

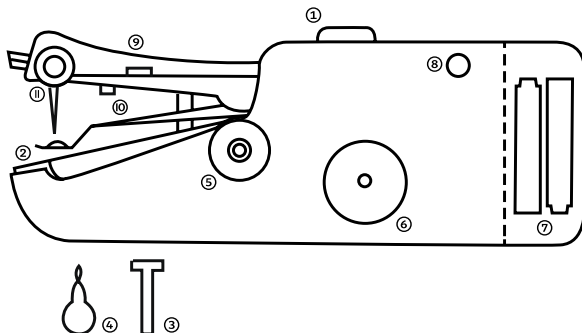
# RUČNÍ ŠICÍ STROJ FAST STITCH

## NÁVOD K POUŽITÍ

Model: 101

Děkujeme za zakoupení našeho produktu. Před použitím tohoto produktu si prosím pozorně přečtete tuto příručku a postupujte podle pokynů. Příručku uchovejte i pro její případné další použití.

### Popis částí



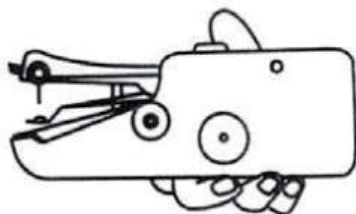
|     |   |
|-----|---|
| 1.  | Spínač (spouštěcí tlačítko) – Zámek spínače |
| 2.  | Upevňovací deska látky                      |
| 3.  | Zajištění cívky                             |
| 4.  | Navlékač                                    |
| 5.  | Cívka                                       |
| 6.  | Otočné kolečko pro zdvih jehly              |
| 7.  | Příhrádka na baterie (4 x 1,5V AA)          |
| 8.  | Konektor pro DC adaptér                     |
| 9.  | První vodící očko nitě                      |
| 10. | Druhé vodící očko nitě                      |
| 11. | Napínací matice                             |

### Poznámka:

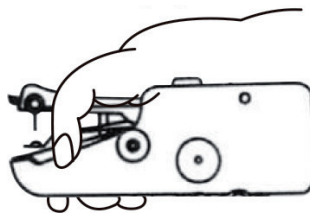
K pohybu (zdvihu) jehly použijte vždy otočné kolečko.

Nikdy netlačte ani netahejte přímo za jehlu, chcete-li zabránit poškození vnitřního převodového zařízení.

### Správný způsob držení stroje



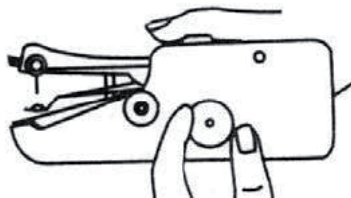
### Nesprávný způsob držení stroje



## Jak stroj používat

Nejprve zaveďte nit tak jak je to popsáno níže (viz. bod 8 - Jak vložit nit)

1. Nejprve zvedněte jehlu otáčením otočného kolečka do horní úvrati (viz. obr).



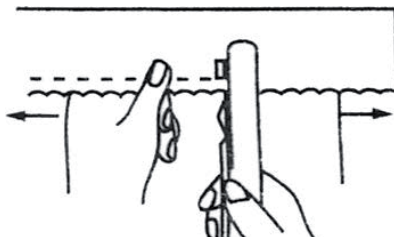
2. Zvedněte upevňovací desku látky ukazováčkem a pod ní položte látku (viz. obr)

**Poznámka:** Pokud je upevňovací deska zvednuta, stroj je automaticky uzamčen.

3. Držte stroj pravou/levou rukou a stiskněte spínač pravým/levým palcem.

Šicí stroj bude látku automaticky sešívat.

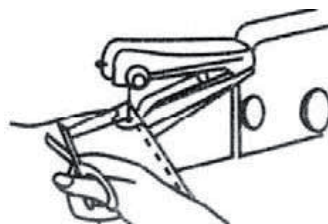
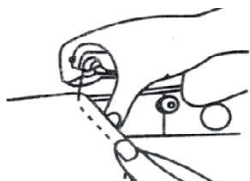
Použijte druhou ruku k držení látky v napnutém stavu a ovládání směru šití (viz. obr).



4. Pokud jsou vyžadovány širší stehy, pak při šití posouvejte látku trochu rychleji. Postupujte podle středové čáry upevňovací desky pro zajištění rovného šití.

5. Dokončení šití

Po dokončení šití zvedněte jehlu otáčením rotačního kolečka do horní úvrati. Použijte část nůžek pro vytažení nitě o několik cm a poté ustříhnete (viz. obr)



6. Vyjmutí látky

Zvedněte ukazováčkem upevňovací desku doprava a tahem vyjměte látku (viz. obr)

7. Zauzlování nitě

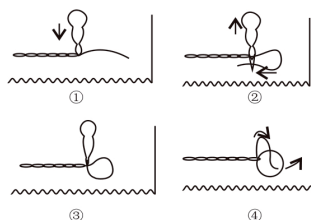
Otočte látku a povytažený konec nitě zauzlujte pomocí navlékače podle popisu a obrázků níže.

1. Nejprve protáhněte nit poslední stranou.

2. Vložte nit do navlékače.

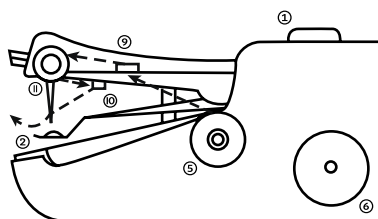
3. Vytáhněte nit o cca 1 palec a udělejte kruh.

4. Navlékněte nit přes vytažený kruh a utáhněte ji, abyste dokončili uzel



8. Jak vložit nit

Protáhněte konec nitě z cívky (5) nejprve prvním vodicím očkem (9), poté ji vedte přes napínací matici (11) do druhého vodicího oka (10) a nakonec ji protáhněte otvorem jehly.

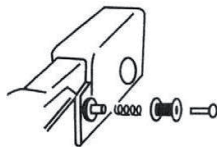


## Nastavení napnutí nitě

- Pokud je sešívání příliš těsné, otočte kolečkem napínací matiči proti směru hodinových ručiček.
- Pokud je sešívání příliš volné, otočte napínací matici ve směru hodinových ručiček.

## 9. Vymutí / instalace cívky

- uvolněte zajištění cívky a sundejte cívku
- nasadte novou cívku a zajistěte ji (viz. obr.)

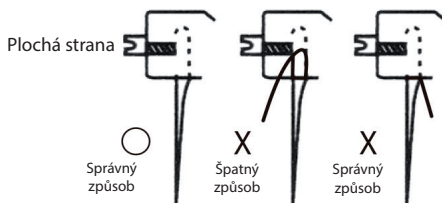


## 10. Výměna jehly

- Uvolněte šroubovákem zajištění jehly a vyměňte jí.
- Vložte novou jehlu a zajistěte ji

**Pozn.:** Vždy používejte #14 DHXT ŠÍCÍ JEHLU

Správný směr a poloha jehly



## BATERIE – UPOZORNĚNÍ!

Při vkládání baterií dbejte na správnou polaritu baterií.

Používejte pouze kvalitní alkalické baterie stejného typu. Při použití baterií nekombinujte různé typy baterií ani nekombinujte použití starých a nových baterií jednoho typu. Nikdy nenabíjejte obyčejné či alkalické baterie! Baterie by mohly vytečt nebo explodovat. Nabíjejte pouze Ni-Cd baterie. Baterie nevystavujte působení horka, slunečního záření či jiných zdrojů horka! Baterie nevhazujte do ohně! Baterie udržujte mimo dosah dětí. Pokud přístroj delší dobu nepoužíváte, vyměňte baterie z přístroje.

### Alkalické baterie

Pokud z baterie vyteče elektrolyt - chraňte oči před kontaktem s elektrolytem! V případě jakéhokoli kontaktu elektrolytu baterií s očima se ihned řiďte následujícími pokyny: \* Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc!

### Ochrana životního prostředí

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení. Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

**Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií.**

### Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

### Záruka se nevztahuje

na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho používání na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení ... ) na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prашností, nevhodným použitím apod.)

na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod. na škody vzniklé neodborným zacházením, přetížením, použitím nesprávných dílů, nevhodného příslušenství či nevhodných nástrojů apod.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel.

Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby. Vyobrazení a popis se mohou lišit od skutečnosti v závislosti na modelu.