

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

## **V188K Šicí stroj- mini**

### Popis:

Mini šicí stroj je skvělé zařízení pro rychlé a snadné výměny. Díky svým malým rozměrům je stroj snadno skladovatelný. Stroj pracuje s připojeným pedálem jako u běžného velkého stroje a se zdrojem napájení.

### Technické specifikace:

2 úrovně pracovní rychlosti

Má automatické ovládání šití

Dva typy pohonu: Nožní ovládání pomocí přiloženého pedálu, Ruční s tlačítkem Zap / Vyp

Má protiskluzové nohy

Má velké knoflíky pro usnadnění práce

Horní nit a spodní nit

Má nastavení nitě a napínání pomocí knoflíku

Rozměry: 18,5 cm x 9 cm x 19 cm

Použití napájecího zdroje 230 V (součást dodávky)

Použití 4 x AA baterií (nejsou součástí balení)

### Bezpečnost:

- Z bezpečnostních a schvalovacích důvodů (CE) není povoleno svévolné přestavování a/nebo pozměňování produktů.
- Příklad nesmí být vystaven žádným extrémním teplotám (< -10°C / > +50°C), silným vibracím nebo silnému mechanickému zatížení.
- Tento produkt není žádnou hračkou a nenáleží do dětských rukou. Děti by mohly spolknout díly přístroje nebo se zranit

### POZOR:

1. Při použití externích zdrojů napájení nebo vkládání baterií prosím vypněte napájení stroje.
2. Nezletilí musí být při používání tohoto stroje pod vedením dospělých. Úložný prostor tohoto stroje by měl být mimo dosah dětí.
3. Po použití prosím vypněte napájení stroje a vyjměte baterie nebo vytáhněte zástrčku externího napájecího zdroje.
4. Nepoužívejte současně baterie různých značek, abyste předešli potenciálnímu nebezpečí.
5. Nezapínejte napájení, když je závit dna a povrchu připraven, ale není umístěna látka.

## Použití:

### ZPŮSOBY INSTALACE BATERIÍ / EXTERNÍCH ZDROJŮ NAPÁJENÍ:

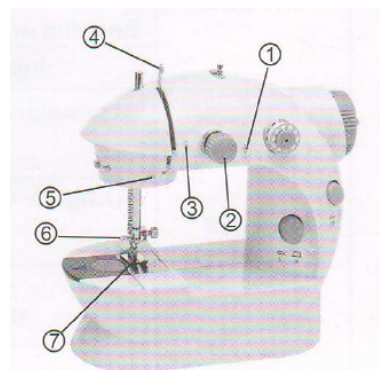
1. Držák baterie leží ve spodní části stroje. Nejprve se prosím ujistěte, že napájení stroje se vypne, a poté sejměte kryt baterie, vložte 4 AA baterie do přístroje podle vyznačeného směru uvnitř držáku baterie. Zavřít znovu kryt a stroj bude v pohotovostním režimu.

2. Parametry zdroje vstup 230Vac, výstup DC6V/1A, polarita o--C-o+, velikost zástrčky 5,5x2,1, po připojení zdroje můžete stroj používat.

### ZPŮSOBY NITÍ

#### 1. POVRCHOVÝ ZÁVIT

Dodržujte prosím číselné pořadí ve schématu (1-7). Povrchová nit na vašem novém stroji již byla navlečena. Pokud chcete použít cívku zakoupenou na trhu, vytáhněte prosím fixační tyč nitě na horní straně stroje a vložte cívku do tyče fixace nitě, vytáhněte konec nitě ve směru hodinových ručiček a navlékněte v pořadí 1-7.



#### 2. SPODNÍ ZÁVIT

Prsty levé ruky lehce zatlačte na krycí desku cívky a také ji vysuňte směrem ven, abyste krycí desku sejmuly. Vložte cívku s navinutým závitem do magnetického otočného člunku proti směru hodinových ručiček a vytáhněte konec cívkové nitě o 5 cm, abyste odkryli panel. Pro poslední krok vraťte krycí desku.

#### UMÍSTĚNÍ LÁTKY A ŠITÍ

1, Otáčejte ručním kolem ve směru šipky a zvedněte ho do nejvyšší polohy.

2, Vytáhněte zvedací tyč přítlačné blány až na doraz a přítlačná patka automaticky zůstane ve vzduchu. Potom položte látku pod přítlačnou patku.

3, Spusťte tyč přítlačné patky.

4, Otáčejte zemním kolem 2-3 kruhy podle směru šipky.

5, Zapněte napájení stroje a poté můžete začít šít.

6, Otočením ovladače rychlosti můžete zvolit svou oblíbenou rychlost šití.

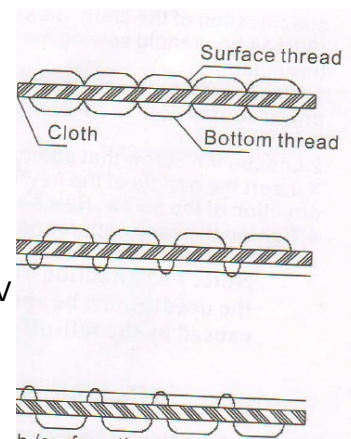
7, Po šití prosím resetujte spínač. Otáčejte ručním kolem ve směru šipky a zvedněte jehlu. Vytáhněte zvedací tyč přítlačné patky a vytáhněte látku. K odříznutí stehu použijte odstříhovač nitě na stroji.

Poznámka: Pokud je obtížné hadřík vyjmout, můžete otočit ručním kolem tam a zpět a jemně hadřík zatáhnout. Hadřík se tak snadno vysune.

#### ÚPRAVA STEHU

1, Normální steh je znázorněn na obrázku 1, povrchová nit a spodní nit budou mít stejnou elasticitu. Konkrétně, pokud nerozeznáte stehy látky od povrchové nitě ke spodní niti, steh je zcela normální.

2, Uvolněná povrchová nit je znázorněna na obrázku 2. V této situaci bude spodní nit rovná a mohou vypadnout nějaké "uzly". V tomto případě je třeba zašroubovat upínací matici nitě ve směru hodinových ručiček a zvýšit přítlak povrchové nitě, dokud stehy povrchové nitě a spodní nitě nejsou rovnoměrné.



3, Uvolněná spodní nit je znázorněna na obrázku 3. V této situaci bude povrchová nit rovná a mohou vypadnout nějaké "uzly". V tomto případě je třeba zašroubovat upínací matici nitě proti směru hodinových ručiček a snižovat přítlak povrchové nitě, dokud stehy povrchové nitě a spodní nitě nejsou rovnoměrné.

Poznámka: Při nastavování těsnosti povrchového závitů byste měli věnovat pozornost tomu, zda se povrchový závit neuvolnil ze závitové spony. Pokud ano, musíte povrchovou nit upnout zpět do středu dvou upínacích svorek nitě.

### ZPŮSOBY NAVÍJENÍ NITÍ

Pokud jsou cívky s nití nebo sady příslušenství vyčerpány nebo uživatelé potřebují změnit barvu šicí nitě podle svého oblečení, postupujte podle následujících kroků:

1, Tyč navíjení nitě je ukryta v ručním kolečku. Můžete jemně stisknout tyč navíjení nitě prsty a nechat ji točit proti směru hodinových ručiček, tyč navíjení se automaticky vysune.

2, Vložte prázdnou cívku do navíjecí tyče a roztočte konec nitě na cívce na 4-5 kruhů, jak je znázorněno na obrázku.

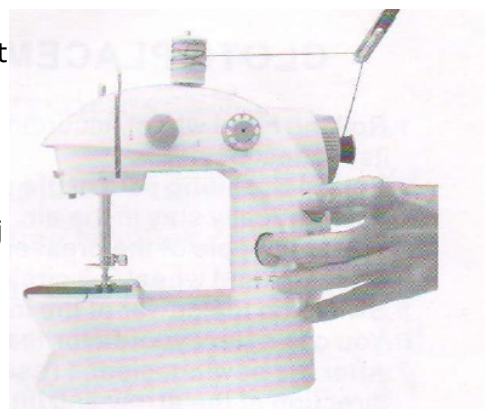
3, Zapněte napájení a můžete začít navíjet nit. Chcete-li, aby nit byla krásnější, můžete kývat prstem tam a zpět v radiálním směru navíjecí tyče. Všimněte si prosím, že objem nitě by měl být přesně rovnoběžný s oboustrannými malými otvory na cívce. Nenavíjejte příliš mnoho nitě.

4, Když se navíjení blíží ke konci, vypněte napájení, aby se stroj vypnul.

5, Odstrihněte nit a vyjměte cívku.

6, Zatlačte navíjecí tyč do ručního kola a otočte ve směru hodinových ručiček.

Poznámka: Při navíjení nití nenavlekejte navíjecí tyč!



### VÝMĚNA JEHLY

Pokud byla vaše jehla používána dlouhou dobu a je zdeformovaná, ohnutá, ulomená nebo je třeba ji vyměnit, aby vyhovovala specifikacím látky, postupujte podle následujících kroků:

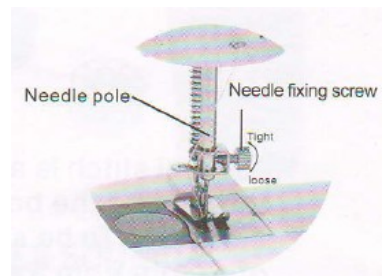
1, Nejprve vyjměte baterii nebo vytáhněte zástrčku zdroje energie, abyste se vyhnuli zranění způsobenému nechtěným dotykem spínače.

2, Povolte šroub proti jehle a vytáhněte starou jehlu.

3, Vložte rukojeť nové jehly do otvoru pro tyč jehly ve směru šroubu. Nová jehla by měla být zatlačena na dno.

4, Šroub vhodně utáhněte. Ujistěte se, že se jehla nedeformuje ani neuvolní.

Poznámka: Směr jehly musí být správný a šroub proti jehle musí být náležitě utažen, aby nedošlo k nehodě způsobené vypadnutím jehly!



### POUŽITÍ PEDÁLU

Zasuňte zástrčku do zásuvky pedálové desky stroje a pak můžete místo ručního vypínače na stroji použít spínač pedálové desky. Pedálový spínač lze použít k ovládání šití, takže ruce mohou být volné a usnadnit práci!

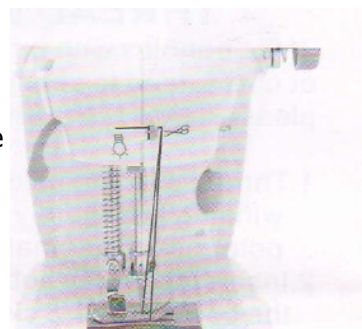
Poznámka: Po dokončení švu vypněte vypínač, abyste se vyhnuli nebezpečí. Při použití nožního pedálu může rychlost ovládat také regulátor rychlosti.

## OVLÁDÁNÍ LAMPY

pokud není dostatek světla, můžete zapnout osvětlení na stroji pro zvýšení jasů. Stisknutím tlačítka lampy zapnete nebo vypnete.

## FUNKCE ŘEZÁNÍ ZÁVITŮ

Řezačka závitů je na tomto stroji. Bude pohodlné odříznout nit. Vedte nit do čepele a utáhněte ji, pak můžete odříznout.



## Údržba a čištění

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

## Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

## Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.