

Návod k použití ovládacího panelu

GARUDAN[®]

GZ-539 Serie



ANITA B, s.r.o.

Průmyslová 2453/7

680 01 Boskovice

Czech Republic

tel: +420 516 454 774

+420 516 453 496

fax: +420 516 452 751

e-mail: info@anita.cz

www.garudan.cz

OBSAH

I.	Ovládací panel	str. 3
1.	Názvy a funkce ovládacího panelu	str. 3
1.1	Ovládací panel	str. 3
1.2	Všeobecné dotykové klávesy	str. 4
2.	Před začátkem šití	str. 6
2.1	Metody pro zadávání dat	str. 6
2.2	Nastavení max šíře šití	str. 7
2.3	Nastavení pozice nulové čáry	str. 7
2.4	Nastavení délky stehu	str. 9
3.	Popis hlavního uživatelského rozhraní	str. 9
4.	Výběr vzoru	str. 10
4.1	Výběr standardního vzoru	str. 10
4.2	Přizpůsobení vzoru	str. 12
5.	Nastavení vlastností vzoru	str. 13
5.1	Nastavení rovného šití	str. 13
5.2	Nastavení 2,3 a 4-vpichového stehu	str. 14
5.3	Nastavení vzoru ve tvaru oblouku	str. 16
5.4	Nastavení slepého stehu	str. 18
5.5	Nastavení šití ve tvaru T	str. 19
5.6	Nastavení vzoru 1	str. 20
5.7	Nastavení vzoru 2	str. 22
5.8	Nastavení vzoru 3	str. 25
5.9	Nastavení vzoru 4	str. 27
5.10	Nastavení programovatelného vzoru	str. 29
6.	Nastavení zpátkování	str. 30
6.1.	Standardní zpátkování	str. 31
6.2.	Zpátkování ve stylu řázení (2-bodové)	str. 33
6.3.	Programovatelné zpátkování	str. 35
6.4.	Srovnávací tabulka	str. 36
7.	Nastavení šití	str. 36
7.1	Nastavení volného šití	str. 36
7.2	Nastavení přešití	str. 37
7.3	Nastavení programovatelného šití	str. 38
8.	Úpravy	str. 40
8.1	Nastavení počátečního bodu	str. 40
8.2	Kopírování a mazání	str. 42
9.	Nastavení systému	str. 43
9.1	Nastavení všeobecných parametrů	str. 44
9.2	Tovární nastavení	str. 46
9.3	Nastavení parametrů ovládacího panelu	str. 46
9.4	Nastavení parametrů systému stroje	str. 46
9.5	Kalibrace dotykové obrazovky	str. 47
9.7	Funkce komunikace	str. 48
9.7.1	Vložení SD karty	str. 48
9.7.2	Způsoby přenosu dat	str. 48
9.7.3	Výběr vzoru	str. 49
9.7.4	Výběr vzoru na SD kartě	str. 50
II.	Tabulka parametrů ovládacího boxu	str. 51
III.	Pokročilé parametry	str. 51

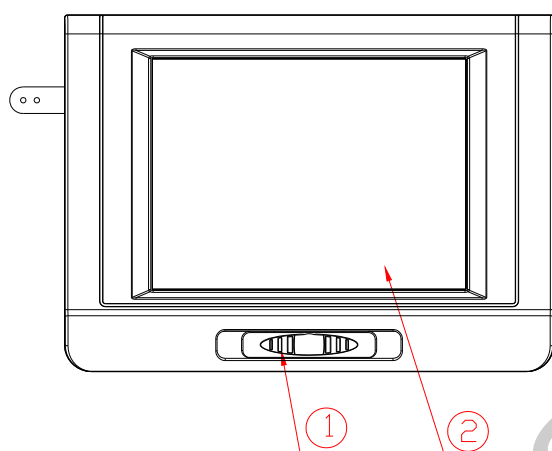
www.garudan.cz

KQxř f ceŕ cpgn

1 Pª | x{ 'c' hwpneg'qxř f ceŕ q'r cpgrw

1.1 Qxř f ceŕ cpgn

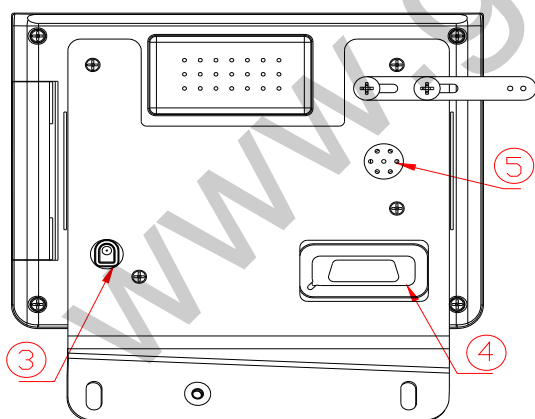
【\ gr gf w】



① Regulace rychlosti řití

② Dotykový displej

【Zezadu】

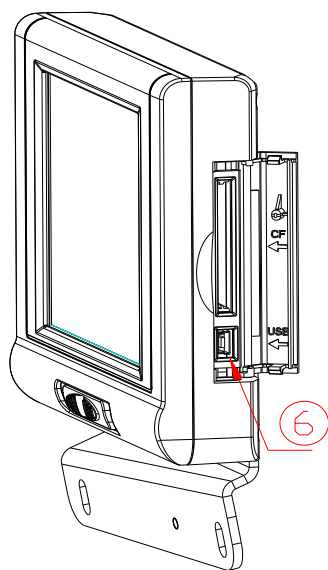


③ Vstup pro osvětlení

④ Vstup pro komunikaci s PC a řívod el. napětí

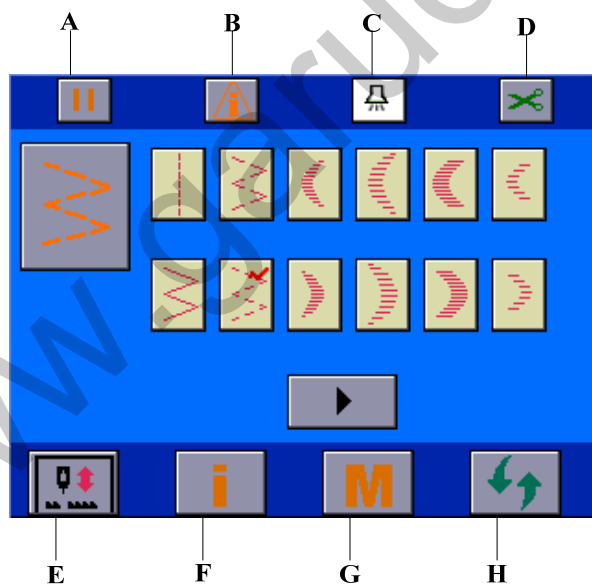
【Z boku】


















⑤ Reproduktor




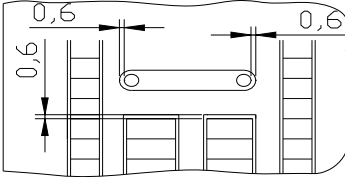
⑥ Vstup pro USB paměť

1.2 Všeobecné dotykové klávesy

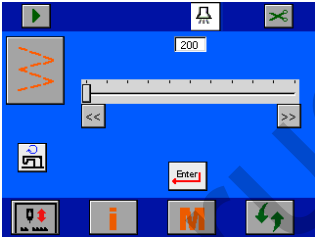




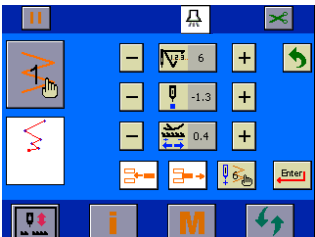


 Rqrl' a mcf p'ej 'kmp0 Rg rlx 't' g vgc'tgl pco v'lg't'lglej 'hwneko k0	
A: spuštění/zastavení 	→ Stiskem této klávesy se ikona mění z  na   : Stroj je zapnut a připraven k šití.  : Stroj je vypnut a nedovoluje šití.
B: Klávesa Alarm 	→ Ikona indikuje, že parameter stroje je nastaven mimo rozsah, viz kapitola 11.1.3 . Klávesa A se automaticky změní na  a stroj je vypnut. Nastavte správnou hodnotu parametru interface to revise the correspondent system parameter. → Stiskem této klávesy zpřístupníte uživatelské rozhraní pro nastavení parametrů. Opětovným stiskem rozhraní opustíte. Viz kapitola 11.1.3 → Alarm se nezobrazí, pokud jsou parametry nastaveny správně.
C: Osvětlení jehly	 : Zapnutí osvětlení  : Vypnutí osvětlení
D: Vypnutí/zapnutí odstříhu 	 : Odstřih pro aktuální vzor je zanupt.  : Odstřih pro aktuální vzor je vypnut.
E: Klávesa polovičního stehu 	→ Korekce vzoru pomocí polovičního stehu → Poloviční/jeden steh může být nastaven parametrem P12 v řídicím módu.
F: Vstup do informačního rozhraní 	
G: Vstup do řídicího rozhraní 	
H: Přepnutí mezi jednotlivými rozhraními 	

2 Rgf'c a vngp 'k

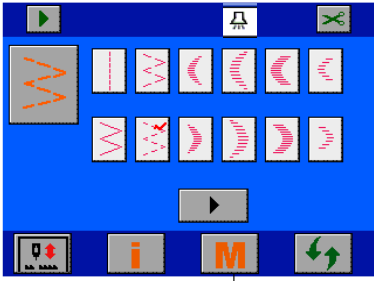
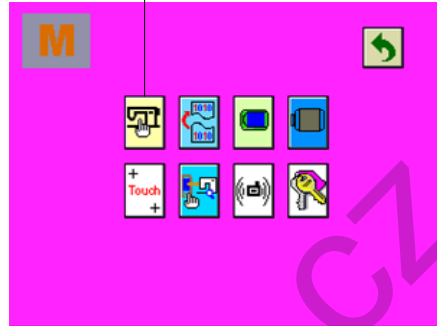
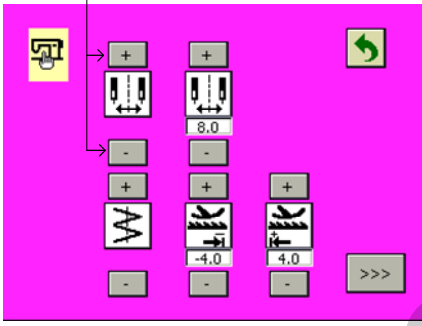
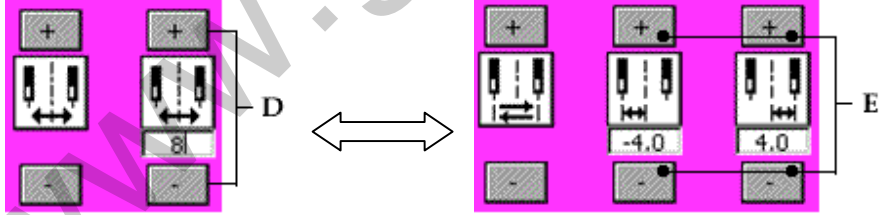
 <p>W r q q t p p Standard configuration upon shipment:</p>	<p>Po výměně patky, stehové desky nebo podavače nastavte mezeru mezi jehlou a patkou, stehovou deskou a podavačem na 0,6mm nebo více, jinak může dojít ke zlomení jehly a poškození podavače.</p>	
---	---	---

2.1 ""O gvqf { 'rtq' cf a p'le'ej 'f cv

Name	Graphic	Operation
<p>Metoda 1: Pomocí pravítka</p>		<p>→ Táhněte pravítko pomocí “<<” a “>>” na obou stranách. Po nastavení stiskněte </p>
<p>Metoda 2: Pomocí klávesnice</p>		<p>→ Data nastavte pomocí klávesnice a stiskněte “Enter” pro uložení a ukončení. Klávesnice se automaticky zavře. → +/-: Plus/minus - touto klávesou se přepnete na zadávání hodnot +/-. Off: ruční vypnutí klávesnice. Clear: vymaže data.</p>
<p>Metoda 3: Pomocí kláves  </p>		<p>→ Datansatvíte pomocí kláves +/-.</p>

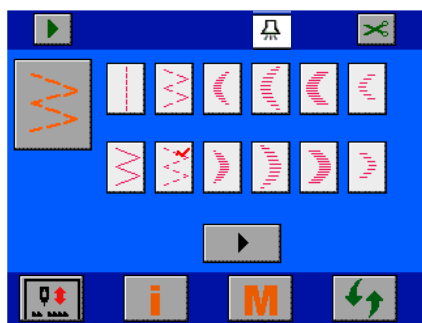
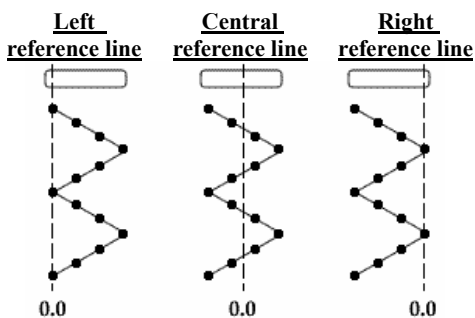
2.2 Pcuwxgp||b cz''|| g''k||

Držte se následujících instrukcí

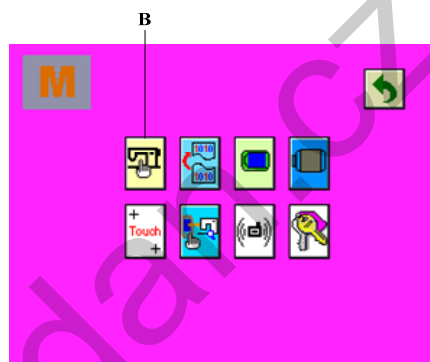
 <p>1) Stiskněte klávesu A</p>	 <p>2) Stiskněte klávesu B</p>
 <p>3) Stiskněte klávesu C</p>	<p> Poté se objeví následující:</p> <p>Levý obrázek: Středová souměrnost Pravý obrázek: Specifikování levé/pravé pozice</p>
	
<p>Pro středovou souměrnost:</p> <p>Stiskněte +/- klávesy D pro nastavení hodnot. (8 je pouze příklad)</p>	<p>Pro specifikaci levé/pravé pozice:</p> <p>Stiskněte +/- klávesy E pro nastavení hodnot (v příkladu je nastaveno: levá hodnota je -4.0, pravá hodnota je 4.0)</p>

2.3 Pcuwxgp||r q| kg'pwnx²''^a t{

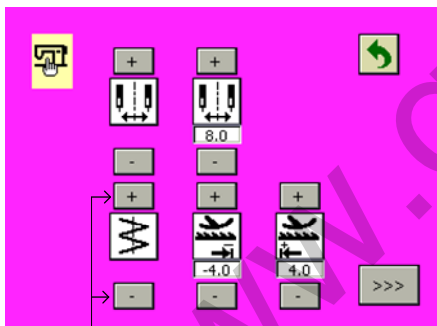
Nulová čára může být nastavena vlevo, vpravo nebo uprostřed.



1) Stiskněte klávesu A

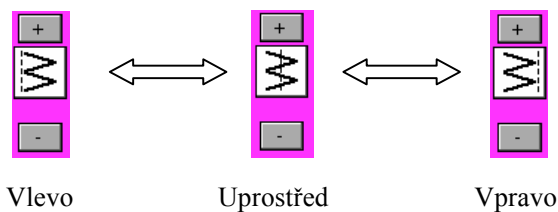


2) Stiskněte klávesu B



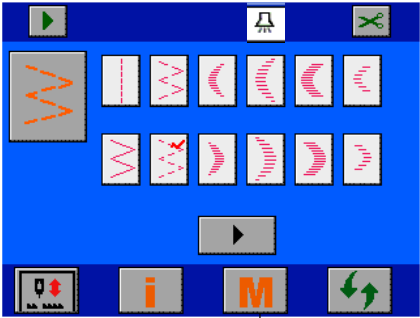
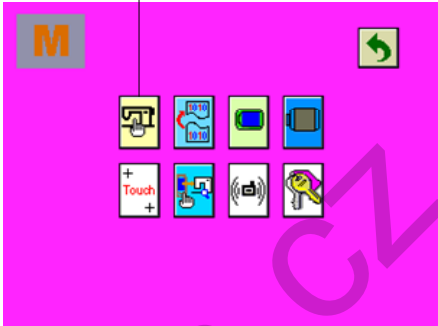
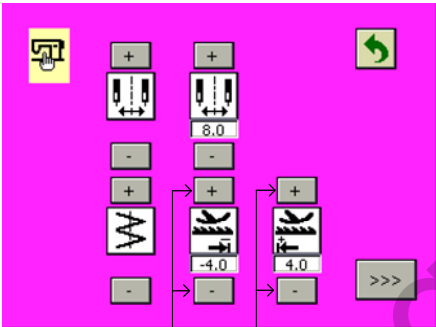

3) Stiskněte klávesu C

⚠ poté se zobrazí následující 3 možnosti nastavení nulové čáry.






2.4 P c u e x g p f 2 m { ' l v g j w

 Držte se následujících instrukcí.

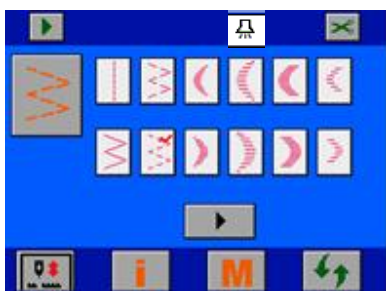
 <p style="text-align: center;">A</p> <p style="text-align: center;">1) Stiskněte klávesu A</p>	 <p style="text-align: center;">B</p> <p style="text-align: center;">2) Stiskněte klávesu B</p>
 <p style="text-align: center;">C D</p> <p style="text-align: center;">3) Stiskněte klávesu C</p>	<p> Pomocí kláves +/- klávesy C nastavíte délku stehu při zpátkování. (-4.0 je pouze příklad);</p> <p>Pomocí kláves +/- klávesy D nastavíte délku stehu při šití vpřed (4.0 je pouze příklad).</p>

3 R q r k u' j r e x p f j q' w f l k e v g n u ů j q' t q | j t e p f

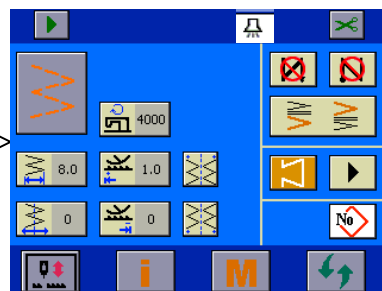
 Po zapnutí stroje se objeví poslední obrazovka, která byla zobrazena před vypnutím stroje.

 Opakovaným stiskem  se objeví následující obrazovky a bude vybrán 4-vpichový zig-zag jako na příkladu.

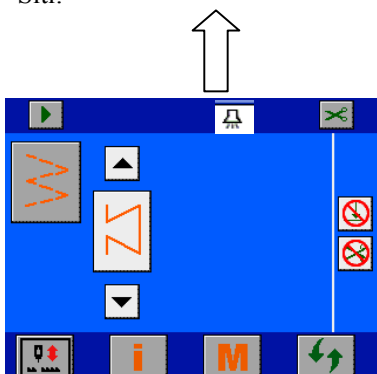
Výběr stehu:



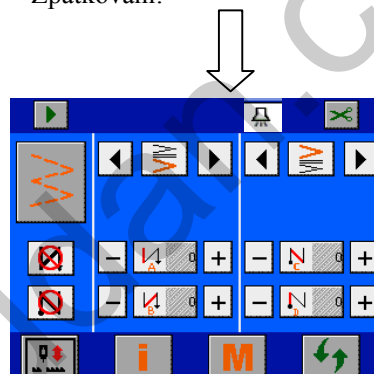
Vlastnosti stehu:




Šití:



Zpátkování:



	<p>Rqq' o p 'uq m' 'wgj w' nppvt qndvg.' f c'lg'lr t^a xp 'bcuwxgpc' f c'vnc.' 'wgj qx^a ' f gunc. lgj n'e'f' qf cxc . 'cd{ 'pgf q-n'hit q-nq' gp'f'f' qf cxc g'bgdq' nqo gp'lgj n' 0</p>
---	--

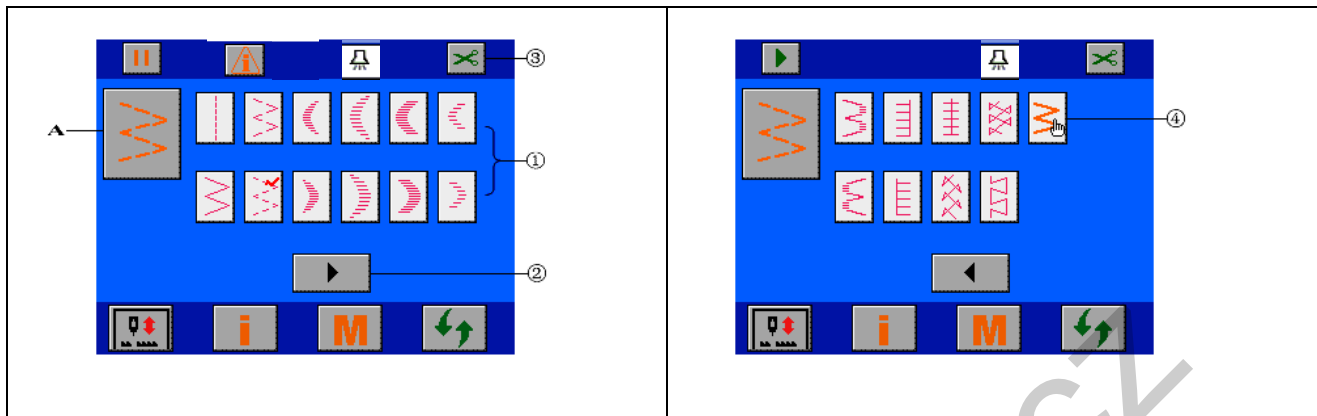
4 X d t'x| qt w






☞ Stiskem  se přepnete do režimu pro výběr vzoru.

☞ Vyberte vzor stisknutím požadovaného vzoru v poli ① . V pravém horním rohu se objeví ✓





















4.1 X d t'wcpf ctf p'q q'x| qt w

Ve stroji je 20 standardních vzorů.



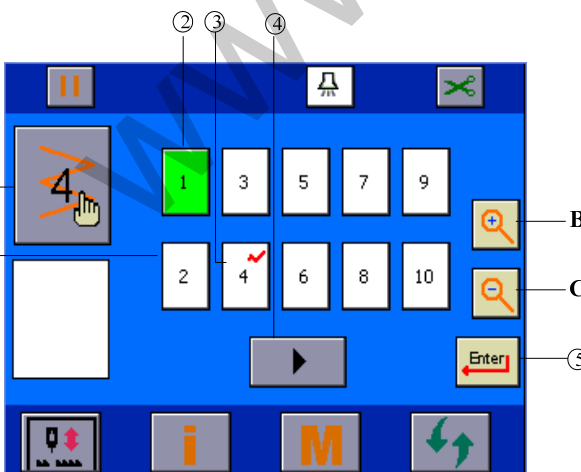
<p>A: Současný vzor</p> 	<p>→ Označuje současný vzor, který byl vybrán.</p> <p>→ Stiskem se přesunete do rozhraní pro nastavení vzoru.</p>
<p>⚠ Please select patterns in the following steps.</p>	
<p>①: Pole pro výběr vzoru</p>	<p>→ Zde jsou zobrazeny standardní vzory v paměti stroje.</p>
<p>②: Klávesa přesunu na další obrazovku</p>	<p>→ Stiskem se přesunete na obrazovku se zbytkem vzorů</p>
<p>③: Nastavení odstříhu</p> 	<p>→ Stisknutím nastavíte odstřih.</p> <p> : Odstřih je zapnut.</p> <p> : Odstřih je vypnut.</p>
<p>④: Úprava vzoru</p> 	<p>→ Stisknutím se přesunete do rozhraní pro úpravu vzoru.</p>

 Tabulka vzorů

Pattern Name	Graphic	Pattern Name	Graphic
Straight stitch		Left 12-stitch equal scallop	
2-point zigzag		Right 12-stitch equal scallop	
3-point zigzag		Left blind stitch	
4-point zigzag		Right blind stitch	
Left standard scallop		Left T shape*	
Right standard scallop		Right T shape*	
Left crescent scallop		Pattern 1*	
Right crescent scallop		Pattern 2*	
Left 24-stitch equal scallop		Pattern 3*	
Right 24-stitch equal scallop		Pattern 4*	

4.2 Různé úpravy vzorů

Celkem 20 vzorů může být upraveno.



A: Zobrazuje aktuální pozici vzoru, který je upravován.

B: Zvětšení

C: Zmenšení

①: Pozice bez upraveného vzoru - bílá

②: Pozice s upraveným vzorem - zelená

③: Vybraná pozice




④: Přesun na další obrazovku s dalšími pozicemi

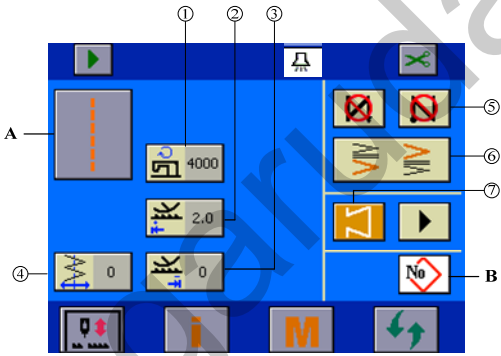




⑤: Enter, slouží k potvrzení změn.














5 P cūcxgp||kīcūpqu||x| qt w

|....

5.1 P cūcxgp||t xp² j q''k||

 Po zvolení rovného šití  stiskněte klávesu  pro vstup do nastavení pro úpravu vzorů.

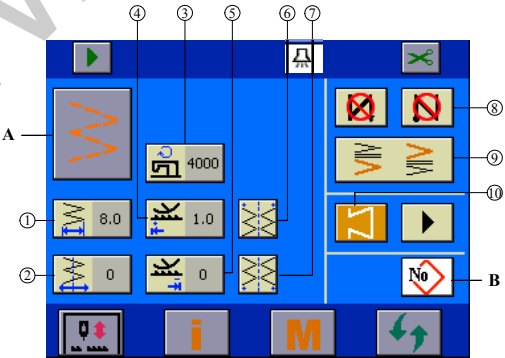
	
A: Současný vzorCurrent pattern 	→ Zobrazuje aktuální vzor
⚠ Rct co gvt { 'p cūcxvg' p^a ug f qxp <	
①: Max rychlost šití 	→ Stiskem se přesunete do rozhraní pro nastavení rychlosti.
②: Nastavení délky stehu šití vpřed 	→ Stiskem se přesunete do rozhraní pro nastavení délky stehu při šití vpřed.
③: Nastavení délky stehu šití vzad 	→ Stiskem se přesunete do rozhraní pro nastavení délky stehu při šití vzad.








<p>④: Nastavení nulové čáry</p> 	<p>→ Zobrazení ikony záleží na nastavení nulové čáry v základním nastavení stoje:</p> <p>Vlevo:  Uprostřed:  Vpravo: </p> <p>→ Stiskem se přesunete do rozhraní pro nastavení nulové čáry.</p>
<p>⑤: Začáteční/koncové zapožití</p> 	<p>→ Stiskem  se přepínáte mezi  a , čímž se zapíná a vypíná začáteční zapožití.</p> <p>→ Stiskem  se přepínáte mezi  a , čímž se zapíná a vypíná koncové zapožití.</p>
<p>⑥: Typ zapožití</p> 	<p>→ Zobrazí typ zapožití pro aktuální vzor</p> <p>→ Stiskem se přesunete do rozhraní pro nastavení typu zapožití.</p>
<p>⑦: Režim šití</p> 	<p>→ Zobrazí aktuální šicí mód.</p>

5.2 P uwxgp¶4. '5'è'6'xr lej qx² j q'lvj w

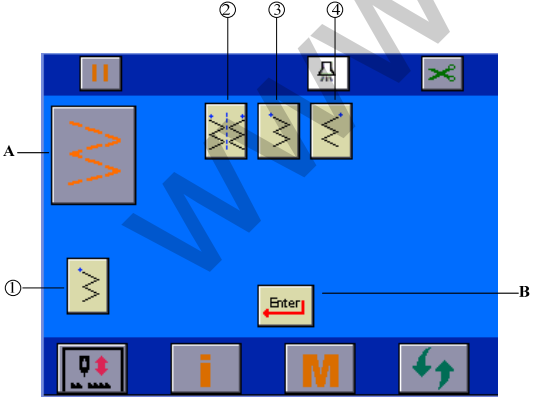
 Po zvolení 4-vichového stehu  stiskněte  pro vstup do režimu nastavení vlastností stehu.


(4-v pichový steh je brán jako příklad)

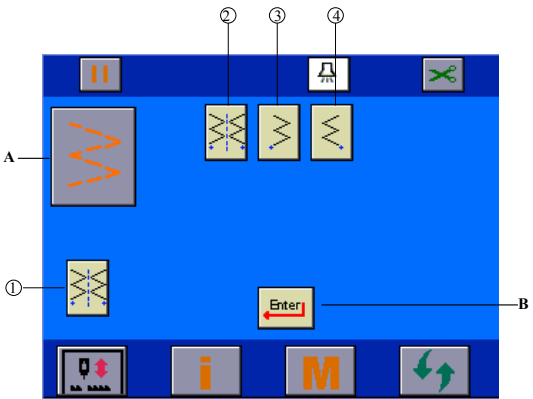
	
<p>A, B:</p>	<p>→ Stejně jako v předchozí kapitole</p>

①: Nastavení šířky stehu 	→ Stiskem se přesunete do režimu nastavení šířky stehu. .
②: Nastavení nulové čáry 	→ Stejně jako v předchozí kapitole.
③: Nastavení max rychlosti šití 	→ viz předchozí kapitola
④: Nastavení délky stehu při šití vpřed 	→ viz předchozí kapitola .
⑤: Nastavení délky stehu při šití vzad 	→ viz předchozí kapitola .
⑥: Nastavení počátečního bodu 	→ Stiskem se dostanete do režimu pro nastavení počátečního bodu šití. .
⑦: Nastavení koncového bodu šití 	→ Stiskem se dostanete do režimu pro nastavení koncového bodu šití .
⑧⑨⑩:	→ Stejně jako body ③④⑤ x'f gf ej q ¶hcr lsqg0




Nastavení počátečního bodu

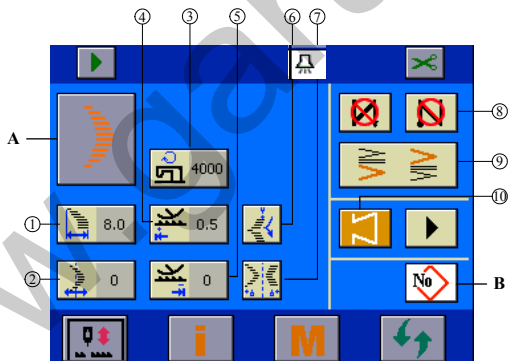




	<p>A: Současný vzor</p> <p>B: Enter, slouží pro návrat na předchozí rozhraní.</p> <p>①: Současný počáteční bod.</p> <p>②: Počáteční bod kdekoliv.</p> <p>③: Počáteční bod vlevo.</p> <p>④: Počáteční bod vpravo.</p>
---	--






 Nastavení koncového bodu


	<p>A: Současný vzor</p> <p>B: Enter, slouží pro návrat na předchozí rozhraní.</p> <p>①: Současný koncový bod.</p> <p>②: Koncový bod kdekoliv.</p> <p>③: Koncový bod vlevo.</p> <p>④: Koncový bod vpravo.</p>
---	--

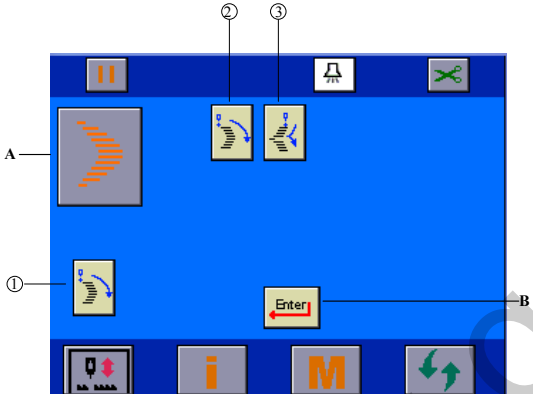
5.3 P e u e x g p | x | q t w ' x g ' v x c t w ' q d m y n w

 Po zvolení  stiskněte  pro vstup do režimu nastavení vlastností vzoru.

	
<p> Please read the following table to get familiar with the interface elements and their functions.</p>	
<p>A , B:</p>	<p>→ Stejně jako v kapitole 5.1</p>
<p> Please set pattern attribute in the following steps.</p>	
<p>①: Nastavení šířky</p> 	<p>→ Stejně jako v kapitole 5.2</p>
<p>②: Nastavení nulové čáry</p> 	<p>→ Stejně jako v kapitole 5.1.</p>

③: Nastavení max rychlosti šití 	→ Stejně jako v kapitole 5.1
④: Nastavení délky stehu vpřed 	→ Stejně jako v kapitole 5.1
⑤: Nastavení délky stehu vzad 	→ Stejně jako v kapitole 5.1
⑥: Nastavení počátečního bodu 	→ Stejně jako v kapitole 5.2
⑦: Nastavení koncového bodu 	→ Stejně jako v kapitole 5.2
⑧⑨⑩:	→ Stejně jako ③④⑤ a 700

 Nastavení počátečního bodu




A: Současný vzor

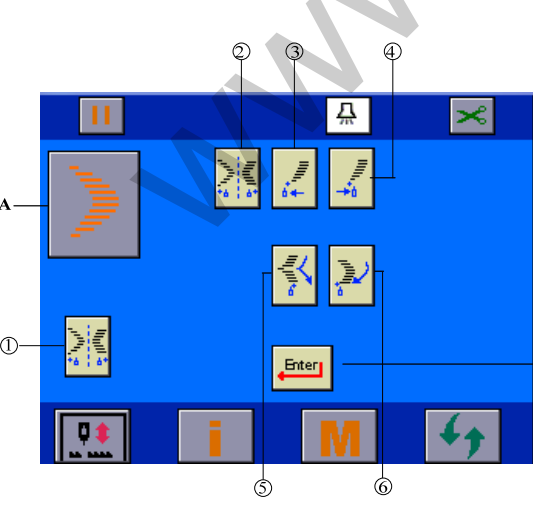
B: Enter, slouží k návratu na předchozí rozhraní.

①: Současný počáteční bod

②: Počáteční bod v prohlubni

③: Počáteční bod na vrcholu

 Nastavení koncového bodu



A: Současný vzor

B: Enter, slouží k návratu na předchozí rozhraní

①: Označení současného koncového bodu.
→ Nastavení vpravo/vlevo

②: Koncový bod vlevo



③: Koncový bod vpravo
→ Nastavení v prohlubni/na vrcholu








④: Koncový bod kdekoli

⑤: Koncový bod na vrcholu



⑥: Koncový bod v prohlubni.

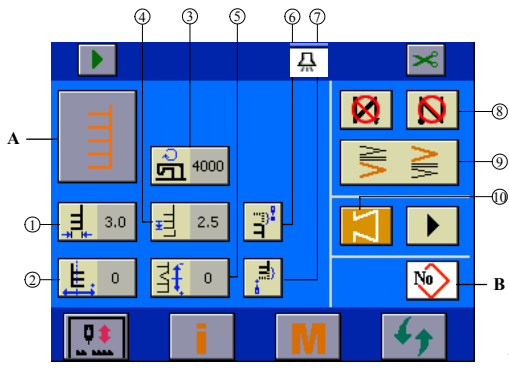








5.4 Příklad nastavení vzoru


Po zvolení  stiskněte  pro vstup do režimu pro nastavení vlastností vzoru.

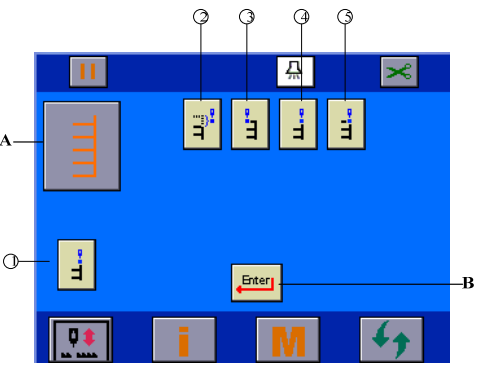
A, B:	→ Stejně jako v kapitole 5.1
 Please set pattern attribute in the following steps.	
①: Nastavení šířky stehu 	→ Stejně jako v kapitole 5.2
②: Nastavení nulové čáry 	→ Stejně jako v kapitole 5.1
③: Nastavení max rychlosti 	→ Stejně jako v kapitole 5.1
④: Nastavení délky stehu vpřed 	→ Stejně jako v kapitole 5.1
⑤: Nastavení délky stehu vzad 	→ Stejně jako v kapitole 5.1
⑥ : Nastavení počtu slepých stehů 	→ Stiskem se přesunete do režimu nastavení počtu stehů.
⑦⑧⑨:	→ Stejně jako ③④⑤ v kapitole 5.1.


5.5 Nastavení vlastností stehu

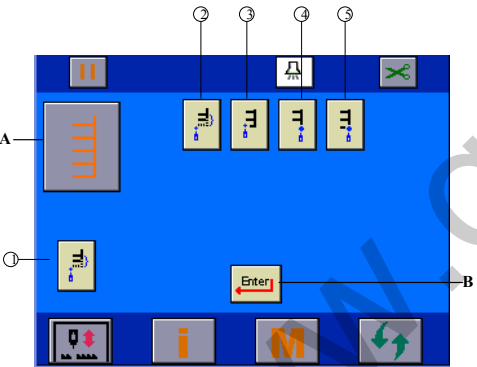
Po zvolení  stiskněte , čímž se dostanete do režimu pro nastavení vlastností stehu.

	
A, B:	→ Stejně jako v kapitole 5.1
 Please set pattern attribute in the following steps.	
①: Nastavení šířky stehu 	→ Stejně jako v kapitole 5.2
②: Nastavení nulové čáry 	→ Stejně jako v kapitole 5.2
③: Nastavení max rychlosti šití 	→ Stejně jako v kapitole 5.2
④: Nastavení délky stehu vpřed 	→ Stejně jako v kapitole 5.2
⑤: Nastavení opravených hodnot 	→ Cstiskem se přesunete ro režimu pro nastvení pro úpravu hodnot.
⑥: Nastavení počátečního bodu 	→ Stejně jako v kapitole 5.2
⑦: Nastavení koncového bodu 	→ Stejně jako v kapitole 5.2
⑧⑨⑩:	→ Stejně jako ③④⑤ x'hr ksqg'78




 Nastavení počátečního bodu

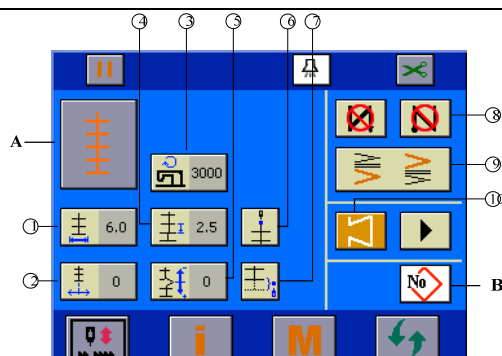
	<p>A: Současný vzor B: Enter, slouží k návratu do předchozího menu.</p> <p>①: Současný počáteční bod. ②: Počáteční bod kdekoliv. ③: Počáteční bod vlevo. ④: Počáteční bod vpravo 1. ⑤: Počáteční bod vpravo 2.</p>
---	--








 Nastavení koncového bodu.


	<p>A: Současný vzor B: Enter, slouží k návratu do předchozího menu.</p> <p>①: Označení současného koncového bodu. ②: koncový bod kdekoliv. ③: Koncový bod vlevo. ④: Koncový bod vpravo 1. ⑤: Koncový bod vpravo 2.</p>
---	--

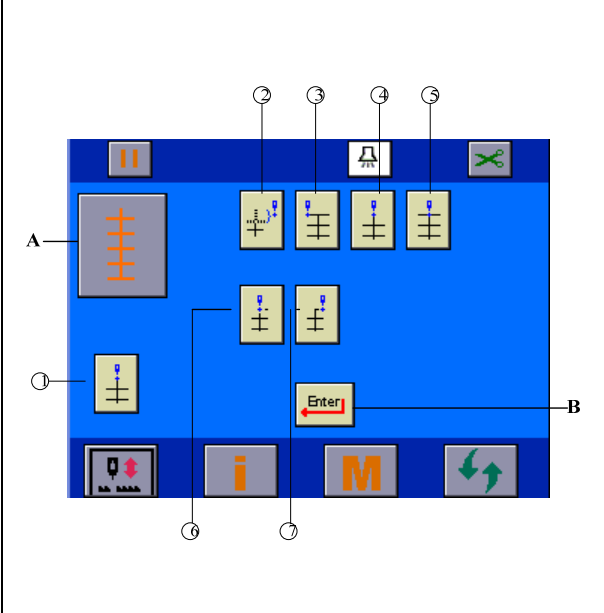
5.6 Pscwxgp|x|qt w3


 Po zvolení  stiskněte , čímž se dostanete do režimu pro nastavení vlastností pro vzor 1.

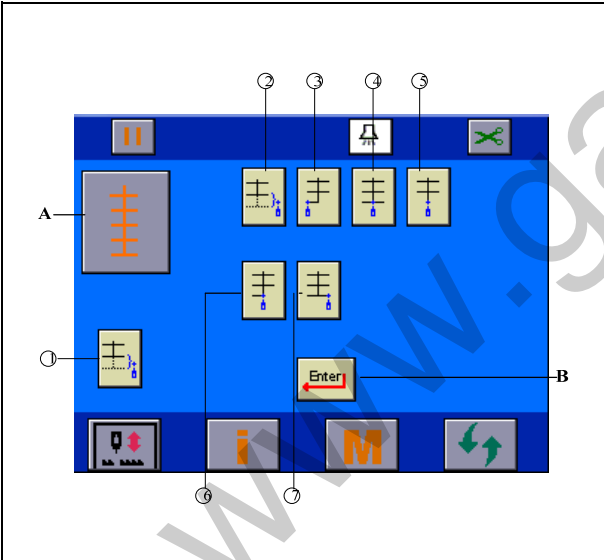


A , B:	→ Stejně jako v kapitole 5.1
①: Nastavení šířky stehu 	→ Stejně jako v kapitole 5.2
②: Nastavení nulové čáry 	→ Stejně jako v kapitole 5.2
③: Nastavení max rychlosti šití 	→ Stejně jako v kapitole 5.2
④: Nastavení délky stehu vpřed 	→ Stejně jako v kapitole 5.2
⑤: Nastavení opravených hodnot 	→ Stejně jako v kapitole 5.5
⑥: Nastavení počátečního bodu 	→ Stejně jako v kapitole 5.2
⑦: Nastavení koncového bodu 	→ Stejně jako v kapitole 5.2
⑧⑨⑩:	→ Stejně jako ③④⑤ x'her lqg'70B




 Nastavení počátečního bodu

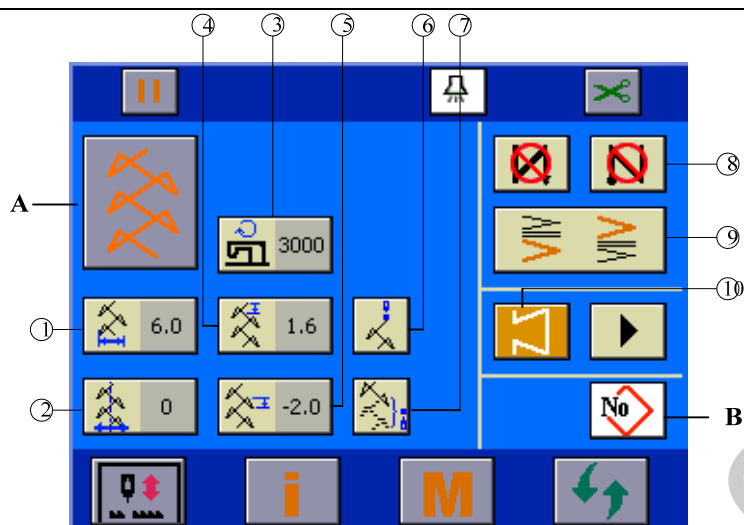
	<p>A: Současný vzor</p> <p>B: Enter, slouží k návratu do předchozí nabídky.</p> <p>①: Označený současný počáteční bod.</p> <p>②: Počáteční bod kdekoliv.</p> <p>③: Počáteční bod vlevo</p> <p>④: Počáteční bod uprostřed 1</p> <p>⑤: Počáteční bod uprostřed 2</p> <p>⑥: Počáteční bod uprostřed 3</p> <p>⑦: počáteční bod vpravo.</p>
---	--

 Nastavení koncového bodu


	<p>A: Současný vzor</p> <p>B: Enter, slouží k návratu do předchozí nabídky.</p> <p>①: Označený současný koncový bod.</p> <p>②: Koncový bod kdekoliv.</p> <p>③: Koncový bod vlevo.</p> <p>④: Koncový bod uprostřed 1.</p> <p>⑤: Koncový bod uprostřed 2.</p> <p>⑥: Koncový bod uprostřed 3.</p> <p>⑦: Koncový bod vpravo.</p>
---	--

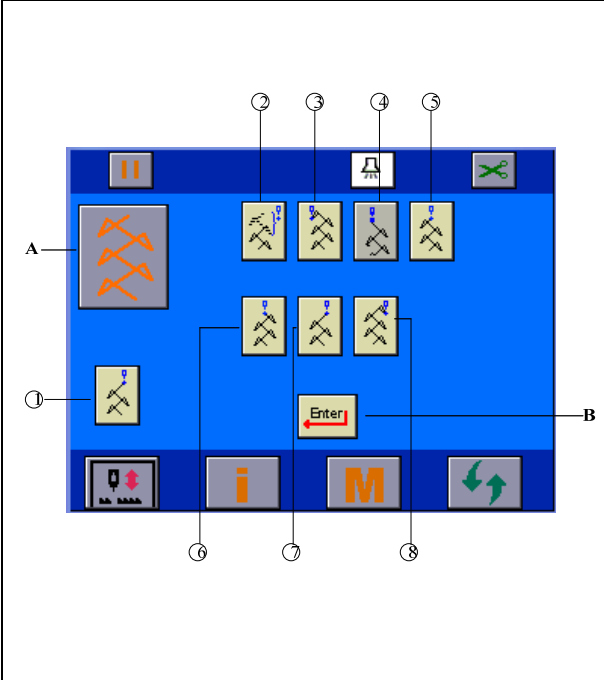
5.7 $\text{P} \text{c} \text{u} \text{e} \text{x} \text{g} \text{p} \text{q} \text{x} \text{q} \text{t} \text{w} \text{4}$


 Po zvolení  stiskněte  , čímž se dostanete do režimu pro nastavení vlastností pro vzor 2.

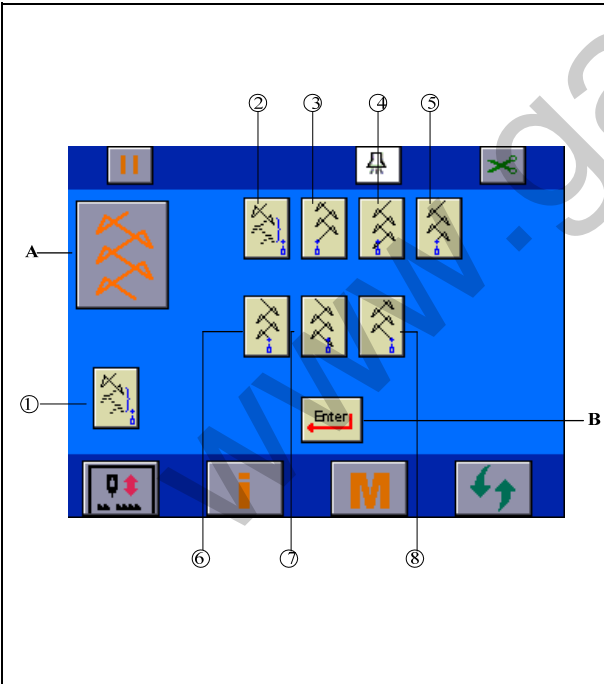


A , B:	→ Stejně jako v kapitole 5.1
①: nastavení šířky stehu	→ Stejně jako v kapitole 5.2
②: Nastavení nulové čáry	→ Stejně jako v kapitole 5.2
③: Nastavení max rychlosti šití	→ Stejně jako v kapitole 5.2
④: Nastavení délky stehu vpřed	→ Stejně jako v kapitole 5.2
⑤: Nastavení délky stehu vzad	→ Stejně jako v kapitole 5.2
⑥: nastavení počátečního bodu	→ Stejně jako v kapitole 5.2
⑦: Nastavení koncového bodu	→ Stejně jako v kapitole 5.2
⑧⑨⑩:	→ Stejně jako ③④⑤ x'her kqg'70B



 Start point setting interface

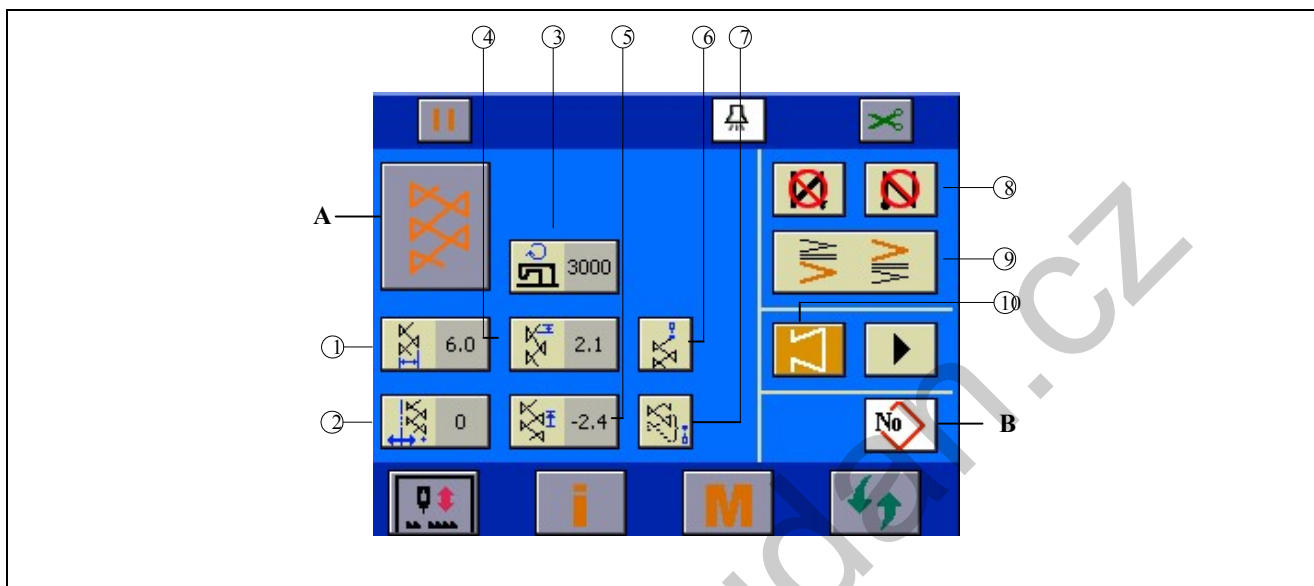
	<p>A: Současný vzor</p> <p>B: Enter, slouží k návratu do předchozí nabídky.</p> <p>①: Označený současný počáteční bod</p> <p>②: počáteční bod kdekoli</p> <p>③: Počáteční bod vlevo 1</p> <p>④: Počáteční bod vlevo 2</p> <p>⑤: Počáteční bod uprostřed 1</p> <p>⑥: Počáteční bod uprostřed 2</p> <p>⑦: Počáteční bod vpravo 1</p> <p>⑧: Počáteční bod vpravo 2</p>
---	---








 End point setting interface


	<p>A: Současný vzor</p> <p>B: Enter, slouží pro návrat do předchozí nabídky.</p> <p>①: Označený současný koncový bod</p> <p>②: Koncový bod kdekoli</p> <p>③: Koncový bod vlevo 1</p> <p>④: Koncový bod vlevo 2</p> <p>⑤: Koncový bod uprostřed 1</p> <p>⑥: Koncový bod uprostřed 2</p> <p>⑦: Koncový bod vpravo 1</p> <p>⑧: Koncový bod vpravo 2</p>
---	--

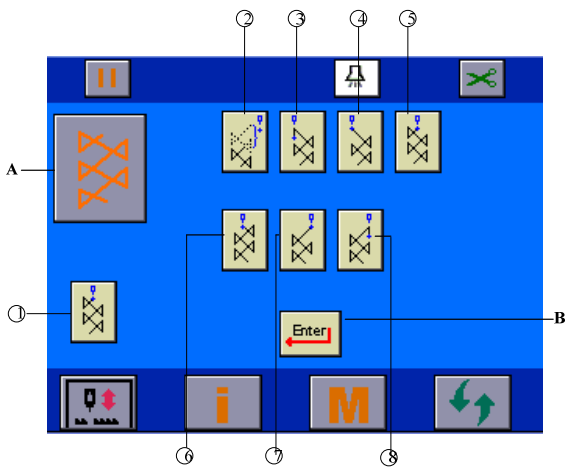
5.8 Pevnostní režim


Po zvolení  stiskněte , čímž se dostanete do režimu pro nastavení vlastností vzoru 3.

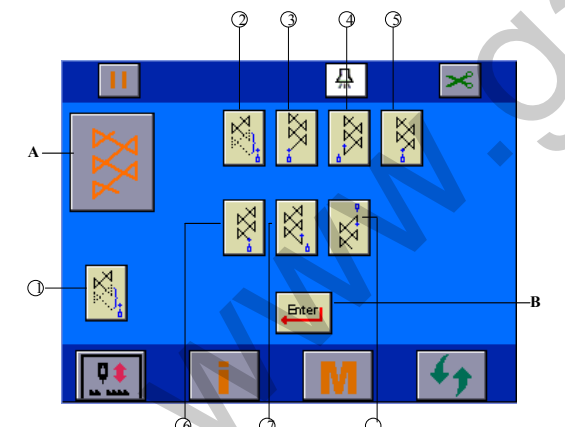


A, B:	→ Stejně jako v kapitole 5.1
①: Nastavení šířky stehu 	→ Stejně jako v kapitole 5.2
②: nastavení nulové čáry 	→ Stejně jako v kapitole 5.2
③: Nastavení max rychlosti 	→ Stejně jako v kapitole 5.2
④: Nastavení délky stehu vpřed 	→ Stejně jako v kapitole 5.2
⑤: Nastavení délky stehu vzad 	→ Stejně jako v kapitole 5.2
⑥: Nastavení počátečního bodu 	→ Stejně jako v kapitole 5.2
⑦: Nastavení koncového bodu 	→ Stejně jako v kapitole 5.2
⑧⑨⑩:	→ Uglp²'lcmq ③④⑤ x'hcrlsqg'70B



 Nastavení počátečního bodu

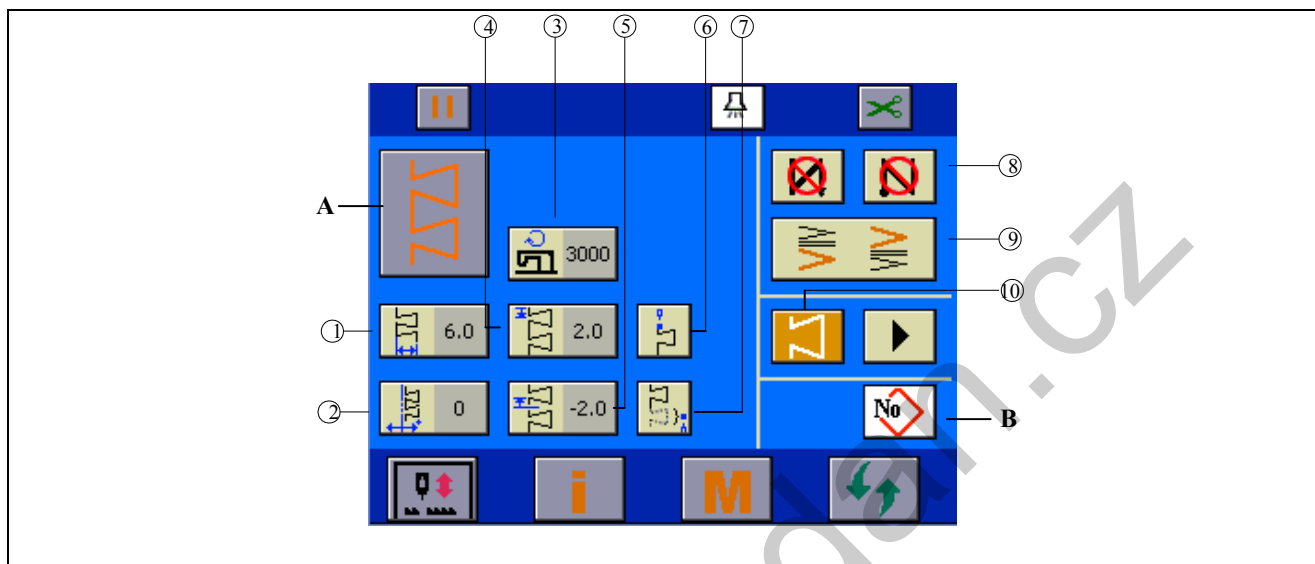
	<p>A: Současný vzor</p> <p>B: Enter, slouží k návratu do předchozí nabídky.</p> <p>①: Označený současný počáteční bod</p> <p>②: počáteční bod kdekoli</p> <p>③: Počáteční bod vlevo 1</p> <p>④: Počáteční bod vlevo 2</p> <p>⑤: Počáteční bod uprostřed 1</p> <p>⑥: Počáteční bod uprostřed 2</p> <p>⑦: Počáteční bod vpravo 1</p> <p>⑧: Počáteční bod vpravo 2</p>
---	---

 Nastavení koncového bodu


	<p>A: Současný vzor</p> <p>B: Enter, slouží pro návrat do předchozí nabídky.</p> <p>①: Označený současný koncový bod</p> <p>②: Koncový bod kdekoli</p> <p>③: Koncový bod vlevo 1</p> <p>④: Koncový bod vlevo 2</p> <p>⑤: Koncový bod uprostřed 1</p> <p>⑥: Koncový bod uprostřed 2</p> <p>⑦: Koncový bod vpravo 1</p> <p>⑧: Koncový bod vpravo 2</p>
---	--

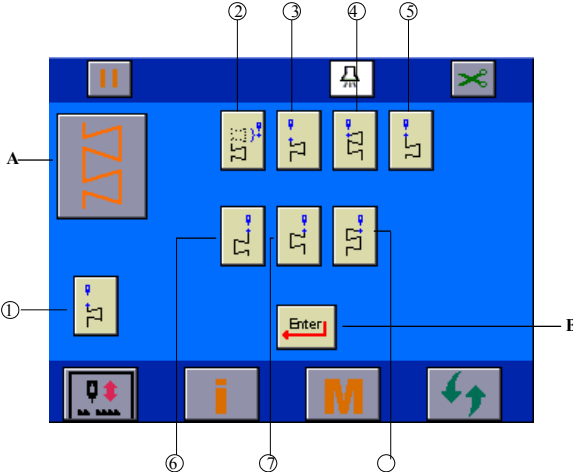
5.9 Nastavení vlastností vzoru 4


Po zvolení  stiskněte , čímž se dostanete do režimu pro nastavení vlastností vzoru 4.

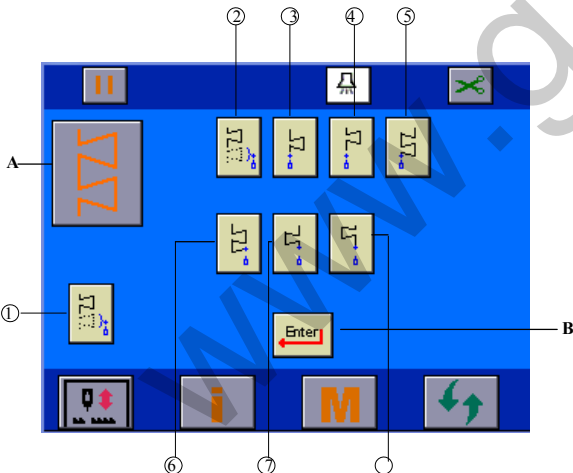


A, B:	→ Stejně jako v kapitole 5.1
①: Nastavení šířky stehu	→ Stejně jako v kapitole 5.2
②: Nastavení nulové čáry	→ Stejně jako v kapitole 5.2
③: Nastavení max rychlosti šití	→ Stejně jako v kapitole 5.2
④: Nastavení délky stehu vpřed	→ Stejně jako v kapitole 5.2
⑤: Nastavení délky stehu vzad	→ Stejně jako v kapitole 5.2
⑥: Nastavení počátečního bodu	→ Stejně jako v kapitole 5.2
⑦: Nastavení koncového bodu	→ Stejně jako v kapitole 5.2
⑧⑨⑩:	→ Stejně jako ③④⑤ x'hc r kqg'70B



 Nastavení počátečního bodu

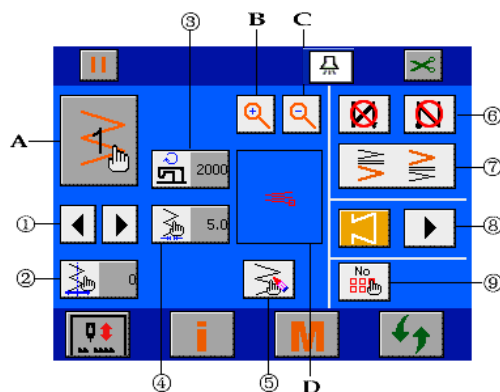
	<p>A: Současný vzor B: Enter, slouží k návratu do předchozí nabídky.</p> <p>①: Označený současný počáteční bod ②: Počáteční bod kdekoli ③: Počáteční bod vlevo 1 ④: Počáteční bod vlevo 2 ⑤: Počáteční bod vlevo 3 ⑥: Počáteční bod vpravo 1 ⑦: Počáteční bod vpravo 2 ⑧: Počáteční bod vpravo 3</p>
---	--








 Nastavení koncového bodu


	<p>A: Současný vzor B: Enter, slouží pro návrat do předchozí nabídky.</p> <p>①: Označený současný koncový bod ②: Koncový bod kdekoli ③: Koncový bod vlevo 1 ④: Koncový bod vlevo 2 ⑤: Koncový bod vlevo 3 ⑥: Koncový bod vpravo 1 ⑦: Koncový bod vpravo 2 ⑧: Koncový bod vpravo 3</p>
---	---

5.10 Pevcxgpprtqi tco qxcvpp²j q'x| qtw









 Po zvolení  se dostanete do režimu pro nastavení vlastností upravovaného vzoru.



A: Současná pozice vzoru		→ Zobrazuje současnou pozici vzoru v paměti (1-20)
B, C: Zoom		→ Lupa slouží k zvětšení/zmenšení, aby mohl být zobrazen celý vzor
D: Pole pro náhled vzoru		
①: Výběr čísla vzoru		→ pomocí těchto kláves se přesouváte mezi jednotlivými vzory
②: Nastavení nulové čáry		→ Stejně jako v kapitole 5.2
③: Nastavení max rychlosti		→ Stejně jako v kapitole 5.2
④: Nastavení šířky stehu		→ Stejně jako v kapitole 5.2
⑤: Editace počátečního bodu		→ Stiskem se dostanete do režimu pro nastavení počátečního bodu.

⑨: Editace vzoru 	→ Stiskem se přesunete do režimu editace - kopírování a mazání.
⑥⑦⑧	→ Uvlgp' lcnj ③④⑤ x'hcr ksqg'708

6 Pcwexgp r^a vnx^a p

Front bar-tacking	Inactive	Active	Inactive	Active
Sewing pattern				
				
Back bar-tacking	Inactive	Inactive	Active	Active

Typy zapožití: standardní zapožití, 2-bodové zpátkování, programovatelné zpátkování

Fxc 'V r { 'pcwexgp r^a vnx^a p

- 1) Pro rovné šití, oblouk, tvar oblouku, slepý steh a uživatelský vzor (nastavení jednotky A,B, C a D znamená počet stehů)

Počáteční zapožití → A (dopředu): 0-19 stehů

B (dozadu): 0-19 stehů

Koncové zapožití → C (dozadu): 0-19 stehů

D (dopředu): 0-19 stehů

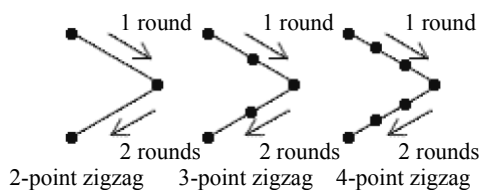
- 2) Pro 2, 3 a 4-vpichový zig-zag (nastavení jednotky A,B,C a D znamená počet okruhů).

Počáteční zapožití → A (dopředu): 0-19 okruhů

B (dozadu): 0-19 okruhů

Koncové zapožití → C (dozadu): 0-19 okruhů.

D (dopředu): 0-19 okruhů

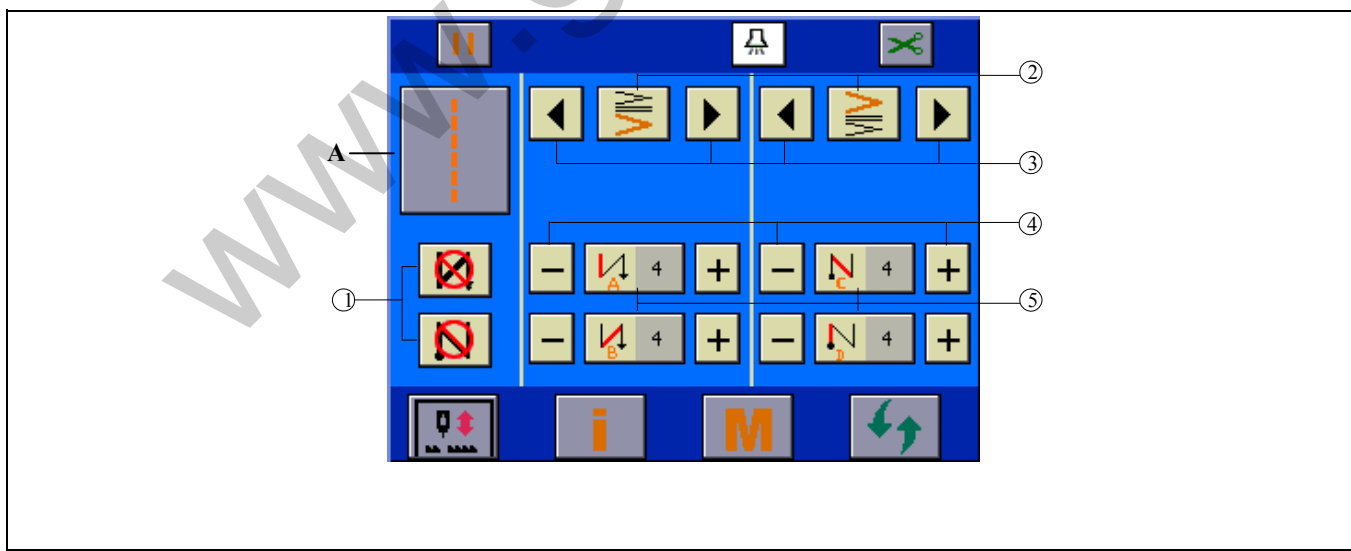
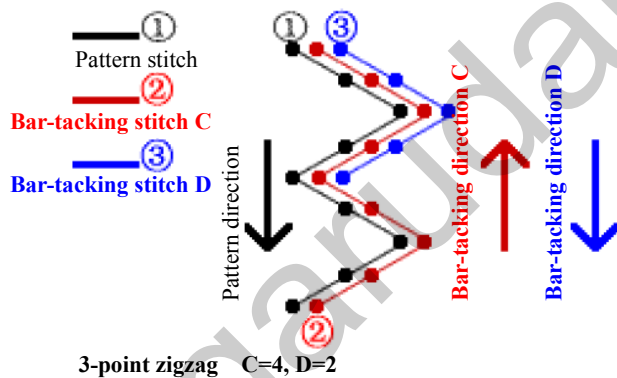


☞ Pro vstup do režimu nastavení zpátkování stiskněte












6.1 Účpf ctf p^a r^a vnx^a p^a

R $\text{mf} : \text{Mqpeqx}^2 \text{ r}^a \text{ vnx}^a \text{ p}^a$

Šicí cyklus je: ①→②→③.



A: Současný vzor	→ Zobrazuje současný vzor
------------------	---------------------------

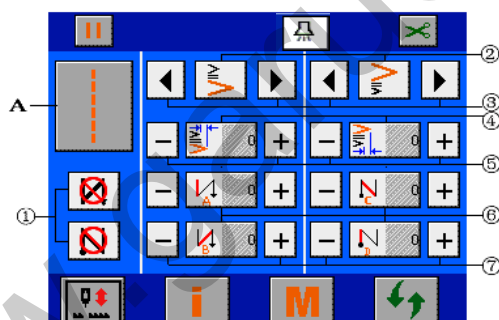
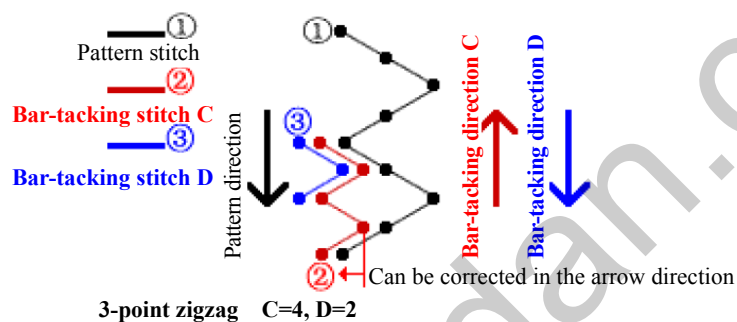
①: Zapnutí/vypnutí zpátkování 	→ Stiskem  se přepínáte mezi  a  , čímž se zapíná a vypíná počáteční zapožití. → Stiskem  se přepínáte mezi  a  , čímž se zapíná a vypíná koncové zapožití.
②: Typ zpátkování 	→ Zobrazuje typy počátečních oa koncového zpátkování. Oba jsou standardní.
③: Přepnutí mezi typy zpátkování 	→ Stiskem přepínáte mezi jednotlivými typy zpátkování.
④: Nastavení počtu stehů (cyklů) 	→ Nastavuje počet stehů (cyklů) A,B,C,D při zapožití.
⑤: Zobrazení počtu stehů (cyklů) 	→ Zobrazuje počet stehů (cyklů) → Stiskem se přesunete do režimu pro nastavení počtu stehů (cyklů)

6.2 \ r^a vnx^a p^q |kg'lw{ nv' cup^q #4/dqf qx² +


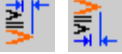



Šířka mezi dvěma body může být nastavena ve směru šipky.

R ^qmf : M^qpeqx² | cr q-b^q

T^qe^qb{ m^wl^g: ①→②→③.















ASoučasný vzor	→ Zobrazuje současný vzor
①: Zapnutí/vypnutí zpátkování	→ Stiskem se přepínáte mezi a , čímž se zapíná a vypíná počáteční zapoštění. → Stiskem se přepínáte mezi a , čímž se zapíná
②: Typ zpátkování	→ Zobrazí typ zpátkování. Koncové i počáteční je stejné (2-bodové).
③: Přepnutí mezi typy zpátkování	→ Přepnutí mezi jednotlivými typy zpátkování

	
<p>④: Zobrazení vzdálenosti</p> 	<p>→ Zobrazí vzdálenost mezi 2 body → Stiskem se přesunete do režimu pro nastavení hodnot.</p>
<p>⑤: Nastavení vzdálenosti</p> 	<p>→ Nastaví vzdálenost mezi 2 body</p>
<p>④: Nastavení počtu stehů (cyklů)</p> 	<p>→ Nastavuje počet stehů (cyklů) A,B,C,D při zapožití.</p>
<p>⑤: Zobrazení počtu stehů (cyklů)</p> 	<p>→ Zobrazuje počet stehů (cyklů) → Stiskem se přesunete do režimu pro nastavení počtu stehů (cyklů)</p>

6.3 Wlkxcvgnmí 'p̄c̄ūc̄x̄l̄ḡp̄²' | r^a v̄m̄x^a p̄||*r̄t̄q̄i t̄c̄o q̄x̄c̄v̄ḡp̄² +

A: Současný vzor	→ Zobrazení současného vzoru
①: Zapnutí/vypnutí zpátkování 	→ Stiskem se přepínáte mezi a , čímž se zapíná a vypíná počáteční zapošíť. → Stiskem se přepínáte mezi a , čímž se zapíná
②: Typ zpátkování 	→ Zobrazí typ zpátkování. Obě jsou stejné (programovatelné).
③: Přepnutí mezi typy zpátkování 	→ Přepnutí mezi jednotlivými typy zpátkování
④: Zobrazení šířky 	→ Zobrazí počet dteňů (cyklů) A,B,C,D → Stiskem se přesunete do režimu nastavení počtu.
⑤: Nastavení šířky 	→ Oprava počtu stehů (cyklů).
⑥: Editace počátečního bodu 	→ Stiskem se přesunete do režimu editace počátečního bodu zapošíť.
⑦: Zobrazení počátečního bodu 	→ Zobrazí počáteční tvar zapošíť.

6.4 Út qxp^a xce^a r^a v^a m^a p^a | p² r { 'x | qt

	Standard ^a r ^a v ^a m ^a p ^a		4/dqf qx ²		Rt qi tco qxcv ^a p ²	
	Front bar-tacking	Back bar-tacking	Front bar-tacking	Back bar-tacking	Front bar-tacking	Back bar-tacking
Tovný steh						
Q ^u v ^a p ^a x qt {						

7 P c u e x g p^a | ' k^a



Do režimu pro nastavení šití se dostanete stiskem klávesy:

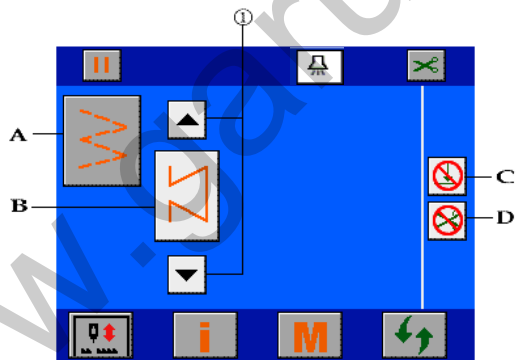




7.1 P c u e x g p^a | x q p² j q¹ ' k^a




Pomocí klávesy ① u g ' r g r p v g ' f q ' t g f l o w ' x q p² j q¹ ' k^a / ' k m p c <




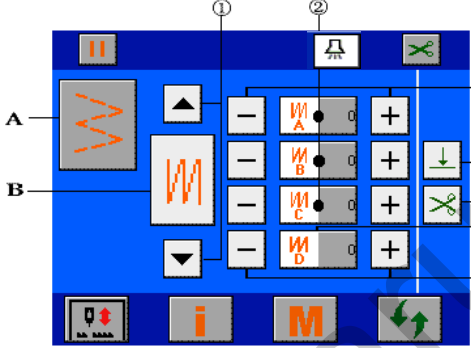




	
A: Současný vzor	→ Je zobrazen 4-vpichový zig-zag.
B: Režim zpátkování	→ Zobrazeno je volné šití
C: Oznašení spouštění	→ Volné spuštění je neaktivní a neměnné.
D: Označení odstříhu	→ Odstřih je neaktivní a neměnný



<p>①: Přepnutí režimu šití</p> 	<p>→ těmito klávesami se přepíná režim šití mezi volným šitím, přešitím a naprogramovaným cyklem.</p> <p>Jednotlivé ikony režimu šití jsou:</p> 
--	---

7.2 Pevně nastavený režim šití

 Jak je zobrazeno na obr., stisknutím klávesy ① 'tg' r gumpgvg

pc'knpgw'  "hvgta" | pco gp'a 'tgfilo 'r g-k'0

	
<p>A, B, C, D</p>	<p>→ Stejně jako v kapitole 7.1</p>
<p>①: Přepnutí režimu šití</p> 	<p>→ těmito klávesami se přepíná režim šití mezi volným šitím, přešitím a naprogramovaným cyklem.</p>
<p>②: Počet stehů v jednotlivých operacích</p> 	<p>→ Indikuje počet stehů v jednotlivých operacích A,B,C</p> <p>→ Stiskem se dostanete do režimu pro nastavení počtu stehů v jednotlivých operacích.</p>
<p>③ : Nastavení počtu stehů v jednotlivých operacích</p> 	<p>→ Nastavte počet stehů v jednotlivých operacích: 0-19 stehů</p>
<p>④: Zobrazení počtu operací</p>	<p>→ Zobrazí celkový počet operací A,B,C</p> <p>→ Stiskem se dostanete do režimu nastavení počtu operací.</p>

	<p>Příklad: Když D=5, operace A bude vykonána 1x, operace B 2x a operace C 2x. Když D=8, operace A bude vykonána 1x, operace B 4x, operace C 3x</p>
<p>⑤: Nastavení počtu operací</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>→ Nastaví celkový počet operací v rozmezí 0-9</p>

 **Třídění:**

a. Stiskněte ③ nebo ② pro nastavení počtu stehů v operacích A,B a C v rozmezí 0-19.

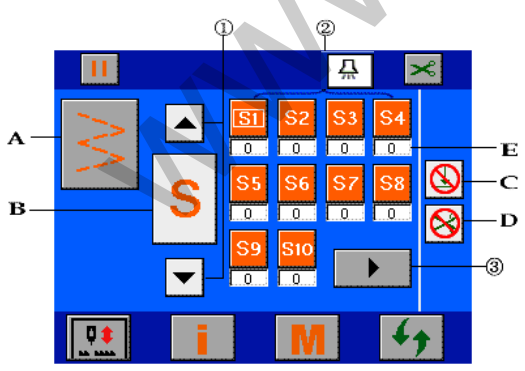
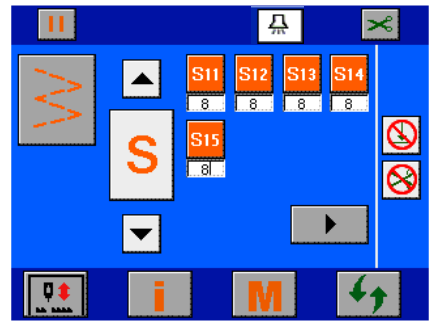
b. Stiskněte ⑤ nebo ④ pro nastavení počtu operací v rozmezí 0-9.






 **S každým sešlápnutím pedálu je vykonán počet nastavených operací a dojde k odstříhu.**

7.3 Pevnějším způsobem nastavení počtu operací

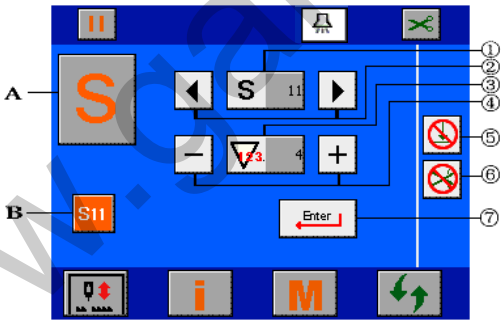



 Jak je zobrazeno na obr., stisknutím klávesy ① 'tg' gupgvg









pc'kmpw.  hgt^a | pco gp^a t gfllo 'rtqi tco qxcvwp² j q'k'w

	
A, B	→ Stejně jako v kapitole 7.1
C: Současný způsob spouštění	→ Indikuje, zda je volné spuštění aktivní či nikoliv.

	
<p>D: Odstřih</p> 	<p>→ Indikuje, zda je aktivní odstřih či nikoliv.</p>
<p>①: Přepnutí režimu šití</p> 	<p>→ těmito klávesami se přepíná režim šití mezi volným šitím, přešitím a naprogramovaným cyklem.</p>
<p>②: Označení naprogramovaných operací</p> 	<p>→ Max počet operací je 20. → Stiskem se přesunete do režimu pro nastavení.</p>
<p>③: Přechod mezi obrazovkami</p> 	<p>→ Pokud je počet naprogramovaných operací větší jak 10, tato klávesa slouží k přechodu na další obrazovku.</p>

👉 Náhled obrazovky

	
<p>A: Označení režimu šití</p> 	
<p>B: Současná operace</p> 	
<p>①: Počet operací</p> 	<p>→ Zobrazí současný počet operací (max20) → Stiskem se dostanete do režimu pro nastavení.</p>

<p>②: Výběr operace</p> 	<p>→ Uklungo 'hř xguř ② se přesouváte mezi jednotlivými operacemi.</p>
<p>③: Počet stehů</p> 	<p>→ Zobrazí počet stehů v aktuální operaci (max je 500) → Stiskem se dostanete do režimu pro nastavení number.</p>
<p>④: Nastavení počtu stehů</p> 	<p>→ Stiskem nastavujete počet stehů.</p>
<p>⑤: Spouštění</p> 	<p>→ nastavení spouštění stroje</p> <p>⚠ Aktivní: Sešlápnutím pedálu dojde k odšití operace a stroj se zastaví. Šití nebude ukončeno, když během šití pustíte pedál.</p> <p>Neaktivní: Pokud není operace dokončena, sešlápnutím pedálu dojde k přerušení a opětovným sešlápnutím dojde k došití operace.</p>
<p>⑥: Odstřih</p> 	<p>→ Nastavení odstřihu</p> <p>Vypnutí/zapnutí odstřihu:  a </p>
<p>⑦: Tlačítko potvrzení</p> 	<p>→ Po nastavení stiskněte Enter pro uložení dat a pro návrat zpět.</p>

8 —rtcx{



Popis: slouží pouze pro naprogramované vzory a programovatelné zpátkování. Lze nastavit počáteční bod, kopírovat a mazat.

8.1 P c u w x g p r q a v g p q d q f w

 Počáteční bod v naprogramovaném vzoru lze nastavit 2 způsoby:

1) V režimu pro výběr programovatelného vzoru vyberte volnou pozici a stiskněte:



2) V rozhraní pro úpravu atributů stiskněte:



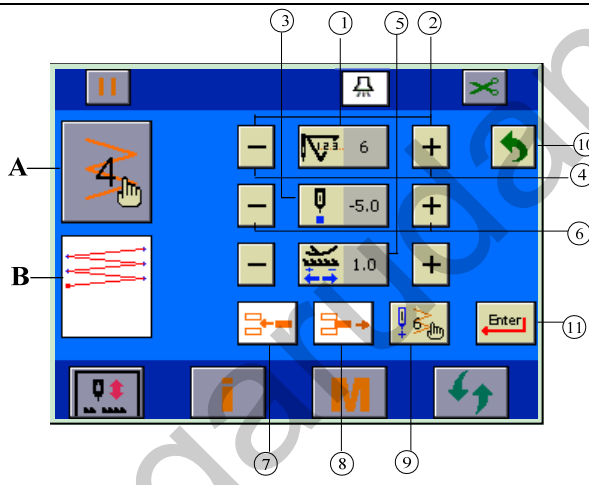




 Počáteční bod programovatelného zapoštění lze nastavit 2 způsoby:










1) V rozhraní pro výběr programovatelného vzoru vyberte volnou pozici a stiskněte:




2) V rozhraní pro výběr zpátkování zvolte programovatelné a stiskněte:



	
<p>A: Číslo upravovaného vzoru nebo zapoštění</p> 	<p>→ Zobrazí pozici upravovaného vzoru nebo zapoštění Příklad: pro upravované počáteční zapoštění se zobrazí:</p> 
<p>B: Zobrazení</p>	<p>→ Zobrazí tvar současné úpravy</p>
<p>①: Zobrazení čísla upravovaného počátečního bodu</p> 	<p>→ Zobrazí číslo aktuálního stehu → Stiskem se přesunete do režimu pro nastavení</p>
<p>②: Úprava čísla stehu</p> 	<p>→ Nastavte následující nebo předchozí steh nebo pomocí ① zobrazte klávesnicí.</p>
<p>③: Zobrazení jehly</p>	<p>→ Zobrazí hodnotu jehly pro současný steh.</p>

	→ Stiskem se přesunete do nastevní.
④: Nastavení pozice jehly 	→ Nastavte jehlu doprava nebo doleva o 0,1mm nebo pomocí klávesy ③. vyvolejte klávesnici.
⑤: Zobrazení hodnoty délky stehu 	→ Zobrazí hodnotu délky stehu → Stisknutím se doatanete do režimu pro nastavení
⑥: nastavení délky stehu 	→ Nastavte délku stehu pro aktuální steh.
⑦: Přidání stehu 	→ Příklad: přidání stehu mezi steh 18 a 19 nastavte nejprve steh 18, poté klikněte na ikonu a steh bude přidán.
⑧: Odebrání stehu 	→ Příklad: pro vymazání stehu 18, nastavte nejprve steh 18, klikněte na ikonu a steh bude odebrán.
⑨: nastavení posledního stehu 	→ Příklad: pro nastavení stehu 18 jako posledního nastavte nejprve steh 18, poté klikněte na ikonu a steh 18 bude poslední.
⑩: Zpět 	→ Slouží pro návrat zpět bez uložení změn.
(11): Enter 	→ Slouží pro potvrzení a uložení změn.

8.2 Mqr ff qx^a p||č'ò c|^a p||

 Po úpravě vzoru nebo zapožití je možné jej kopírovat do jiné volné pozice nebo jej vymazat.

 Kopírování a mazání vzorů: v rozhraní pro úpravu atributů stiskněte ikonu 

 Kopírování a mazání zapožití: v rozhraní pro nastavení zapožití stiskněte ikonu 

	<p>A: Typ a číslo úpravy</p> <p>B: Zpět, bez uložení změn</p> <p>①: Stiskem se přesunete do režimu pro kopírování</p> <p>②: Stiskem vymažete vzor nebo zapošíte</p> <p>③: Nepoužívá se</p>
--	--

Náhled obrazovky pro kopírování:

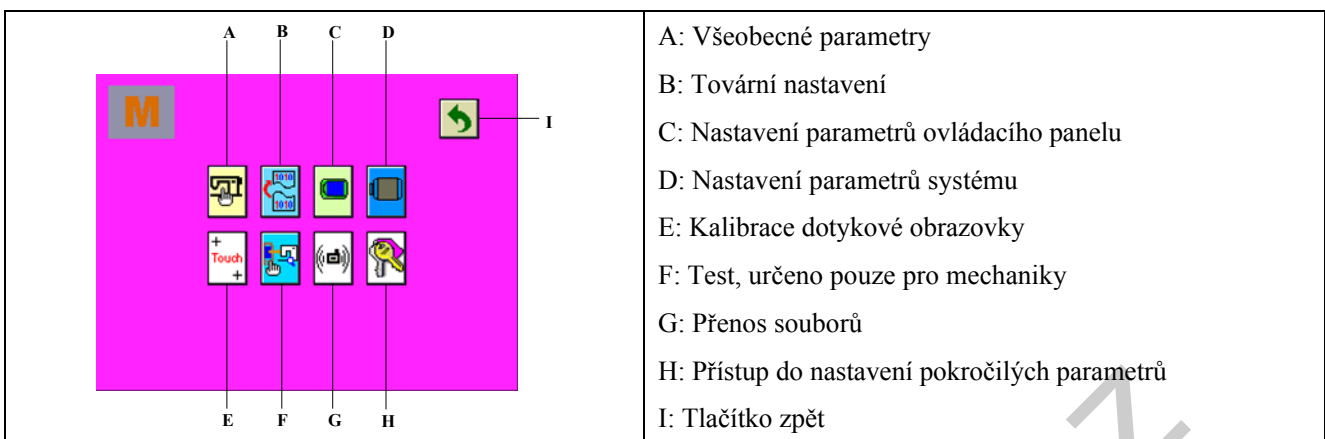
R $\text{¶mf} < \text{h} \text{r} \text{¶} \text{¶} \text{q} \text{x}^{\text{a}} \text{p} \text{¶} \text{x} | \text{q} \text{t} \text{w} \text{3}^{\text{f}} \text{q}^{\text{x}} | \text{q} \text{t} \text{w} \text{4}$

--	--

A:	→ Ukazuje současný stav vzoru 1
B:	→ Zobrazí náhled kopírovaného vzoru
①: Prázdna pozice	→ Stiskem pole 2 zkopírujete vzor.
②: Potvrzení	→ Stiskem se vrátíte zpět
③: Přesun na další stranu	→ Přesun na další obrazovku s dalším počtem polí

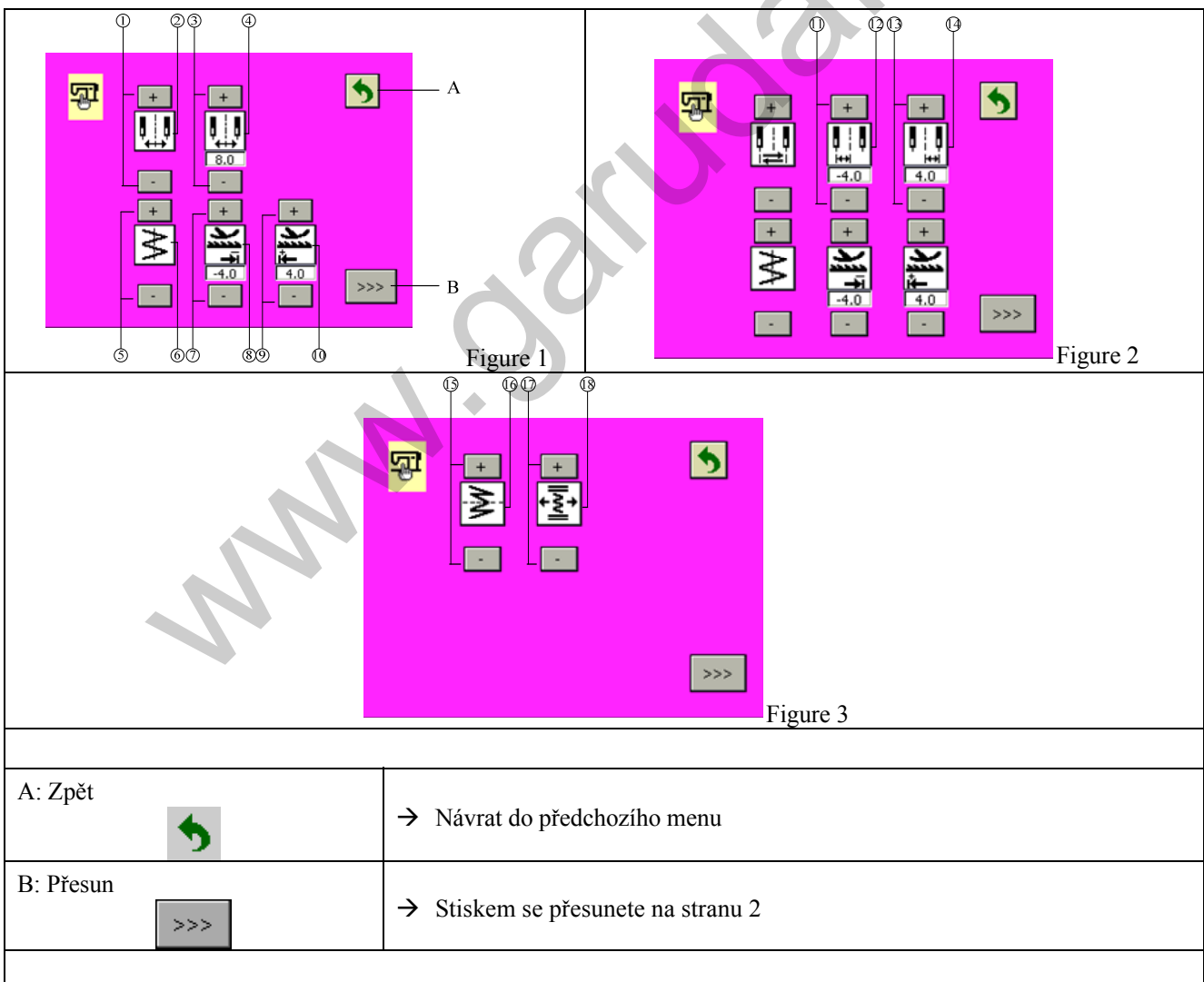
9 P $\text{c} \text{u} \text{w} \text{x} \text{g} \text{p} \text{¶} \text{¶} \text{¶} \text{u}^{\text{2}} \text{o} \text{w}$














Na hlavní obrazovce stiskněte pro vstup do režimu nastavení systému.



9.1 Pcovxgpqk-gdgt ej 'rctco gt

Pro vstup stiskněte ikonu:



<p>①: Nastavení šířky</p> 	<p>→ Stiskem se ikona ② přepíná mezi: střed.souměrnost  a levým/pravým limitem  Viz ③, ⑦, ⑨.</p>
<p>③: Nastavení šířky v systému střed. souměrnosti</p> 	<p>→ Klávesou lze nastavit hodnotu v rozmezí 0-10mm. range of 0-10mm.</p> <p>④</p>
<p>⑤: Nastavení nulové čáry</p> 	<p>→ Nastavení nulové čáry ⑥</p>
<p>⑦: Nastavení délky stehu vzad</p> 	<p>→ Délku lze nastavit v rozmezí: -5.0-5.0mm.</p> <p>→ nebo pomocí: ⑧ </p>
<p>⑨: Nastavení délky stehu vpřed</p> 	<p>→ Délku lze nastavit v rozmezí: -5.0-5.0mm.</p> <p>→ nebo pomocí: ⑩ </p>
<p>⑪: Nastavení šířky stehu vlevo</p> 	<p>→ Hodnotu lze nastavit v rozmezí 0-10mm.</p> <p>→ nebo pomocí: ⑫ </p>
<p>⑬: Nastavení šířky stehu vpravo</p> 	<p>→ Hodnotu lze nastavit v rozmezí 0-10mm</p> <p>→ nebo pomocí: ⑭ </p>

9.2 Vqx^a tp[¶]pcuwxgp[¶]

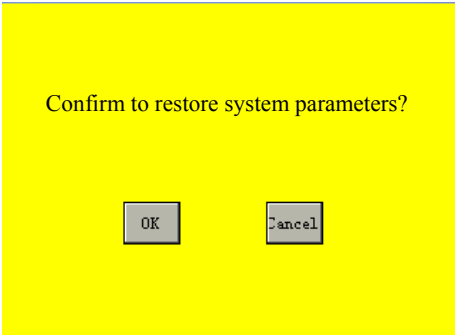


Touto operací přijdete o veškerá data v naprogramovaných vzorech a zapožitích.



Klikněte na ikonu:



	<ol style="list-style-type: none"> 1) Confirm: Ano (poté vypněte a restartujte stroj) 2) Cancel: Ne
---	---

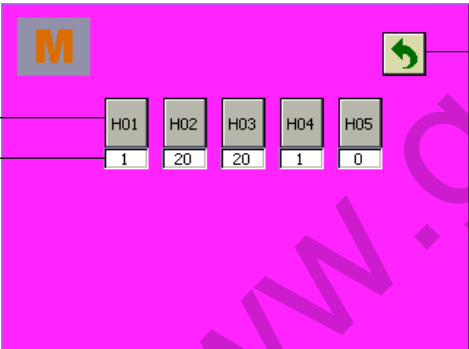
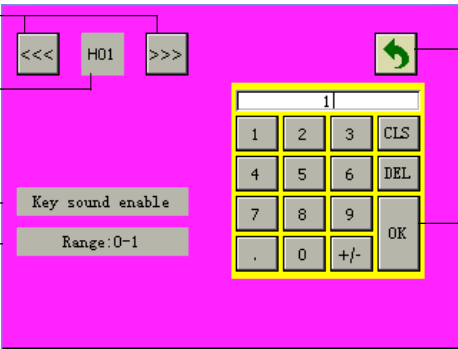
9.3 Pcuwxgp[¶]rctco gvt 'qxñ f ce¶ q'r cpgw



Pro vstup do nastavení parametrů stiskněte:



R ¶mf <¶ q'qdt^a | mvt qxqng' | xwnim¶ xgu'/'J 23

 <p style="text-align: center;">Figure 1</p>	 <p style="text-align: center;">Figure 2</p>
<p>A: Nastavená hodnota parametru B: Zpět C: Číslo parametru D: Popis funkce E: Rozsah hodnot nastavení parametru</p>	<p>①: Stiskněte číslo parametru ②: Posun na další nebo předchozí parametr ③: Nastavte hodnotu parametru</p>

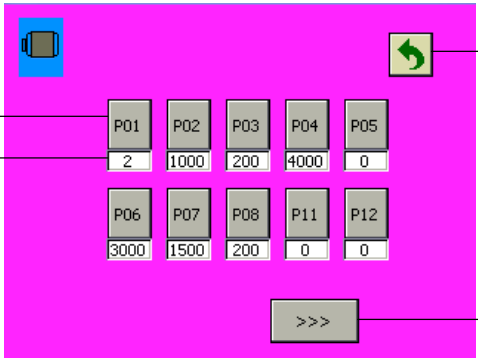
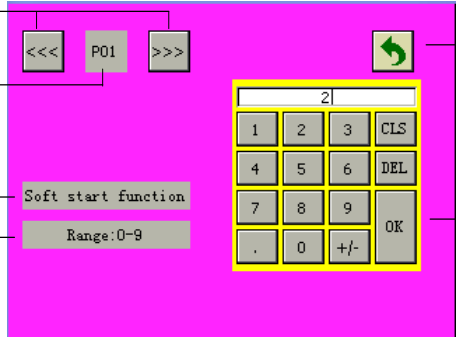
9.4 Pcuwxgp[¶]rctco gvt 'ix^{u2}o w'wt qlg




Pro vstup do nastavení stiskněte:



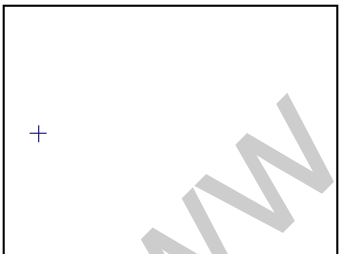

R ¶mf <pcuwxgp[¶]hwpneg'Uqlw'Uvct v'/'R23

 <p>Figure 1</p>	 <p>Figure 2</p>
<p>A: Nastavená hodnota parametru B: Zpět C: Číslo parametru D: popis funkce E: Rozsah hodnot nastavení parametru</p>	<p>①: Stiskněte číslo parametru ②: Přejít na další obrazovku ③: Přejít na další nebo předchozí parametr ④: nastavte hodnotu parametru</p>

9.5 Měření teploty v místech

Pro vstup stiskněte:  ⁺ ₊



	<p>→ Kalibrace je zobrazena na obrázku vlevo. Čtyřikrát stiskněte </p> <p>→ Po kalibraci je na obrazovce zobrazen error. V případě zobrazení malého erroru (small error), je kalibrace úspěšná, v případě velkého erroru (great error) je neúspěšná a je nutné ji provést znovu.</p>
---	---

9.6 Nastavení teploty v místech

⑥

9.7 Hwpneg'hqo wplnceg

Tato funkce umožňuje nahrát data vytvořená v jiném storji nebo uložená na SD kartě.

Také umožňuje nahrát data ze stroje na SD kartu.

9.7.1 Xmpflgp\UF'hct v{

Ujistěte se, že karta je naformátována na FAT16 nebo FAT32.



Formát dat má příponu .JZQ.

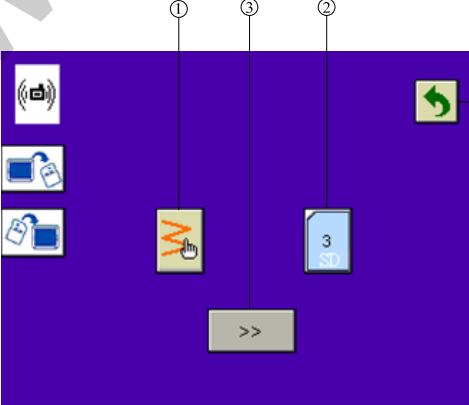
Data nahrávejte do složky: jizhi. Pokud taková není, vytvořte ji.

Následující postup:

- (1) Na levé přední straně karty je posuvník, kterým kartu odemknete. Přesuňte jej do polohy UNLOCK.
- (2) Otevřete kryt na pravé straně ovládacího panelu a vložte kartu.

9.7.2 \ r uqd{ 't gpquw'f cv

 V menu Nastavení systému stiskněte: 



A: Z paměti stroje na SD kartu	→ Export dat z paměti stroje na SD kartu
B: z SD karty do paměti stroje	→ Export dat z SD karty do paměti stroje
C: Zpět	→ Návrat na předchozí obrazovku

①: Číslo vzoru	→ Stiskněte a vyberte, který vzor chcete kopírovat.
②: Cílový vzor	→ Stiskněte a vyberte cílový vzor.
③: Přenos dat	→ po výběru viz výše, stiskněte tuto klávesu a bude zahájen přenos dat.

9.7.3 X d t'x| qtw

Na obrazovce v kapitole 9.7.2 stiskněte

A: Výběr naprogramovaného vzoru	→ Výběr naprogramovaného vzoru v paměti stroje
B: Výběr naprogramovaného počátečního zapožití	→ Výběr naprogramovaného počátečního zapožití v paměti stroje
C: Výběr naprogramovaného koncového zapožití	→ Výběr naprogramovaného koncového zapožití v paměti stroje
D: Zpět	→ Návrat na předchozí nabídku
E: Potvrzen	→ Potvrdí výběr
①: Zobrazení vzoru	→ Zobrazí náhled vybraného vzoru
②: Výběr vzoru	→ Click it to select pattern number.
③: Přesun na další stranu	

9.7.4 X d t'x| qt w'pc'UF'hetv

☞ Na obrazovce v kapitole 9.7.2 siskněte:



①: Pole pro náhled vzoru	→ Zobrazí náhled vybraného vzoru
②: Výběr vzoru	→ Výběr požadovaného vzoru
③: Přesun na další stranu	
④: Vytvoření nové položky	→ Stiskem otevřete klávesnici, vložte název vzoru a potvrďte. Nová položka na SD kartě bude vytvořena.
⑤: Zpět	→ Zruší výběr a vrátí se zpět.
⑥: Potvrzení	→ Potvrdí výběr a vrátí se zpět

9.8 Vc v' hcr k qrc 'lg' wt gpc' r qw| g' r t q' b gej c p k n f ' c' h f d q t p ' r t q- m q r g p² ' v g e j p k n f

10 Vc v' hcr k qrc 'lg' wt gpc' r qw| g' r t q' b gej c p k n f ' c' h f d q t p ' r t q- m q r g p² ' v g e j p k n f

11 Vc v' hcr k qrc 'lg' wt gpc' r qw| g' r t q' b gej c p k n f ' c' h f d q t p ' r t q- m q r g p² ' v g e j p k n f

IK Vcdwmr'rtco gvt 'qxrñ f ceſj q'dqzw

No.	Položka	Popis	Rozsah hodnot	Zákl. nast.
H01	Zvuk kláves	0: Vypnuto 1: Zapnuto	0/1	1
H02	Podsvícení	5-55	5-55	30
H03	Kontrast	5-55	5-55	30
H04	Zvuk alarmu	0: Vypnuto 1: Zapnuto	0/1	1
H05	Jazyk	0: Chinese; 1: English; 2: Portuguese; 3: Spanish; 4: Turkish	0-4	1

II. Rqnt q kř'rtco gvt {

No.	Item	Description	Setting range	Default setting
P01	Soft start	Nastavení fce Soft start 0: Bez fce soft start; 1-9: Počet stehů fce Soft start	0~9	2
P02	Rychlost Soft start	Soft start speed	150~2500 spm	1000
* P03	Nejnižší rychlost	Nastavení nejnižší rychlosti	150-300 spm	200
P04	Nejvyšší rychlost	Nastavení nejvyšší rychlosti	200-5500 spm	4000
P05	Reakce pedálu	0: Standard; 1: Pomalá 2: rychlá	0/1/2	0
P06	Rychlost při spuštění	Rychlost při spuštění	200-5500 spm	3000
* P07	Rychlost zapořití	Rychlost při zpátkování	150-2500 spm	1500
* P08	Odstřihová rychlost	Rychlost při odstřihu	150-300 spm	200

P11	Pozice jehly	Pozice jehly po zastavení ; 0: Jehla zůstane dole 1: Jehla zůstane nahoře	0/1	0
P12	Nastavení vyrovnávacího stehu	Nastavení vyrovnávacího stehu ; 0: Půl stehu 1: 1 steh	0/1	0
P 15	Zdvih patky	Nastavení zdvihu patky 0: Vypnuto 1: Zapnuto	0/1	1
P16	Zdvih patky v neutr. poloze	Nastaví aut. zdvih patky, když je pedál v neutrální poloze 0: Vypnuto 1: Zapnuto	0/1	0
P17	Zpoždění zdvihu patky	Nastaví čas zpoždění zdvihu patky	2~250 s	10
P18	Čas napětí zdvihu patky.	Čas, kdy je magnet zdvihu patky pod napětím.	50~250 ms	150
* P19	Nastavení poměru výstupu	Nastavení poměru výstupu	0-100	40
* P20	Čas zpoždění patky	Čas zpoždění spuštění patky po sešlápnutí pedálu.	0~250 ms	150
P21	Rychlost spuštění patky	Nastaví rychlost spuštění patky 0: Rychle 1: Pomalu	0/1	0
P22	Automatický zdvih patky po odstříhu	Nastaví fci automatického zdvihu patky po odstříhu 0: Vypnuto 1: Zapnuto	0/1	1
P23	Fce pedálu po odstříhu	Nastaví fci pedálu po odstříhu 0: Odstřih neumožní zdvih patky 1: Odstřih umožní zdvih patky	0/1	1

P25	X d t't{ej mϑk r q 0 cr q-kϑ	P cϑxϑ't{ej mϑv'r q 0 cr q-kϑ 0: Rgf ^a rgo 1: P cϑxgpϑ't{ej mϑk	0/1	1
P26	\ cϑxgpϑ'r q'r q 0 cr q-kϑ	P cϑxϑ'hϑpnekvqlg'r q'r q ^a vg p'p "....." cr q-kϑ 0: X{r p wq 1: \ cr p wq	0/1	0
P30	"R kf tflgpϑ" p kv	"....."P cϑxϑ'r kf tflgpϑ'p kv 0: X{r p wq 1: \ cr p wq	0/1	1
P31	cu' r qff pϑ r kf tflgpϑ'p kv	P cϑxϑ' cu' r qff pϑ' r kf tflgpϑ'p kv "....."2/472'o u"....."392		
P32	cu'r kf tflgpϑ'p kv .	P cϑxϑ' cu'r kf tflgpϑ'p kv "....."2/472'o u"....."92		
P33	Wxqp pϑ'p kv "...."r q'ϑctw 0	P cϑxϑ'hϑpnekvxqp pϑ'p kv 'r q "....."ϑctw 0: X{r p wq 1-9: P cϑxgpϑ'r q w'ϑgj . "...."r q'mgt ej 'fqlf g'h'w xqp pϑ'p kv 0	0~9	0
P40	Head lift switch signal mode	To set head lift switch signal mode; 0: NO signal; 1: NC signal	0/1	0