

# ŠICÍ STROJ FASHION

## Návod k použití model: URF-705

Před použitím tohoto zařízení si prosím přečtete všechny pokyny a uschovejte je pro budoucí použití.

### POUŽITELNÉ LÁTKY PRO ŠITÍ

Tkanina	Bavlna / len	Hedvábí / vlna	Polyester	Elastické
Prezentace šití	√	√	√	√
Specifikace tkaniny	√	√	√	√
Pravidelná	√	X	Δ	√
Tlustá	√	X	√	Δ
Tenká	√	X	X	X
Silná	√	√	√	Δ
Jemná	X	X	X	X

### Vysvětlivky:

#### Efekt šití

- √ snadné šití
- X obtížné šití
- Δ šití, při kterém může dojít k problému

#### 1. Tloušťka tkaniny:

- Tenká (tkanina): dvě vrstvy o tloušťce tkaniny <0,35 mm;
- Silná (tkanina): dvě vrstvy o tloušťce tkaniny > 0,8 mm;
- Pravidelná (tkanina): dvě vrstvy o tloušťce  $\geq 0,35$  mm a  $\leq 0,8$  mm

#### 2. Elastická látka:

Pokud se látka, která je „100 mm x 30 mm“, prodlužuje tahovou silou pod 0,5kg na 106mm nebo více, pak je látka definována jako elastická, jinak je neelastická.

#### 3. Silná látka:

například džíny, jemné plátno atd.

#### 4. Jemná látka:

ručník, prachovka atd.

### DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Tento šicí stroj je určen pouze pro domácí použití. Nepoužívejte venku. Napájení pomocí AC / DC adaptéru (součástí balení). Šicí stroj musí být vypnutý

a adaptér odpojený při:

#### UPOZORNĚNÍ:

- Navlékání jehly
- Výměně jehly
- Výměně spodní cívky
- Výměně dílů
- Čištění stroje
- Po každém použití
- Šicí stroj nikdy nenechávejte bez dozoru v přítomnosti dětí.
- Při provozu šicího stroje držte ruce mimo jehlu, ruční kolo, kolečko pro napínání horní nitě a kolečko pro výběr vzoru.
- K čištění šicího stroje použijte měkký hadřík, nikdy nepoužívejte tvrdé chemické roztoky.

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

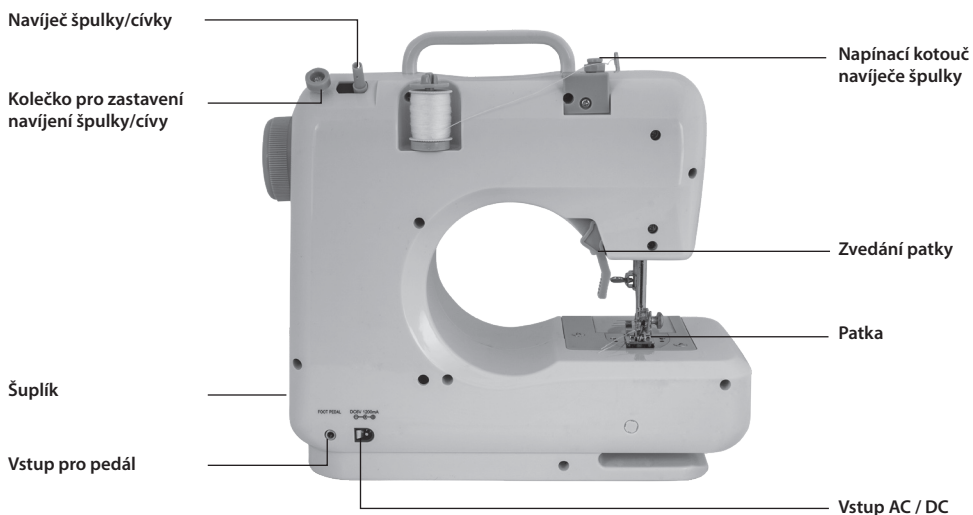
Nožní pedál	1x
Cívka	3x
Špulka	3x
Jehla	2x
Jehlový navlékač	1x
Patka pro obšití knoflíkové dírky	1x

## NÁZEV DÍLŮ

### Pohled zepředu



### Pohled zezadu

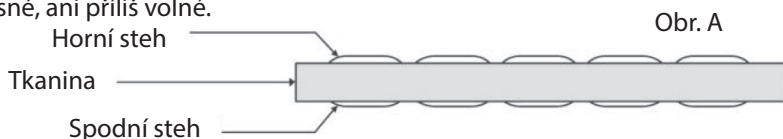


## ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problém	Příčina problému	Řešení
Stroj nefunguje nebo šije pomalu	Baterie nejsou vloženy správně	Znovu vložte baterie a ujistěte se, že jsou vloženy správným způsobem
	Baterie jsou vybité	Použijte nové baterie
	Nedostatečný výkon adaptéru	Použijte kompatibilní adaptér
Přeskakování stehů	Oko jehly není uprostřed	Vyjměte a znovu vložte jehlu plochou stranou jehly dozadu
	Jehla je ohnutá	Vyjměte a znovu vložte novou jehlu
	Patka je příliš uvolněná	Utáhněte patku
Nit nelze vytáhnout	Nit ze spodní cívky byla spotřebována	Vyměňte za novou cívku
	Nit je nesprávně navlečená	Znovu navlékněte nit a ujistěte se, že je navlečena zepředu dozadu
Nit se trhá	Jehla je ohnutá	Vyjměte a znovu vložte novou jehlu
	Špička jehly není správně usazena	Vyjměte a znovu vložte novou jehlu
	Kolečko pro napínání nitě, vedení nitě nebo táhlo nitě je utaženo příliš těsně	Povolte napnutí nitě mezi čísla 3-5
Stehy příliš volné nebo nerovnoměrné	Horní nit je špatně navlečená	Znovu navlečte horní nit a změřte napnutí horní nitě kolečkem
	Horní nit je příliš volná	
Jehla se láme	Jehla je ohnutá nebo zdeformovaná	Vyjměte a znovu vložte novou jehlu

## NASTAVENÍ VYŠÍVÁNÍ

- Jak je znázorněno na obrázku (viz.: obr. A), normální šití musí být hladké z obou stran, nesmí být ani příliš těsné, ani příliš volné.



- Pokud spodní steh vypadá jako přímka, znamená to, že horní steh je příliš volný. Otáčejte proto kolečkem, aby nebyl steh příliš pevně, ani příliš volně, abyste zvýšili tlak, dokud se prošívání nevrátí do normálu. (viz.: obr. B)



- Pokud však horní steh vypadá jako přímka, znamená to, že horní steh je příliš pevně utažený, pomalu otáčejte kolečkem pro napínání horní niti proti směru hodinových ručiček, aby se snížil tlak, dokud se prošívání nevrátí zpět do normálu. (viz.: obr. C)



## PŘIPOJENÍ ŠICÍHO STROJE KE ZDROJI NAPÁJENÍ

- Ujistěte se, že je spínač „OFF / L H“ v poloze „OFF“.
- Připojte konektor A do otvoru pro DC vstup na zadní straně šicího stroje a připojte zástrčku B do hlavního zdroje napájení. Adaptér: Input: 230 V / 50-60 Hz, Output: 6 V / 1,0 A
- Připojte nožní pedál k šicímu stroji zasunutím konektoru do otvoru na zadní straně šicího stroje.
- K ovládání šicího stroje můžete použít nožní pedál (nechte spínač OFF / L H v poloze OFF) nebo spínač OFF/ L H (H pro vysokou rychlost šití, zatímco L pro nízkou rychlost šití).



## POZOR:

Kdykoli se šicí stroj nepoužívá, ujistěte se, že je vypnutý a odpojený od hlavního napájení.

## INSTALACE BATERIE

- Ujistěte se, že je spínač „OFF / L H“ v poloze „OFF“.
- Položte šicí stroj na rovnou plochu a sejměte kryt baterií.
- Vložte baterie 4 x AA 1.5 V a nasadte kryt baterií.



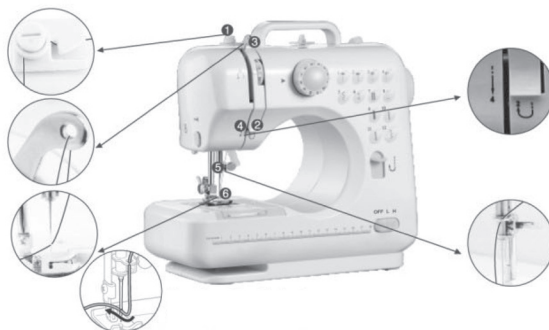
## POZOR:

Abyste zabránili náhodnému spuštění šicího stroje, při vkládání nebo výměně baterií se vždy ujistěte, že je spínač OFF / L H v poloze „OFF“...

## NAVLÉKÁNÍ

### horní nitě

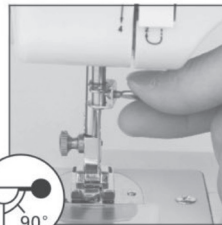
**Upozornění:** Při navlékání nitě do šicího stroje se ujistěte, že je spínač „OFF / L H“ v poloze OFF a postupujte podle níže uvedených kroků 1-6. Otáčejte ručním kolem dokud jehla není v nejvyšší poloze.



## VÝMĚNA JEHLY

**POZOR:** Před výměnou jehly vyjměte baterie a / nebo odpojte AC / DC adaptér.

- Otočením ručního kola zvedněte jehlu do nejvyšší polohy.
- Uchopte jehlu a povolte upínací šroub jehly. Odstraňte starou jehlu a odpovědně zlikvidujte.
- Vložte novou jehlu do upínání plochou stranou směrem dozadu. Před utažením šroubu na jehlu zatlačte.
- Utáhněte upínací šroub jehly.



## ŠUPLÍK

Na straně šicího stroje je šuplík pro praktické uložení příslušenství

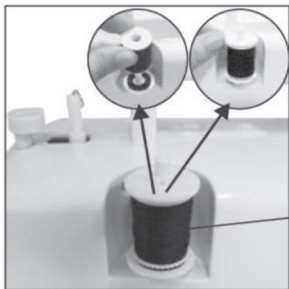
## NAVÍJENÍ CÍVKY

1. Nasadte špulku na čep (obr. 11).
2. Protáhněte nit navíječem špulky na horní straně stroje (obr. 12).
3. Nasadte cívku na čep navíječe špulky, několikrát navíjete nit kolem cívky (Obr. 13).

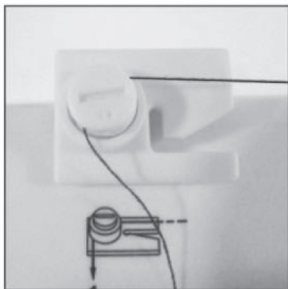


4. Zatlačte cívku doleva (obr. 14).
5. Zapněte stroj a začněte navíjení (obr. 15).
6. Vypněte stroj a zastavte navíjení po navinutí odpovídající délky nitě, kterou jste chtěli.
7. Cívku vytlačte z navíječe cívky, sundejte z čepu a odřízněte nit (obr. 16).

**Poznámka:** Při navíjení cívky se ujistěte, že v blízkosti jehly není nit.



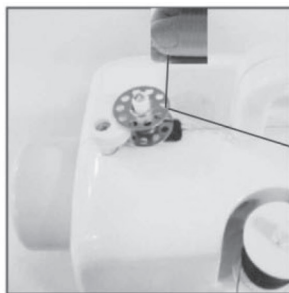
Obr. 11



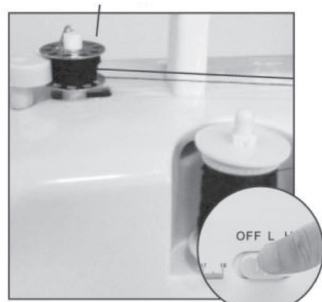
Obr. 12



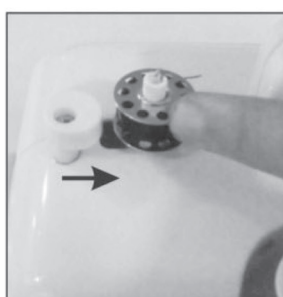
Obr. 13



Obr. 14



Obr. 15



Obr. 16

## FUNKCE

### 12 VZORŮ STEHŮ

- Šicí stroj má na výběr 12 různých vzorů stehů. Chcete-li vybrat požadovaný steh, podívejte se na schémata číselovaná 1-12 na přední straně šicího stroje, vyberte odpovídající číslo na číselníku, zarovnejte ho se šipkou. Například pro výběr klikatého stehu (schéma číslo 6) jednoduše otočte kolečkem, dokud nebude číslo 6 na číselníku zarovnáno se šipkou.
- Pokud si přejete změnit vzor stehu, otočte ručním kolem na straně šicího stroje, abyste zvedli jehlu do nejvyššího bodu a stejným způsobem jako výše nastavte kolečko pro výběr vzoru na požadovaný typ stehu.



### TLAČÍTKO ZPĚTNÉHO ŠITÍ

Zpětné šití (zpětné prošívání) je užitečné pro posílení začátku a konce švů. Pro použití této funkce postupujte následovně:

- Šijte dopředu jako obvykle a poté podržte páčku pro zpětný steh na přední straně šicího stroje pro šití dozadu.

- Chcete-li šít znovu dopředu, jednoduše uvolněte páčku zpětného stehu.
- Vzdálenost zpětného šití je 1,5–4,5 mm, podle potřeby ovládejte páčku pro zpětné šití pro ovládání vzdálenosti šití, páčka pro zpětné šití dojde nakonec; maximální délka šití.

## NASTAVENÍ RYCHLOSTI ŠITÍ

Tento šicí stroj má dvě rychlosti šití. Stiskněte tlačítko „OFF“ doprava, do polohy „H“ a rychlost šití se zvýší, zatímco v poloze „L“ rychlost sníží.



## PRACOVNÍ SVĚTLO

Pokud je potřeba další světlo, stisknutím spínače světla zapnete světlo. Opětovným stisknutím spínače jej vypnete.



## ŠITÍ RUKÁVŮ

Tento šicí stroj byl navržen tak, aby šil rukávy nebo jakékoli úzké otvory v oděvu.

- Zvedněte patku.
- Umístěte oděv přes šicí rameno.
- Spusťte patku a řiďte se běžnými pokyny pro šití.



## VÝMĚNA CÍVKY

- Otáčejte ručním kolem, dokud jehla není v nejvyšší poloze. Zvedněte patku.
- Posuňte tlačítko krytu cívky doprava a sejměte kryt (obr. 3).
- Vložte novou cívku do držáku tak, aby nit směřovala ve směru hodinových ručiček. Nechte 10 cm nitě viset ven (obr. 4).
- Jednou rukou držte konec nitě a druhou rukou otáčejte ručním kolem směrem k sobě, jehla zvedne nit a protáhne ji otvorem (obr. 5).
- Nasadte kryt cívky, vytáhněte nit k zadní části stroje pod patku, přičemž tam zůstane viset asi 15 cm (obr. 6).

## POZOR:

- Při výměně spodní cívky vždy vypněte šicí stroj, odpojte jej od napájení a sejměte nožní pedál.
- Použijte kovové cívky, jinak magnetický držák nedokáže napnout nit cívky a správně pracovat.



Obr. 3



Obr. 4



Obr. 5



Obr. 6

## VÝMĚNA PATKY

### Vyjmutí:

Otáčením ručního kola zvedněte jehlu do nejvyšší polohy (viz.: obr. A). Zvedněte patku a stiskněte zajišťovací páku patky. Patka automaticky spadne z aretačního zařízení (viz.: obr. B)

### Instalace:

Umístěte patku pod pojistku, spusťte zvedání patky (viz.: obr. C), stisknutím pojistky patky nastavte do původní polohy a zvedněte patku (viz.: obr. D)

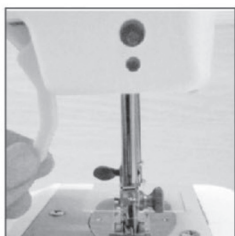
Když položíte patku, držte prosím ruku nebo prsty od spodní strany patky, aby nedošlo k poranění prstů.



Obr. A



Obr. B



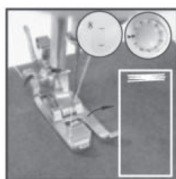
Obr. C



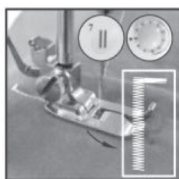
Obr. D

## Šití knoflíkové dírky

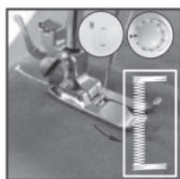
- Vyměňte běžnou patku za patku pro šití knoflíkové dírky (viz odstavec výměna patky).
- Položte látku pod patku a spusťte patku na látku, kde je třeba přišít knoflíkovou díрку, poté vyberte vzor č. 8.
- Zapněte spínač a přišijte 5-6 stehů při nízké rychlosti a poté spínač vypněte (obr. 17).
- Vyberte vzor stehu č. 7, zapněte spínač a prošijte látku v požadované délce, poté vypněte spínač. Snažte se udržovat šitý steh v přímce (obr. 18).
- Vyberte vzor stehu č. 8, potom zapněte spínač a přišijte 5-6 stehů při nízké rychlosti a poté vypněte spínač (obr. 19).
- Zvedněte patku a látku otočte o 180 ° (obr. 20).
- Vyberte vzor stehu č. 7, poté zapněte spínač a šijte, dokud knoflíková dírka nebude zcela zašita (obr. 21)



Obr. 17



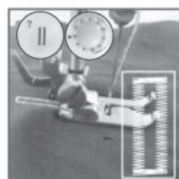
Obr. 18



Obr. 19



Obr. 20



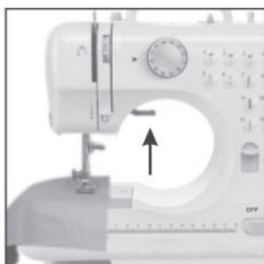
Obr. 21

## ŠITÍ

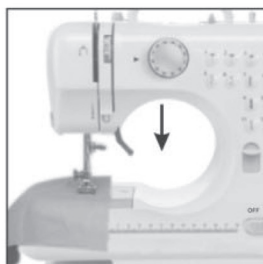
- Otočte ručním kolem a jehlu zvedněte do nejvyšší polohy.
- Zvedněte patku a umístěte látku, kterou chcete přišít, pod patku (obr. 7).
- Spusťte patku (obr. 8).
- Otáčením voliče vzorů vyberte požadovaný vzor stehu.

### POZOR:

- Při každé změně stehu musí být jehla vždy v nejvyšší poloze, aby nedošlo k jejímu uvíznutí nebo ohnutí.
- Změna vzoru stehu není povolena, když je stroj v provozu: jinak může dojít k poškození jehly nebo stroje.
- Několikrát otočte ručním kolem, abyste se ujistili, že nedošlo k zablokování stehů.
- Posuňte hlavní vypínač do polohy Nízká nebo Vysoká rychlost a stroj automaticky začne šítí. Doporučujeme nízkou rychlost pro začátečníky (obr. 9).
- Po dokončení šití vypněte vypínač, odpojte adaptér, otáčením ručního kola zvedněte jehlu úplně nahoru, zvedněte lisovací nohu a poté jemně vyjměte látku ze šicího stroje a odřízněte nit řezačkou nití (obr. 10).



Obr. 7



Obr. 8



Obr. 9



Obr. 10

### TIPY PRO POUŽITÍ:

Pokud je obtížné látku vytáhnout, otáčejte ručním kolem a potom ji jemně vytáhněte. Pokud se nit zamotala nebo zasekla, otočte ručním kolem a současně jemně zatáhněte za nit a uvolněte nit. Spodní mechanismus cívky je přesný; nevhodné je hrubé zacházení (např. vytáhnutí pomocí nářadí), které by mohlo mechanismus poškodit.



## 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 přiloženém 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 běžného užívání
  - na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení)
  - na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
  - na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
  - na škody vzniklé neodborným zacházením nebo použitím výrobku v rozporu s návodem k obsluze, přetížením, použitím nesprávných nebo neoriginálních dílů, při použití nevhodného nebo neoriginálního příslušenství či nevhodných nástrojů apod.
  - na škody vzniklé použitím neoriginálních adaptérů nebo na použití originálního adaptéru k jinému výrobku. Je vždy nutné dodržet vzájemnou kompatibilitu v rámci jednoho výrobku.
- 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.