⁄a	
	S	Τ	U	V	W	Х	Ē	÷Χ
	Y	Ζ					G	C OK



Smazání znaku

1 Stiskněte tlačítko šipky pro posun kurzoru pod znak, který si přejete smazat.

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky mazání.

- 1 Tlačítka šipek
- 2 Kurzor
- ③ Funkční tlačítko (smazat)
- 2 Jestliže kurzor není pod znakem, stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky mazání, ke smazání znaku před kurzorem.
 - (4) Znak před kurzorem

Vložení znaku

 Stiskněte tlačítko šipky pro posun kurzoru pod znak vedle místa, kde si přejete přidat znak nový.
 Tlačítka šipek

2 Vložte požadovaný znak.

Uložení monogramu

Monogram lze uložit jako datový soubor.

Po vložení znaků, stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky uložení souboru.

① Funkční tlačítko (uložit soubor)

 * Toto tlačítko nelze požít s čísly, symboly a písmeny s diakritikou.



Zarovnání monogramu

Můžete vybrat jedno z 3 zarovnání monogramu.

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky zarovnání, k výběru mezi zarovnáním doleva, na střed nebo doprava.

1 Funkční tlačítko (zarovnání)

Horizontální orientace

- 1. Zarovnání doleva
- 2. Zarovnání na střed
- Zarovnání doprava
 Bod zarovnání

Vertikální orientace

- 4. Zarovnání nahoru
- 5. Zarovnání doprostřed
- 6. Zarovnání dolů
 - 2 Bod zarovnání

- * Barva nitě "Any" (jakákoli) indikuje, že nebyla vybrána žádná barva.
 ③ Barva nitě
- * Pro informace k ostatním funkčním tlačítkům, viz strany 40 a 41.



Vícebarevné monogramy

Můžete vyšít vícebarevné monogramy tak, že každému znaku nastavíte jinou barvu.

- Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky se šipkou, k zobrazení alternativního přiřazení funkčních tlačítek.
 Funkční tlačítko (šipka)
- Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky rozdělení/sloučení.
 - ② Funkční tlačítko (rozdělení/sloučení)
- 3 Zobrazí se seznam barev.
 - Stiskněte tlačítko vedle ikonky vlastní barvy. ③ Funkční tlačítko (vlastní barva)
 - 4 Sekce barvy

- 4 Vyberte požadovanou barvu z palety barev stisknutím tlačítka šipky.
 (5) Tlačítka šipek
- 5 Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky další sekce barvy.
 6 Funkční tlačítko (další sekce barvy)
- Vyberte požadovanou barvu pro druhou sekci barvy.
 Opakujte kroky 3 6 k přiřazení barvy každému znaku.
- $\fboxtilde{ \sc 2}$ Stiskněte tlačítko OK pro potvrzení nastavení barev. \rformula Tlačítko OK



9 X]HJWY

V módu editace můžete upravovat a kombinovat vyšívací vzory a monogramy.

1 Stiskněte tlačítko editace vedle ikonky editace. 1 Funkční tlačítko (editace)

2 Stiskněte tlačítko MENU.2 Tlačítko MENU

- Stiskněte odpovídající tlačítko vedle ikonky vestavěných vzorů, monogramu nebo RCS.
 (3) Funkční tlačítko (vestavěné vzory)
 - * Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky návratu, k návratu do předchozí obrazovky.
 ④ Funkční tlačítko (návrat)
- 4 Stiskněte tlačítko vzoru pro výběr vzoru.
 5 Tlačítko vzoru

5 Otevře se editační okno a v něm se zobrazí importovaný vzor.
 6 Editační okno



Editační funkce Výběr rámečku

- 1 Stiskněte tlačítko vedle ikonky rámečku.
 - 1) Funkční tlačítko (rámeček)

Přidělení funkčních tlačítek se změní na výběr typu rámečku.

- Jsou k dispozici následující typy:
- M: Standardní MB rámečky
- T: Tajima rámečky (k dokoupení)
- S: Rámečky na ponožky a čepice (k dokoupení)
- J: Monogramové rámečky (k dokoupení)
- Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky požadovaného typu rámečku.

2 Funkční tlačítko (typ rámečku)

3 Poté vyberte požadovaný rámeček stisknutím odpovídajícího tlačítka.

③ Funkční tlačítko (typ rámečku)

Editační okno se změní na vybranou velikost rámečku.

UPOZORNĚNÍ:

Vyberte vhodný rámeček pro velikost a účel vyšívacího vzoru. Použití špatného rámečku může způsobit zasáhnutí patky.

Lze vybrat následující rámečky.

Standardní rámečky

M1: MB rámeček 240 x 200 mm

- M2: MB rámeček 126 x 110 mm
- M3: MB rámeček 50 x 50 mm

Tajima rámečky (k dokoupení)

- T1: Tajima rámeček 34 mm prů. (933100239A00*)
- T2: Tajima rámeček 54 mm prů. (933100439A00*)
- T3: Tajima rámeček 84mm prů. (933100639A00*)
- T4: Tajima rámeček 112 mm prů. (933100839A00*)
- T5: Tajima rámeček 142 mm prů. (933101039A00*)
- T6: Tajima rámeček 78 x 168 mm. (933200239A00*) (*Číslo dílu Tajima)

Speciální rámečky (k dokoupení)

- S1: Rámeček na ponožky 37 x 59 mm
- S2: Rámeček na ponožky 28 x 50 mm
- H1: Rámeček na čepice 100 x 90 mm

Monogramové rámečky (k dokoupení) (vyžaduje rámečkový adaptér)

- J1: č. 11, 12 Monogramový rámeček 30 mm prů.
- J2: č. 6 Monogramový rámeček 24 x 54 mm
- J3: č. 13 Monogramový rámeček 64 x 28 mm
- J4: č. 8 Monogramový rámeček 42 x 67 mm
- J5: č. 3 Monogramový rámeček 46 x 46 mm
- J6: č. 2, 9 Monogramový rámeček 66 x 66 mm
- J7: č. 1 Monogramový rámeček 110 x 95 mm
- J8: č. 7 Monogramový rámeček 120 x 121 mm





Přesun vzoru

Pro přesun vzoru v editačním okně, dotkněte se ho prstem a přetáhněte jej do jiného místa.

Také můžete vzor přesunout pomocí šipek. ① Tlačítka šipek

Změna velikosti vzoru

Velikost vzoru se změní z 80 na 120%.

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky změny velikosti a přidělení funkčních tlačítek se změní na výběr typu změny velikosti.

1) Funkční tlačítko (změna velikosti)

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky zvětšení, pro zvětšení velikosti vzoru.

2 Funkční tlačítko (zvětšit)

Velikost vzoru je indikována ve statusovém okénku dole pod editačním oknem.

③ Statusové okénko

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky zmenšení, pro zmenšení velikosti vzoru.

④ Funkční tlačítko (zmenšit)

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky návratu, k návratu do předchozí obrazovky.

5 Funkční tlačítko (návrat)







Rotace vzoru

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky rotace a přidělení funkčních tlačítek se změní na výběr typu rotace.

Vybraný vzor bude zobrazen se zeleným rámečkem. ① Funkční tlačítko (rotace)

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky rotace po směru hodinových ručiček, pro otočení o 1° v tomto směru. ② Funkční tlačítko (rotace po směru hod. ru. o 1°)

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky rotace proti směru hodinových ručiček, pro otočení o 1° v tomto směru. ③ Funkční tlačítko (rotace proti směru hod. ru. o 1°)

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky rotace po směru hodinových ručiček, pro otočení o 90° v tomto směru. ④ Funkční tlačítko (rotace po směru hod. ru. o 90°)

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky rotace proti směru hodinových ručiček, pro otočení o 90° v tomto směru.

(5) Funkční tlačítko (rotace proti směru hod. ru. o 90°)

Úhel vzoru je indikován ve statusovém okénku. ⑥ Statusové okénko

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky návratu, k návratu do předchozí obrazovky.

⑦ Funkční tlačítko (návrat)

Smazání vzoru

Vzor ke smazání vyberete tak, že stisknete obrázek vzoru v editačním okně.

Vybraný vzor bude zobrazen se zeleným rámečkem.

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky mazání, ke smazání vybraného vzoru.

1) Funkční tlačítko (smazat)

Uložení souboru

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky uložení souboru, pro otevření okna uložení souboru.

- Pro podrobnější postup, viz strana 78.
- 1) Funkční tlačítko (uložit soubor)





MEN

r 🕈

SET

4,

1

P B C

 \rightarrow

OK

Alternativní přiřazení funkčních tlačítek

Pro zobrazení alternativního přiřazení funkčních tlačítek, stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky se šipkou. ① Funkční tlačítko (šipka)

Duplikace vzoru

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky kopírování, pro duplikaci vzoru.

Vybraný vzor bude zobrazen se zeleným rámečkem. ① Funkční tlačítko (duplikovat)

POZNÁMKA:

Originální vzor bude překryt jeho kopií. Posuňte kopii tak, aby byl vidět originální vzor. Pro posun vzoru, viz strana 50.

Převrácení vzoru

Pro převrácení vzoru vertikálně, stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky vertikálního převrácení.

Vybraný vzor bude zobrazen se zeleným rámečkem.

① Funkční tlačítko (vertikální převrácení)

Pro převrácení vzoru horizontálně, stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky horizontálního převrácení. ② Funkční tlačítko (horizontální převrácení)





Monogramy do oblouku

Můžete vytvořit monogramy v horním nebo spodním oblouku.

- Otevřete monogram v módu editace.
 Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky oblouku.
 (1) Funkční tlačítko (oblouk)
- Zobrazí se alternativní přidělení funkčních tlačítek.
 Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky spodního oblouku, k vytvoření spodního oblouku.
 (2) Funkční tlačítko (spodní oblouk)
- Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky horního oblouku, k vytvoření horního oblouku.
 ③ Funkční tlačítko (horní oblouk)

- 4 Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky šipek směrujících od sebe, ke zvětšení oblouku.
 4 Funkční tlačítko (šipky směrující od sebe)
- 5 Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky šipek směrujících k sobě, ke zmenšení oblouku.
 Cupkřej tlačítka (čipky aměrující k pohě)
 - 5 Funkční tlačítko (šipky směrující k sobě)

- 6 Po úpravě tvaru oblouku, stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky návratu, k návratu do předchozí obrazovky.
 - 6 Funkční tlačítko (návrat)



Přizpůsobení barev

Barvu pozadí editačního okna a sekce barev obrázku vzoru je možné změnit pro simulaci skutečné barvy látky a nití.

- Stiskněte tlačítko funkce vedle ikonky barvy, k otevření okna palety barev.
 Funkční tlačítko (barva)
- Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky vzoru/pozadí, k výběru barvy pro pozadí nebo vzor.
 ② Funkční tlačítko (vzor/pozadí)
- 3 Stiskněte požadovanou ikonku barvy a posuňte posuvník pro úpravu odstínu barvy.
 - ③ Ikonka barvy
 - ④ Posuvník
- 4 Jestliže si přejete přiřadit jméno k upravené barvě, stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky jména.

Otevře se okno s klávesnicí, zadejte požadované jméno.

- 5 Funkční tlačítko (jméno)
- 6 Klávesnice

Pro smazání nesprávně zadaného znaku, stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky mazání. Poslední znak se smaže.

⑦ Funkční tlačítko (smazat)

- 5 Stiskněte tlačítko OK.
 - ⑧ Tlačítko OK

- Pro výběr barvy další sekce, stiskněte funkční tlačítko (další sekce barvy nebo předchozí sekce barvy) a vyberte barvu stejným způsobem, jako je v bodech
 3 – 5.
 - (9) Funkční tlačítka (další sekce barvy/předchozí sekce barvy)
- Stiskněte tlačítko OK.10 Tlačítko OK





5

Vrátíte se zpátky do editačního okna.
 Stiskněte tlačítko OK.
 10 Tlačítko OK

Otevře se okno Ready to Sew (připraven k šití). Obrázek vzoru bude zobrazen v nových barvách a seznam barev bude zobrazovat nové jména barev, která jste si zvolili.

1 Seznam barev

Seskupování vzorů

Můžete posouvat několik vzorů najednou tím, že je přidáte do skupiny.

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky seskupení.
 Funkční tlačítko (seskupení)

K oddělení vzorů, stiskněte znovu funkční tlačítko vedle ikonky seskupení.

Vzory v editačním okně budou sloučeny do jedné skupiny.

Přesuňte seskupené vzory do požadované pozice pomocí šipek nebo táhnutím prstu. ② Šipky

Seskupování barev

Můžete sloučit shodné sekce barev ke snížení počtu barevných vrstev, když duplikujete vzory.

- Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky seskupení barev.
 - ③ Funkční tlačítko (seskupení barev)

Sekce vzorů se stejnou barvou, budou sloučeny do jedné skupiny.

POZNÁMKA:

Jestliže je použita vlastní barva, vzor nelze sloučit. Je k dispozici maximum 200 barevných vrstev.

Ok



Přiblížení editačního okna

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky lupy, k přiblížení nebo oddálení editačního okna. ① Funkční tlačítko (lupa)

POZNÁMKA:

Některé vzory nelze přiblížit v závislosti na celkovém počtu stehů.

Pro posunutí přiblíženého okna, stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky posouvání.

2 Funkční tlačítko (posouvání)

lkonka posouvání na spodu obrazovky indikuje, že je okno v módu posouvání.

(4) Ikonka posouvání

Táhněte okno prstem pro posun požadovaným směrem.

Můžete posunout vybraný vzor za pomocí šipek. ③ Šipky

Stiskněte znovu funkční tlačítko vedle ikonky posouvání, pro výstup z módu posouvání.

2 Funkční tlačítko (posouvání)



Kombinování vzorů a písma

1 Stiskněte tlačítko MENU. 1 Tlačítko MENU

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky vestavěných vzorů.
 Funkční tlačítko (vestavěné vzory)

3 Otevře se okno výběru vzorů. Vyberte vzor #6.

4 Otevře se editační okno a v něm se objeví obrázek stehů vybraného vzoru.

5 Posuňte vzor do pravého spodního rohu editačního okna za použití šipek nebo táhnutím prstu.
 ④ Šipky

Pro zobrazení alternativního přiřazení funkčních tlačítek, stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky se šipkou. ⑤ Funkční tlačítko (šipka)

6 Duplikujte vzor stisknutím funkčního tlačítko vedle ikonky kopírování.

Převraťte vzor vertikálně stisknutím funkčního tlačítka vedle ikonky vertikálního převrácení.

- 6 Funkční tlačítko (kopírovat)
- ⑦ Funkční tlačítko (vertikální převrácení)





Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky oblouku.Funkční tlačítko (oblouk)

- Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky spodního oblouku, k vytvoření spodního oblouku.
 Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky šipek směrujících od sebe, ke zvětšení oblouku.
 Funkční tlačítko (spodní oblouk)
 Funkční tlačítko (šipky směrující od sebe)
 Stiskněte tlačítko OK.
 - 16 Tlačítko OK
- Otevře se okno Ready to Sew a s ním se objeví obrázek zkombinovaného vzoru.
 - * Pro ukládání dat, viz strana 78.



Jestliže se pokusíte změnit rámeček na menší, zobrazí se varovná zpráva.

V některých případech se mohou vzory překrývat, protože velikosti vzorů se nezmění, ale mezery mezi vzory ano tak, aby se vzory vešly na menší rámeček.

Není možné se vrátit k předešlému rozvržení poté, co stisknete tlačítko OK.

- Varovná zpráva
- 2 Tlačítko OK







Úprava počáteční pozice

- 1 Vyberte vzor a rámeček se posune do počáteční pozice.
- Pro kontrolu správné pozice jehly, snižte jehlu za pomocí malého šroubováku tak, aby byl hrot jehly blíž k látce.

Přiložte šroubovák na jehelní svorku a zatlačte směrem dolů, dokud podpěra jehly nezapadne mezi háčky.

- 1) Jehelní svorka
- 2 Háček
- ③ Podpěra jehly
- * Jehla může být snížena otočením ručního kola po směru hodinových ručiček.
- 3 Upravte pozici rámečku za pomocí tlačítek posunu, je-li to nutné.
 - (4) Tlačítka posunu

Rámeček se posune o 1mm pokaždé, co stisknete tlačítko posunu.

Stiskněte a držte tlačítko a rámeček se bude pohybovat po vyšívací oblasti, dokud nepřestanete tlačítko držet.

4 Se sníženou jehlou a patkou, stiskněte tlačítko START/STOP a začněte vyšívat.

Úprava počáteční pozice po přetrhnutí nitě

1 Přiložte šroubovák na jehelní svorku a zatlačte směrem dolů, dokud podpěra jehly nezapadne mezi háčky.

(Viz "Úprava počáteční pozice" výše).

- 2 Se sníženou jehlou a patkou, stiskněte tlačítko START/STOP a začněte znovu vyšívat.
- Stiskněte tlačítko posunu stehu vzad, k posunutí rámečku o pár stehů zpět.
 Tlačítko posunu stehu vzad

Stopování vyšívací plochy

 Stiskněte tlačítko stopování pro kontrolu velikosti a pozice vybraného vzoru oproti rámečku.
 Tlačítko stopování

POZNÁMKA:

Zkontrolujte, zda okraj látky nebude nepřekážet pohybu rámečku.

- * Stiskněte tlačítko stopování v průběhu stopování, pro pozastavení stopování.
- * Stiskněte tlačítko znovu pro pokračování ve stopování.
- * Stiskněte tlačítko výstupu v průběhu stopování, pro zastavení stopování.
 - 2 Tlačítko výstupu



Začátek vyšívání

1 Vyberte vzor, který chcete vyšít.

LCD dotykový panel zobrazí okno Ready to Sew (připraven k šití).

POZNÁMKA:

Výsledek vyšívání se může lišit v závislosti na použité látce a nití. Vyšijte zkušební výšivku na stejný kus látky za použití stejných nití, než začnete vyšívat na skutečné oblečení.

- Stiskněte tlačítko START/STOP a LCD displej zobrazí upozornění, zda chcete použít aktuální typ rámečku.
 - 1 Tlačítko START/STOP
 - ② Upozornění

POZNÁMKA:

Jestliže stisknete tlačítko START/STOP, když je páčka pro uvolnění napětí v otevřené poloze, objeví se na displeji varovná hláška. Vraťte páčku pro uvolnění napětí zpět do uzavřené polohy.

③ Páčka pro uvolnění napětí

- 3 Zkontrolujte velikost rámečku, znovu stiskněte tlačítko START/STOP a ušijte pár stehů.
 - 1 Tlačítko START/STOP
 - ② Upozornění

- Stiskněte tlačítko START/STOP pro zastavení stroje. Ustřihněte nit nad látkou.
- Znovu stiskněte tlačítko START/STOP.
 Stroj bude šít at po čtvrtou barvu a poté se sám zastaví.

Navlékněte každou jehlu s dalšími barvami, znovu stiskněte tlačítko START/STOP a pokračujte v šití.









Úprava nastavení ovládacího panelu přístroje

Stiskněte tlačítko MODE, dokud obrazovka nezobrazí blikající nápis SET.

Stiskněte tlačítko ENTER pro spuštění módu Moje nastavení.

- 1 Tlačítko MODE
- 2 Tlačítko ENTER
- * Stiskněte tlačítko šipky nahoru nebo dolů 🕑 🕑
 - pro zobrazení následujícího nebo předchozího nastavení.

POZNÁMKA:

Hodnota zobrazená na obrázku je hodnota výchozí (přednastavená) pro každé nastavení.

[01] Nastavení zvuku signálu

Stiskněte tlačítko doprava nebo doleva 🤇 pro úpravu hlasitosti signálu.



Hlasitost signálu lze nastavit mezi hodnotami 0 a 10. Pro úplné ztlumení signálu, nastavte hlasitost na [0]. Stiskněte tlačítko ENTER pro uložení nastavení.

[02] Nastavení ekologického módu

Světla stroje se vypnou a LCD displej se ztmaví, jestliže jste stroj nepoužili po nějakou dobu. Stisknutí jakéhokoliv tlačítka znovu zapne světla a rozsvítí displej.

Čas, po kterém se zapne ekologický mód, lze nastavit od 1 do 30 minut za pomocí pravé nebo levé šipky. (+)

Stiskněte tlačítko ENTER pro uložení nastavení.

[03] Identifikační číslo stroje

Jestliže zapojujete dva nebo tři stroje současně do stejného PC, je zapotřebí přidělit každému stroji identifikační číslo.

Stiskněte tlačítko šipky doprava nebo doleva (+) (• a vyberte identifikační číslo.





[600]

ENTER

[06]

MODI

[04] Formátování paměti

Jestliže vnitřní paměť nefunguje z důvodu poškození paměťové banky, je zapotřebí ji znovu zprovoznit formátováním.

POZNÁMKA:

Formátování vymaže všechna data na úložišti a nebude možné je obnovit.

Stiskněte tlačítko pravé šipky () a vyberte [YES]. Stiskněte tlačítko ENTER pro zformátování paměti. Jestliže si přejete neformátovat, stiskněte tlačítko levé šipky () a vyberte [NO]. Stiskněte tlačítko ENTER pro uložení nastavení.

[05] Původní nastavení

Všechny parametry nastavené v Moje nastavení lze nastavit zpět na původní hodnoty (tovární nastavení). Stiskněte tlačítko pravé šipky) a vyberte [YES]. Stiskněte tlačítko ENTER pro nastavení hodnot na původní. Jestliže nechcete nastavení vrátit, stiskněte tlačítko levé šipky () a vyberte [NO].

Stiskněte tlačítko ENTER pro uložení nastavení.

[06] Maximální rychlost šití

Maximální rychlost šití lze nastavit od 400 do 800 stehů/ min po 100 stehů/min inkrementech.

Stiskněte tlačítko šipky doprava nebo doleva (+) pro změnu rychlosti šití.

Stiskněte tlačítko ENTER pro uložení nastavení.

[07] Volba nitě

Existuje 8 druhů nití, ze kterých lze vybírat.

Stiskněte tlačítko šipky doprava nebo doleva (+) pro výběr čísla značky. Kód barvy vybrané značky bude zobrazen v okně Ready to Sew (připraven k šití).

Čísla značek jsou:

- 1 Janome
- 2 Gütermann SULKY (Rayon 40)
- 3 Madeira (Polyester 40)
- 4 Madeira (Rayon 40)
- 5 Robison-Anton (Polyester 40)
- 6 Robison-Anton (Rayon 40)
- 7 Mettler (Poly Sheen)8 Pearl Yocht (Rayon)











[08] Upozornění Zapnuto/Vypnuto

Když stisknete tlačítko START/STOP, na LCD displeji se zobrazí upozornění.

Toto upozornění je možno vypnout.

Stiskněte tlačítko pravé šipky () a vyberte [OFF] pro vypnutí upozornění.

Stiskněte tlačítko ENTER pro uložení nastavení.

[09] Ignorování krátkých stehů

Velmi krátké stehy mohou způsobit přetrhnutí nitě nebo zlomení jehly.

Tomuto problému se dá vyhnout zapnutím této funkce.

Stehy zvolené délky nebo kratší budou eliminovány.

Výchozí nastavení je [OFF] (vypnuto).

Stiskněte tlačítko šipky doprava nebo doleva (+) pro nastavení délky ignorovaného stehu nebo vyberte [OFF] pro vypnutí této funkce.

Délku lze nastavit od 0,0 do 1,0 mm po 0,1 mm inkrementech. Stiskněte tlačítko ENTER pro uložení nastavení.

[10] Nastavení délky odstřižené nitě

V některých případech budete potřebovat upravit délku stříhané nitě v závislosti na tloušťce a typu nitě.

Stiskněte tlačítko šipky doprava nebo doleva (+) pro nastavení délky odstřihu.

Lze si vybrat mezi následujícími možnostmi.

- S: Krátký
- M: Střední
- L: Dlouhý

Stiskněte tlačítko ENTER pro uložení nastavení.

[11] Nastavení senzoru přetrhnutí nitě

Můžete upravit citlivost senzoru přetrhnutí nitě nastavením počtu stehů k posouzení přetrhnutí nitě.

Stiskněte tlačítko šipky doprava nebo doleva pro nastavení citlivosti. Upravitelná délka je od 3 do 16 stehů. Čím větší číslo, tím menší citlivost. Snižte citlivost, abyste se vyhnuli falešným přetrhnutím nitě kvůli krátkým stehům.

* Přetrhnutí nitě na začátku bude posuzováno později, než je nastavena citlivost.











[12] Odstřižení skokové nitě Zapnuto/Vypnuto

Výchozí nastavení je [ON] (zapnuto).

Pro vypnutí odstřižení skokové nitě, stiskněte tlačítko levé šipky () a vyberte [OFF].

Stiskněte tlačítko ENTER pro uložení nastavení.

[13-A] Práh odstřihu skokové nitě

Jestliže vkládáte skokové kódy při vytváření vlastního designu vyšívacího vzoru za použití digitizéru, můžete upravit pozici odstřihu skokové nitě nastavením množství skokových kódů.

Stroj odstřihne skokovou nit automaticky po specifikovaném množství skokových kódů. Stiskněte tlačítko šipky doprava nebo doleva (+) pro nastavení množství skoků.

Výchozí nastavení je 3 a upravitelný rozsah je od 1 do 8. Čím nižší číslo, tím dřív se odstřihne skoková nit.

POZNÁMKA:

Vypněte nastavení [13-B], jestliže používáte tuto funkci.

Stiskněte tlačítko ENTER pro uložení nastavení.

[13-B] Práh odstřihu skokové nitě (délka)

Jestliže nemáte digitizér, můžete upravit odstřih skokové nitě pomocí délky.

Stiskněte tlačítko šipky doprava nebo doleva (*) pro nastavení minimální délky skokové nitě k odstřihu. Stroj automaticky odstřihne skokovou nit, která je delší než zvolená délka. Upravitelný rozsah je od 1 do 30 mm.

Výchozí nastavení je 3 mm.

POZNÁMKA:

Nastavte množství skokového kódu na 8.

Stiskněte tlačítko ENTER pro uložení nastavení.

[14] Pozice odstřihu nitě

Jestliže stroj neodstřihne nit pořádně, nastavte pozici spuštění jehly tam, kde je nit odstřihnuta.

Stiskněte tlačítko šipky doprava nebo doleva pro nastavení vzdálenosti mezi pozicí odstřihu nitě a posledním stehem sekce vzoru, nebo vyberte [OFF], čímž funkci vypnete. Výchozí nastavení je 1,2 mm. Upravitelný rozsah je od 0,5 do 1,5 mm.

Stiskněte tlačítko ENTER pro uložení nastavení.

[15] Mód obnovení Zapnuto/Vypnuto

Jestliže je zapnut mód obnovení, stroj si před vypnutím zapamatuje poslední steh a po zapnutí stroje z tohoto místa bude pokračovat.

Stiskněte tlačítko šipky doprava nebo doleva (+) pro zapnutí [ON] nebo vypnutí [OFF] módu obnovení.

POZNÁMKA:

Po zapnutí stroje se otevře potvrzovací okno. Stiskněte OK a stroj bude pokračovat od posledního stehu.









[16] Uzamykací steh Zapnuto/Vypnuto (po změně barvy)

Nitě se mohou zasukovat, jestliže data stehů neobsahují uzamykací stehy na začátku každé sekce barvy.

Abyste se vyhnuli zasukování, přideite uzamykací stehy na začátek stisknutím šipky doprava (→) k výběru [ON].

Stiskněte šipku doleva (+) pro vypnutí této funkce.

Stiskněte tlačítko ENTER pro uložení nastavení.

[17] Uzamykací steh Zapnuto/Vypnuto (po odstřihu nitě)

Jestliže zapnete funkci odstřihu skokové nitě (viz předchozí strana), vložte uzamykací stehy po skoku, abyste se vyhnuli zasukování.

Výchozí nastavení je [ON] (zapnuto).

Pro vypnutí této funkce, stiskněte tlačítko levé šipky (+) a vyberte [OFF].

Stiskněte tlačítko ENTER pro uložení nastavení.

[18] Možnost mezi mm/palci

Můžete si vybrat milimetry nebo palce jako jednotku vzdálenosti, která se zobrazuje na displeji.

Stiskněte tlačítko šipky doprava nebo doleva (+) pro výběr mezi [mm] nebo [inch] (palce).

Stiskněte tlačítko ENTER pro uložení nastavení.

[19] Upravení pozice rámečku Zapnuto/Vypnuto (po spuštění vyšívání)

Pozice rámečku může být upravena před vyšíváním každé vrstvy (sekce) nebo dokonce uprostřed vyšívání.

POZNÁMKA:

- Upravená pozice rámečku bude aplikována i do následujících vrstev (sekcí).
- Vypněte tuto funkci, jestliže vyšíváte obyčejné výšivkové designy.

Stiskněte tlačítko šipky doprava nebo doleva (+) pro zapnutí [ON] nebo vypnutí [OFF] této funkce.

Výchozí nastavení je [OFF] (vypnuto).









Přizpůsobení nastavení pomocí ovládacího panelu RCS

Nastavení stroje a LCD displej mohou být přizpůsobeny pomocí ovládacího panelu RCS.

Stiskněte tlačítko SET pro otevření okna nastavení. () Tlačítko SET

V módu nastavení je 8 stran včetně výběru jazyka.

Pro zobrazení další strany, stiskněte tlačítko další strany. Stiskněte tlačítko předchozí strany pro zobrazení předchozí strany.

- 2 Tlačítko další strany
- ③ Tlačítko předchozí strany
- (4) Ukazatel
- ⑤ Šipky

Vybraný atribut je indikován ukazatelem na levé straně.

Pro výběr požadovaného atributu, stiskněte šipku nahoru nebo dolů pro posun ukazatele nahoru nebo dolů.

POZNÁMKA:

Hodnota zobrazená na obrázku je hodnota výchozí (přednastavená) pro každé nastavení.

1. Úprava jasu LCD displeje

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky "+" nebo "-", pro upravení jasu obrazovky.

① Funkční tlačítka ("+" / "-")

Stiskněte tlačítko OK pro uložení nastavení. 2 Tlačítko OK

2. Nastavení zvuku signálu

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky "+" nebo "-", pro upravení hlasitosti signálu.

1) Funkční tlačítka ("+" / "-")

Hlasitost signálu lze nastavit mezi hodnotami 0 a 10. Pro úplné ztlumení signálu, nastavte hlasitost na "0".

Stiskněte tlačítko OK pro uložení nastavení. 2 Tlačítko OK

3. Možnost mezi mm/palci

Můžete si vybrat milimetry nebo palce jako jednotku vzdálenosti, která se zobrazuje na displeji. Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky malé šipky, pro výběr mezi "mm" nebo "inch" (palce).

1) Funkční tlačítka (malá šipka)

Stiskněte tlačítko OK pro uložení nastavení. ② Tlačítko OK





4. Mód obnovení Zapnuto/Vypnuto

Jestliže je zapnut mód obnovení, stroj si před vypnutím zapamatuje poslední steh a po zapnutí stroje z tohoto místa bude pokračovat.

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky "ON" nebo "OFF", pro zapnutí nebo vypnutí módu obnovení.

① Funkční tlačítka (ON/OFF)

Stiskněte tlačítko OK pro uložení nastavení. (2) Tlačítko OK

Pro přechod na další stranu, stiskněte tlačítko další strany. ③ Tlačítko další strany

POZNÁMKA:

Po zapnutí stroje se otevře potvrzovací okno. Stiskněte tlačítko OK a stroj bude pokračovat od posledně vyšívaného stehu.

5. Nastavení ekologického módu

Světla stroje se vypnou a LCD displej se ztmaví, jestliže jste stroj nepoužili po nějakou dobu. Dotyk obrazovky znovu zapne světla a rozsvítí displej.

Čas, po kterém se zapne ekologický mód, lze nastavit od 1 do 30 minut stisknutím funkčního tlačítko vedle ikonky "+" nebo "-".

1) Funkční tlačítka ("+" / "-")

Pro vypnutí ekologického módu, stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky "+", dokud se nezobrazí "OFF".

Stiskněte tlačítko OK pro uložení nastavení.

Tlačítko OK





6. Spořič obrazovky

Jestliže je aktivován spořič obrazovky, tak nahradí přepnutí do ekologického módu.

Pro aktivaci spořiče obrazovky, stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky "ON".

Po aktivaci se vedle okénka zobrazí fajfka.

Pro deaktivaci spořiče obrazovky, stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky "OFF".

- 1) Funkční tlačítka (ON/OFF)
- 2 Fajfka

Stiskněte tlačítko OK pro uložení nastavení. ③ Tlačítko OK

POZNÁMKA:

Můžete naimportovat originální spořič obrazovky pomocí USB flash disku tak, že stisknete funkční tlačítko vedle ikonky přesunu dat.

(4) Funkční tlačítko (spořič obrazovky)

7. Kalibrace dotykové obrazovky

Jestliže máte pocit, že dotyková obrazovka nereaguje správně, v tomto módě můžete upravit pozici tlačítek. Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky "Yes" a otevře se kalibrační okno dotykové obrazovky.

Stiskněte znaménko "+" pomocí prstu v pořadí, v jakém se zobrazí na dotykové obrazovce.

Jakmile zmáčknete poslední znaménko, na chvíli se objeví ukončovací obrazovka a poté se obrazovka vrátí zpět do ona módu nastavení.

1) Funkční tlačítko (Yes)


8. Identifikační číslo a název stroje

Jestliže zapojujete dva nebo tři stroje současně do stejného PC, je zapotřebí přidělit každému stroji identifikační číslo.

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky přejmenování a otevře se okno s klávesnicí.

① Funkční tlačítko (přejmenovat)

1 Zadejte identifikační číslo

Lze zadat pouze čísla od 1 do 3.

Pro smazání čísla, stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky mazání.

- 2 Identifikační číslo
- ③ Funkční tlačítko (smazat)

Stiskněte funkční tlačítko vedle šipky. ④ Funkční tlačítko (šipka)

- 2 Zadejte název stroje, stiskněte tlačítko OK a okno s klávesnicí se zavře.
 - Lze zadat až 16 znaků.
 - (5) Název stroje
 - 6 Tlačítko OK

Pro smazání znaku, stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky mazání a poslední znak se smaže.

- 3 Stiskněte tlačítko OK.6 Tlačítko OK
 - Pro přechod na další stranu, stiskněte tlačítko další strany. ⑦ Tlačítko další strany





9. Formátování paměti

Jestliže vnitřní paměť nefunguje z důvodu poškození paměťové banky, je zapotřebí ji znovu zprovoznit formátováním.

Stiskněte tlačítko šipky (nahoru nebo dolů), pro výběr požadovaného místa paměti.

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky "Yes" a objeví se potvrzovací zpráva.

Stiskněte tlačítko OK a naformátujte paměť. Jestliže si nepřejete formátovat, stiskněte tlačítko výstupu.

- 1) Tlačítka šipek (nahoru, dolů)
- 2 Funkční tlačítko (Yes)
- ③ Tlačítko OK
- (4) Tlačítko výstupu (X)
- (5) Potvrzovací dialogové okno

POZNÁMKA:

Formátování vymaže všechna data na úložišti a nebude možné je obnovit.

Doporučuje se data uložit na jiné místo předtím, než začnete formátovat.

10. Původní nastavení

Všechny parametry v módu nastavení, kromě jazyka, lze nastavit zpět na původní hodnoty (tovární nastavení) stisknutím funkčního tlačítko vedle ikonky "Yes". ① Funkční tlačítko (Yes)

- Stiskněte tlačítko OK pro uložení nastavení. (2) Tlačítko OK
- Pro přechod na další stranu, stiskněte tlačítko další strany. ③ Tlačítko další strany









11. Velikost mřížky

Velikost mřížky editačního okna lze změnit stisknutím funkčního tlačítka vedle ikonky "+" nebo "-". Můžete vybrat jednu z 3 velikostí: 10 mm, 20 mm a 30 mm.

Pro schování mřížky, vyberte "OFF". ① Funkční tlačítka ("+" / "-")

Stiskněte tlačítko OK. 2 Tlačítko OK

12.Maximální rychlost šití

Maximální rychlost šití lze nastavit od 400 do 800 stehů/ min po 100 stehů/min inkrementech.

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky "+" nebo "-", pro výběr požadované rychlosti.

1 Funkční tlačítka ("+" / "-")

Stiskněte tlačítko OK. 2 Tlačítko OK

13.Výběr rámečku pro monogramy

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky "+" nebo "-", pro výběr výchozího rámečku pro monogramy z následujících:

M1 až M3 T1 až T6 S1, S2, H1 J1 až J8 Viz strana 49.

Funkční tlačítka ("+" / "-")

Stiskněte tlačítko OK.

2 Tlačítko OK

14.Pozice odstřihu nitě

Jestliže stroj neodstřihne nit pořádně, nastavte pozici spuštění jehly tam, kde je nit odstřihnuta.

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky "+" nebo "-", pro nastavení vzdálenosti mezi pozicí odstřihu nitě a posledním stehem sekce vzoru, nebo vyberte [OFF], čímž funkci vypnete.

1) Funkční tlačítka ("+" / "-")

Upravitelný rozsah je od 0,5 do 1,5 mm.

Stiskněte tlačítko OK pro uložení nastavení. ② Tlačítko OK

Pro přechod na další stranu, stiskněte tlačítko další strany. ③ Tlačítko další strany





15.Volba nitě

Existuje 8 druhů nití, ze kterých lze vybírat. Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky šipky, pro výběr požadované značky.

① Funkční tlačítka (šipka)

Stiskněte tlačítko OK. 2) Tlačítko OK

- * Jsou doporučeny nitě Rayon pro vyšívání na pletené typy látky.
- Pro přechod na další stranu, stiskněte tlačítko další strany. 3 Tlačítko další strany

16.Volba barvy obrazovky

Můžete změnit barvu pozadí obrazovky a ikon tlačítek.

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky "Color Change", pro změnu barvy pozadí obrazovky.

Funkční tlačítko (Color Change)

Stiskněte tlačítko OK. 2 Tlačítko OK.

Stiskněte tlačítko šipky dolů, pro výběr ikonky tlačítka a stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky "Color Change", pro změnu barvy

- 1) Funkční tlačítko (Color Change)
- ③ Tlačítko šipky dolů

Stiskněte tlačítko OK pro uložení nastavení. 2 Tlačítko OK







17. Upozornění Zapnuto/Vypnuto

Když stisknete tlačítko START/STOP, na LCD displeji se zobrazí upozornění.

Toto upozornění je možno vypnout.

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky "OFF", pro vypnutí upozornění.

Pro zapnutí upozornění stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky "ON".

1 Funkční tlačítka (ON/OFF)

Stiskněte tlačítko OK.

Tlačítko OK

18. Rezervování barvy pro jehlu

Pokud vyberete vícebarevný design, stroj si sám přiřadí barvy nití ke každé jehle.

Avšak pokud šijete další výšivku, která používá stejné barvy jako předchozí, můžete tyto barvy přednastavit pro jednotlivé jehly, již navléknuté použitými barvami.

Pokud na první výšivce používáte bílou nit na jehle číslo 1, a na druhé výšivce budete šít bílou na jehle číslo 3, můžete nastavit, aby stroj šil bílou vždy na jehle číslo 1.

Tím pádem nemusíte měnit nit z první jehly na třetí jehlu.

* Můžete rezervovat barvy až na 6 jehel.

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky "Yes" a otevře se okno nastavení barev.

1) Funkční tlačítko (Yes)

Vyberte jehlu číslo 1 stisknutím funkčního tlačítka vedle ikonky jehly číslo 1.

2 Funkční tlačítko (jehla číslo 1)

Použijte tlačítka šipek pro výběr bílé barvy z palety barev a stiskněte tlačítko OK.

- ③ Tlačítka šipek
- ④ Tlačítko OK

Pro zrušení změn nastavení pro vybranou jehlu, stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky DFT.

Pro zrušení změn nastavení pro všechny jehly, stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky ALL DFT.

- 5 Funkční tlačítko (DFT)
- 6 Funkční tlačítko (ALL DFT)

19. Ignorování krátkých stehů

Pro předejití přetrhávání nití kvůli krátkým stehům, aktivujte tuto funkci pro eliminaci krátkých stehů z dat výšivky.

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky "+" nebo "-", pro výběr délky stehu tak, aby stehy zvolené délky nebo kratší byly eliminovány.

Upravitelný rozsah je od 0,0 do 1,0 mm.

1) Funkční tlačítka ("+" / "-")

Pro vypnutí této funkce, stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky "+", dokud se nezobrazí "OFF".

Stiskněte tlačítko OK pro uložení nastavení. ② Tlačítko OK

Pro přechod na další stranu, stiskněte tlačítko další strany. ③ Tlačítko další strany









20. Nastavení délky odstřižené nitě

V některých případech budete potřebovat upravit délku stříhané nitě v závislosti na tloušťce a typu nitě. Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky "+" nebo "-", pro úpravu délky odstřižené nitě.

Funkční tlačítka ("+" / "-")

Lze si vybrat mezi následujícími možnostmi.

- S: Krátký
- M: Střední
- L: Dlouhý

Stiskněte tlačítko OK. 2 Tlačítko OK

21. Nastavení senzoru přetrhnutí nitě

Můžete upravit citlivost senzoru přetrhnutí nitě nastavením počtu stehů k posouzení přetrhnutí nitě. Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky "+" nebo "-", pro úpravu citlivosti.

1) Funkční tlačítka ("+" / "-")

Upravitelný rozsah je od 3 do 16 stehů. Čím větší číslo, tím menší citlivost.

Snižte citlivost, abyste se vyhnuli falešným přetrhnutím nitě kvůli krátkým stehům.

Stiskněte tlačítko OK 2 Tlačítko OK

22. Uzamykací steh Zapnuto/Vypnuto (po změně barvy)

Nitě se mohou zasukovat, jestliže data stehů neobsahují uzamykací stehy na začátku každé sekce barvy.

Abyste se vyhnuli zasukování, přidejte uzamykací stehy na začátek stisknutím funkčního tlačítka vedle ikonky "ON".

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky "OFF", pro vypnutí této funkce.

1) Funkční tlačítko (ON/OFF)

Stiskněte tlačítko OK.

2 Tlačítko OK

23. Uzamykací steh Zapnuto/Vypnuto (po odstřihu nitě)

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky "+" nebo "-", pro přidání uzamykacích stehů na začátek po odstřihnutí nitě.

Stiskněte tlačítko vedle ikonky "ON" nebo "OFF", pro zapnutí nebo vypnutí této funkce.

- ① Funkční tlačítka (ON/OFF)
- Stiskněte tlačítko OK pro uložení nastavení. ② Tlačítko OK
- Pro přechod na další stranu, stiskněte tlačítko další strany. ③ Tlačítko další strany





24. Odstřižení skokové nitě Zapnuto/Vypnuto

Jestliže si přejete odstřihnout skokové nitě automaticky, stiskněte funkční tlačítko vedle Ikonky "ON".

Po aktivaci se vedle okénka zobrazí fajfka.

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky "OFF", pro vypnutí odstřížení skokové nitě. ① Funkční tlačítka (ON/OFF)

Stiskněte tlačítko OK 2 Tlačítko OK

25. Práh odstřihu skokové nitě

Jestliže vkládáte skokové kódy při vytváření vlastního designu vyšívacího vzoru za použití digitizéru, můžete upravit pozici odstřihu skokové nitě nastavením množství skokových kódů.

Stroj odstřihne skokovou nit automaticky po specifikovaném množství skokových kódů.

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky "+" nebo "-", pro úpravu množství skoků.

1) Funkční tlačítka ("+" / "-")

Stiskněte tlačítko OK.

2 Tlačítko OK

Výchozí nastavení je 3 a upravitelný rozsah je od 1 do 8.

POZNÁMKA:

Vypněte nastavení 26, jestliže používáte tuto funkci.



26. Práh odstřihu skokové nitě (délka)

Jestliže nemáte digitizér, můžete upravit odstřih skokové nitě pomocí délky.

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky "+" nebo "-", pro nastavení minimální délky skokové nitě k odstřihu.

Stroj automaticky odstřihne skokovou nit, která je delší než zvolená délka.

① Funkční tlačítka ("+" / "-")

Stiskněte tlačítko OK. 2 Tlačítko OK

Pro vypnutí této funkce, stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky "+", dokud se nezobrazí "OFF".

Upravitelný rozsah je od 1 do 30 mm.

POZNÁMKA:

Nastavte množství skokového kódu na 8, jestliže používáte tuto funkci.





27. Upravení pozice rámečku Zapnuto/Vypnuto (po spuštění vyšívání)

Pozice rámečku může být upravena před vyšíváním každé vrstvy (sekce) nebo dokonce uprostřed vyšívání.

POZNÁMKA:

- Upravená pozice rámečku bude aplikována i do následujících vrstev (sekcí).
- Vypněte tuto funkci, jestliže vyšíváte obyčejné výšivkové designy.

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky "ON". Po aktivaci se vedle okénka zobrazí fajfka.

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky "OFF", pro vypnutí této funkce.

① Funkční tlačítka (ON/OFF)

Stiskněte tlačítko OK.

2 Tlačítko OK

Stiskněte tlačítko OK pro uložení nastavení.

28. Výběr jazyka

Můžete si vybrat jeden z následujících jazyků zpráv obrazovky.

- 1 Angličtina
- (4) Italština (5) H
- (2) Francouzština
 (3) španělština
 (5) Holandština
 (6) Japonština
- Němčina
- 8 Portugalština
 9 Švédština
- 10 Ruština 11 Finština
- a (9) Svédština (12) Polština

Stiskněte tlačítka šipek, pro posun kurzoru (červená šipka) k jazyku, který si přejete vybrat.

13 Tlačítka šipek

Stiskněte tlačítko OK. (14) Tlačítko OK



Správa souborů Uložení vzoru do souboru

- 1 Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky uložení souboru v módu Ready to Sew (připraven k šití).
 - 1) Funkční tlačítko (uložení souboru)

- 2 Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky místa paměti, kam si přejete soubor uložit.
 - 2 Funkční tlačítko (RCS)
 - ③ Funkční tlačítko (stroj)
 - ④ Funkční tlačítko (USB)

POZNÁMKA:

Pokud není paměťové zařízení připojeno k ovládacímu panelu RCS, ikonka zařízení bude zašedlá.

3 Otevře se okno seznamu složek vybraného místa paměti.

Stiskněte požadovanou ikonku složky k otevření. (5) lkonka složky

 Otevře se okno seznamu souborů vybrané složky. Jestliže zde není žádný uložený soubor, seznam bude prázdný.

Bude automaticky přidělen název souboru od M_001. Pro přidělení vlastního názvu souboru, stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky Rename (viz strana 79).

Stiskněte tlačítko OK pro uložení vzoru do souboru.

- ⑥ Tlačítko OK
- ⑦ Funkční tlačítko (Rename)
- 5 Obrazovka se vrátí zpět do okna Ready to Sew a soubor bude uložen pod přiděleným názvem.





Vytvoření nové složky

 Jestliže si přejete vytvořit novou složku, stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky New.
 Funkční tlačítko (New)

POZNÁMKA:

Jestliže si přejete změnit název existující složky nebo souboru, stiskněte funkční tlačítko vedle Rename. ② Funkční tlačítko (Rename)

- * Stroj nemá složku.
- 2 Otevře se okno s klávesnicí.

Vložte požadovaný název a stiskněte tlačítko OK.

- Lze vložit až 8 znaků.
 - ③ Klávesnice
 - ④ Tlačítko OK

POZNÁMKA:

Pro smazání nesprávně zadaného znaku, stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky mazání. Poslední znak se smaže.

5 Funkční tlačítko (smazat)

3 Nová složka s přiděleným názvem se zobrazí v okně seznamu složek.

POZNÁMKA:

Můžete uložit tolik souborů a složek, dokud máte dostatek volného místa v paměti. Velikost paměti je zobrazena v liště paměti. ⑥ Lišta paměti

Změna názvu složky

- Jestliže si přejete změnit název existující složky, stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky Rename.
 Funkční tlačítko (Rename)
 - * Stiskněte znovu funkční tlačítko vedle ikonky Rename, pro návrat do předchozí obrazovky.
- 2 Vyberte složku.

Ikonka složky.

3 Otevře se okno s klávesnicí.

Vložte požadovaný název a stiskněte tlačítko OK.

- Lze vložit až 8 znaků.
 - ③ Klávesnice
 - (4) Tlačítko OK



Otevření souboru

Datové soubory výšivek můžete otevřít z vnitřní paměti stroje, ovládacího panelu RCS a ostatních paměťových zařízení jako je USB flash disk.

Ovládací panel RCS je schopen otevřít datové soubory výšivek v Janome *.jef a Tajima *.dst formátech.

- 1 Stiskněte tlačítko otevření souboru v módu Ready to Sew (připraven k šití).
 - 1) Tlačítko otevření souboru
- 2 Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky místa paměti, odkud si přejete soubor otevřít.
 - 2 Funkční tlačítko (RCS)
 - ③ Funkční tlačítko (stroj)
 - (4) Funkční tlačítko (USB)
 - 5 Funkční tlačítko (CD-ROM)

POZNÁMKA:

Pokud není paměťové zařízení připojeno k ovládacímu panelu RCS, ikonka zařízení bude zašedlá.

- 3 Otevře se okno seznamu složek vybraného místa paměti.
 - Stiskněte požadovanou ikonku složky k otevření. 6 Ikonka složky
- 4 Otevře se okno seznamu souborů vybrané složky. Jestliže zde není žádny uložený soubor, seznam bude prázdný.

Stiskněte požadovanou ikonku souboru k otevření. (7) Ikonka souboru

- (8) Název souboru
- 5 Obrazovka zobrazí okno Ready to Sew.

POZNÁMKA:

Jestliže otevřete soubor Tajima *.dst, je potřeba ke každé sekci (vrstvě) přidělit barvy nití, protože tento formát neobsahuje informace o barvě nití. Pro přidělení barvy nití, viz strana 47. Soubory Tajima *.dst, které mají více jak 200 sekcí, není možné otevřít.



Volba seznamu souborů

Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky názvu/typu pro přepnutí mezi zobrazením názvu souboru nebo typu souboru v seznamu souborů.

- 1 Funkční tlačítko (název/typ)
- (2) Typ souboru jef+, jef (formát Janome) dst (formát Tajima)

Příklad: Otevření souboru z vnitřní paměti stroje.
1) Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky stroje.
3) Funkční tlačítko (stroj)

- 2 Vyberte soubor (data).④ Soubor
 - * Typ souboru je zobrazen u ikonky.
 (5) Ikonka
 jef+ (formát Janome) ikonka
 jef (formát Janome) ikonka
 - dst (formát Tajima) ikonka
- 3 Zobrazí se okno Ready to Sew (připraven k šití).





Smazání složky

- Pro smazání nepotřebných složek, stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky mazání v okně seznamu složek,
 - a vyberte ikonku složky, kterou chcete smazat.
 - ① Funkční tlačítko (smazat)
 - Ikonka složky
 - * Stiskněte znovu funkční tlačítko vedle ikonky mazání, pro návrat do předchozí obrazovky.

Vyberte složku ke smazání.

- 2 Otevře se potvrzovací okno.
 - Stiskněte tlačítko OK pro vymazání složky. ③ Tlačítko OK

Pokud si nepřejete složku vymazat, stiskněte tlačítko výstupu (X) a obrazovka se vrátí zpět do okna seznamu složek bez toho, aby byla složka smazána.

④ Tlačítko výstupu (X)

Pro návrat do předchozí obrazovky, stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky návratu.
 ⑤ Funkční tlačítko (návrat)

Smazání souboru

 Pro smazání nepotřebných souborů, otevřete složku, která tyto soubory obsahuje.
 Ikonka složky

- 2 stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky mazání v okně seznamu souborů, a vyberte ikonku souboru, který chcete smazat.
 - ⁽²⁾ Funkční tlačítko (smazat)
 - ③ Ikonka souboru
- 3 Otevře se potvrzovací okno.
 Stiskněte tlačítko OK pro vymazání souboru.
 ④ Tlačítko OK

Pokud si nepřejete soubor vymazat, stiskněte tlačítko výstupu (X) a obrazovka se vrátí zpět do okna seznamu souborů bez toho, aby byl soubor smazán. ⑤ Tlačítko výstupu (X)



VOLITELNÉ POLOŽKY

USB flash disk

Ovládací panel RCS je kompatibilní s USB flash dikem, který lze použít pro ukládání a přenos dat mezi strojem a počítačem.

Je doporučen USB flash disk s kapacitou 2GB.

Vložte USB flash disk do USB portu na ovládacím panelu RCS.

Pro vyjmutí USB flash disku, vytáhněte ho rovnou z ovládacího panelu RCS.

① USB port

* Jakmile je USB flash disk vložen, automaticky se vytvoří složka "Embf".

POZNÁMKA:

Jestliže zapnete stroj se zapojeným USB flash diskem, chvíli potrvá, než se ovládací panel RCS načte.

Otevření vyšívacího vzoru z USB flash disku

Stiskněte tlačítko otevření souboru.
 Tlačítko otevření souboru

2 Stiskněte funkční tlačítko vedle ikonky USB flash disku.

2 Funkční tlačítko (USB flash disk)

Otevře se okno seznamu. Stiskněte ikonku složky
 "Embf" k otevření.
 (3) Ikonka složky

Otevře se okno seznamu soubor. Stiskněte požadovanou ikonku souboru k otevření.

Pro uložení a otevření souboru, viz strany 78 a 80.





ÚDRŽBA PŘÍSTROJE

Čištění chapače



UPOZORNĚNÍ:

Vypněte hlavní vypínač napájení před čištěním oblasti kolem chapače.

- 1 Otevřete kryt chapače a vyjměte cívkové pouzdro (Viz strana 16).
 - ① Kryt chapače
- 2 Vyčistěte vnitřek chapače štětečkem.2 Štěteček



Čištění cívkového pouzdra

Vyjměte cívku z cívkového pouzdra. Vyčistěte vnitřek cívkového pouzdra štětečkem.

 Vyčistěte cívkové pouzdro zvenku a otvor pomocí štětečku.
 Štěteček

- Pomocí rožku papírku vyčistěte prostor v napínacím noži cívkového pouzdra.
 - 2 Napínací nůž
 - ③ Otvor
 - ④ Kus papíru
 - * Použijte jen tenký papír.
 - * Nepoužívejte nic jiného, než je papír.



Čištění napínacích plíšku a disků

Pomocí rožku papírku vyčistěte prostor napínacích plíšků a disků.

- Napínací plíšek
 Přednapínací disky
- 3 Napínací disky
- * Použijte jen tenký papír.
 * Nepoužívejte nic jiného, než je papír.



Čištění mechanizmu automatického odstřihu

Vypněte hlavní vypínač napájení před čištěním oblasti kolem chapače.

- 1 Uvolněte 2 šroubky na stehové desce pomocí zahnutého šroubováku.
 - Vyjměte oba šroubky pomocí šroubováku.
 - 1) Zahnutý šroubovák
 - 2 Stehová deska
 - ③ Šroubky
 - (4) Šroubovák
- 2 Vyjměte stehovou desku.

Vyčistěte mechanizmus automatického odstřihu štětečkem.

- 2 Stehová deska
- 5 Štěteček
- (6) Mechanizmus odstřihu

3 Nasaďte stehovou desku zarovnáním kolíku do dírky ve stehové desce.

Lehce utáhněte 2 šroubky pomocí šroubováku.

- 2 Stehová deska
- 3 Šroubky
- (4) Šroubovák
- 0 Dírka ve stehové desce
- ${\textcircled{8}} \operatorname{Kolík}$

- 4 Přidržujte stehovou desku a utáhněte 2 šroubky pomocí zahnutého šroubováku.
 - Zahnutý šroubovák
 - 2 Stehová deska
 - ③ Šroubky





Mazání



Vypněte hlavní vypínač napájení před mazáním.

Jestliže stroj používáte často, mažte jehelní tyče každé dva týdny a dráhu chapače každý den.

- 1 Odstřihněte konec (1-2 mm od špičky) olejničky nůžkami.
 - 2 1-2 mm od špičky
- 2 Aplikujte pár kapek oleje na jehelní tyče skrz otvory v předním krytu.
 - 1 Olejnička
 - 3 Otvory v předním krytu
- Otevřete kryt chapače a vyjměte cívkové pouzdro. Aplikujte pár kapek oleje do dráhy chapače.

4 Dráha chapače

POZNÁMKA:

Používejte pouze kvalitní olej na šicí stroje. Neaplikujte příliš mnoho oleje, jinak by mohl přebytečný olej zašpinit látku a nitě. Utřete přebytečný olej kusem hadříku.



Mazání

Jestliže stroj používáte často, mažte následující části každé 4 měsíce.

- Zapněte stroj a zvolte vyšívací vzor #1.
 Posuňte hlavu co nejvíce doprava tak, že vyberete jehlu číslo 7.
 Části pro mazání budou odkryté.
 Vypněte stroj.
 ① Části pro mazání
 - Pro výběr jehly číslo 7, viz strana 41.

- Otočte ručním kolem tak, aby byla ryska na 9 hodinách, pro zpřístupnění klikové hřídele.
 ② Ryska
- Aplikujte pár kapek oleje na klikovou hřídel. Aplikujte pár kapek oleje do hlavní šachty skrz dva otvory.
 - ③ Kliková hřídel
 ④ Hlavní šachta

- 4 Aplikujte pár kapek oleje na průchodky Y-pojezdu skrze škvíru spodního krytu.
 - (5) Škvíra
 - 6 Průchodka Y-pojezdu

POZNÁMKA:

Používejte pouze kvalitní olej na šicí stroje. Aplikujte olej pouze na uvedené části. Neaplikujte příliš mnoho oleje, jinak by mohl přebytečný olej zašpinit látku a nitě. Utřete přebytečný olej kusem hadříku.

Hlášení závad

Chyba	Popis chyby	Řešení
[E:00]	Chyba při komunikaci s ovládacím panelem RCS	Vypněte a zapněte hlavní vypínač napájení.
[E:01]	Chyba inicializace	Vypněte a zapněte hlavní vypínač napájení.
[E:02]	Chyba změny jehly	Vypněte a zapněte hlavní vypínač napájení.
[E:03]	Chyba konečné pozice jehly	Stiskněte tlačítko ENTER pro resetování stroje.
[E:04]	Hnací motor se zastavil z důvodu přetížení	Po 15 sekundách, LCD displej zobrazí okno Ready to Sew. Odstraňte zaseknuté nitě nebo jiné příčiny přetížení.
[E:05]	Horní nit došla nebo se přetrhla	Stiskněte tlačítko MODE pro vrácení do módu Ready to Sew a znovu navlékněte nitě.
[E:06]	Chyba nastavení jehly	Stiskněte tlačítko MODE pro vrácení do módu Ready to Sew a poté nastavte číslo jehly.
[E:07]	Chyba automatického odstřihu nitě	Vypněte a zapněte hlavní vypínač napájení.
[E:08]	Otevřené napěťové disky v průběhu šití	Vraťte páčku uvolnění napětí do uzavřené polohy. LCD displej zobrazí Ready to Sew mód.
[E:09]	Chyba inicializace motoru chytače nití	Stiskněte tlačítko ENTER pro inicializaci motoru.
[E:11]	Oblast výšivky přesahuje rámeček	Stiskněte tlačítko ENTER a zkontrolujte typ rámečku a oblast výšivky.
[E:12]	Oblast výšivky přesahuje rámeček	Stiskněte tlačítko ENTER a zkontrolujte typ rámečku a oblast výšivky.

* Jestliže se chybová zpráva objevuje opakovaně, kontaktujte servisní centrum nebo obchod, kde jste zakoupili tento stroj.

Zvukové signály

Zvukový signál	Signál zazní, když:
pip	Normální operace
pip-pip-pip	Neplatná operace nebo selhání
pip-pip	Změna barvy nitě
pip-píp pip-píp	Vyšívání dokončeno
píp	Selhání

Problémy při šití

Problém	Příčina	Řešení
Stroj nefunguje.	1. Stroj není zapojen v elektrické síti.	Viz strana 13.
	 V chapači nebo okolo páčky zvednutí nitě se zachytily nitě. 	Odstraňte zachycené nitě.
	 Zobrazí se potvrzovací nebo chybová zpráva. 	Následujte zprávu a vypněte.
	 Ovládací systém nefunguje správně. 	Vypněte a zapněte hlavní vypínač napájení.
Stroj je hlučný.	1. V dráze chapače se nahromadily nečistoty.	Viz strana 84.
	2. Stroj potřebuje promazat.	Viz strany 87-88.
Horní nit se trhá.	1. Horní nit není správně navlečena.	Viz strany 18-20.
	2. Napětí horní nitě je příliš vysoké.	Viz strana 31.
	3. Jehla je tupá nebo ohnutá.	Viz strana 32.
	4. Jehla není správně nasazena.	Viz strana 32.
	5. Hustota stehu je příliš vysoká.	Upravte vzor za použití
		vyšívacího softwaru.
	6. Jsou použity nekvalitní nitě.	Použijte nitě vyšší kvality.
	7. Spodní nit není správně navlečena.	Viz strana 17.
Spodní nit se trhá.	1. Spodní nit není správně navlečena.	Viz strana 17.
	2. V dráze chapače se nahromadily nečistoty.	Viz strana 84.
	 Cívka nebyla vložena do cívkového pouzdra správně. 	Viz strana 17.
	 Cívka nebo cívkové pouzdro jsou poškozeny. 	Vyměňte cívku nebo cívkové pouzdro.
Jehla se láme.	1. Jehla není správně nasazena.	Viz strana 32.
	2. Jehla je tupá nebo ohnutá.	Viz strana 32.
	3. Šroub jehelní svorky není správně dotažen.	Viz strana 32.
	4. Napětí horní nitě je příliš vysoké.	Viz strana 31.
	5. Hustota stehu je příliš vysoká.	Upravte vzor za použití
		vyšívacího softwaru.
	6. Horní nit není správně navlečena.	Viz strany 18-20.
Stehy vynechávají.	1. Jehla není správně nasazena.	Viz strana 32.
	2. Jehla je tupá nebo ohnutá.	Viz strana 32.
	3. Horní nit není správně navlečena.	Viz strany 18-20.
	4. Látka v rámečku není pořádně napnutá.	Viz strana 22.
Výšívka je zdeformovaná	1. Napětí horní nitě je příliš vysoké.	Viz strana 31.
nebo nezarovnaná.	2. Látka v rámečku není pořádně napnutá.	Viz strana 22.
	3. Nepoužíváte stabilizátor.	Viz strana 21.
	 Látka se zachytila nebo zasekla při vyšívání 	Viz strana 28.
	5. Nitě se zasukovaly na rubové straně látky.	Odstřihněte a odstraňte zasukované nitě.
	 Byly eliminovány krátké stehy pomocí nastavení "Ignorování krátkých stehů". 	Viz strany 64, 74.
Stehy vytváří smyčky.	1. Napětí horní nitě je příliš nízké.	Viz strana 31.
	2. Cívka nebyla vložena správně.	Viz strana 17.
	3. Jsou použity nekvalitní nitě.	Použijte nitě vyšší kvalitv.

Problém	Příčina	Řešení
Látka se vrásní.	 Napětí horní nitě je příliš vysoké. Látka v rámečku není pořádně napnutá. 	Viz strana 31. Viz strana 22.
	3. Nepoužíváte stabilizátor.	Viz strana 21.
LCD displej není zřetelný.	1. Upravte jas LCD displeje.	Viz strany 24, 67.
Tlačítka dotykového panelu nefungují správně.	 Tlačítka nejsou správně vyrovnány. Ovládací systém nefunguje správně. 	Viz strana 69. Vypněte a zapněte hlavní vypínač napájení.
USB flash disk nefunguje.	 USB flash disk není správně zapojen. Paměťová banka USB flash disku je poškozena. 	Viz strana 83. Viz strana 71.
Komunikace s počítačem nefunguje.	 USB kabel není správně zapojen. Je požito existující identifikační číslo. 	Viz strana 14. Viz strany 62, 70.
Varování o přetrhnutí nitě se objeví i přes to, že se nit nepřetrhla.	 Citlivost senzoru přetrhnutí nitě je příliš vysoká. 	Viz strany 64, 75.

POZNÁMKA:

Je běžné, pokud ze stroje vychází slabý hučivý zvuk, když zrovna nic nedělá.

Zpráva výměny DC motoru



Jestliže celková doba používání DC motoru dosáhne 1000 hodin, zobrazí se zpráva doporučující výměnu DC motoru.

Jestliže se zobrazí tato zpráva, kontaktujte dealera, od kterého jste stroj zakoupili.

Je důležité motor vyměnit dříve, než dosáhne konce své provozní životnosti.