

Šicí stroj ELEGANT JL-12



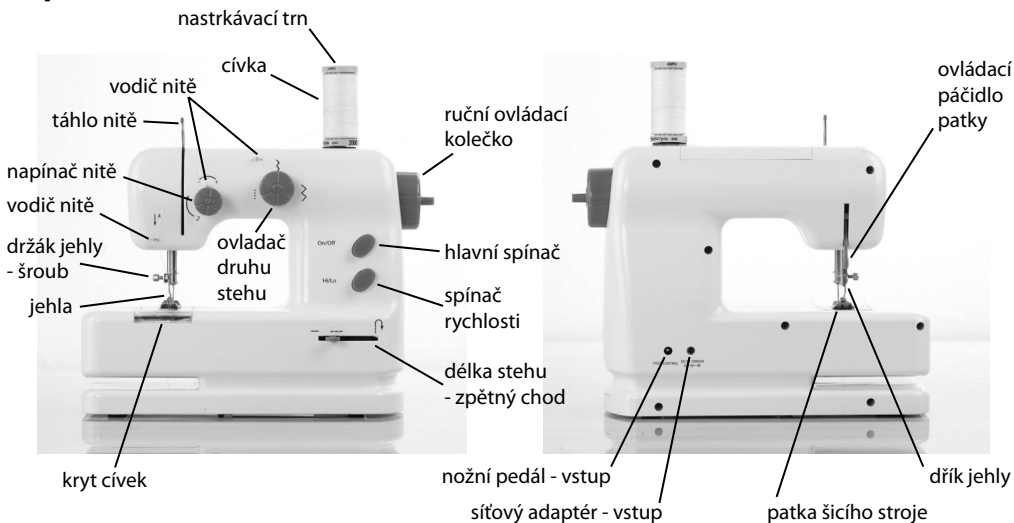
Návod k použití

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za důvěru, kterou jste nám projevili nákupem tohoto výrobku. Věříme, že s ním budete plně spokojen. Tento návod slouží pro efektivní používání výrobku. Uchovejte jej pro jeho případné další použití.

Varování

- Před použitím tohoto výrobku si pečlivě přečtěte návod k použití.
- Nepoužívejte baterie a adaptér najednou.
- Při vkládání baterií dbejte na dodržení polaritu.
- Používejte buď adaptér (DC 5V / 1A) nebo 4 AA alkalické baterie.
- Šicí stroj není vhodný pro pružné a elastické látky jako je např. froté.
- Nepoužívejte tlačítko pro zapnutí/vypnutí a nožní pedál najednou.
- Je-li jehla zlomená nebo poškozená, vyměňte ji.
- Ujistěte se, že jehla je správně navlečená, v opačném případě nebude stroj správně pracovat.
- Když je nit zamotaná na spodní cívce, vypněte stroj a změť nití ustrihněte. Nit znovu navlečte.
- Ujistěte se, že nit je správně navlečená, to znamená že, nit je navlečena směrem zepředu dozadu.
- Pro šití používejte pouze nit určenou pro strojní šití.
- Šicí stroj může při neodborném zacházení způsobit vážné zranění.

Popis částí



Vložení baterií

1. Příhrádka na baterie je vespuďu šicího stroje.
2. Otevřete kryt příhrádky na baterie a vložte 4 AA kvalitní alkalické baterie. Dbejte na polaritu (viz obrázek)
3. Kryt nasadte zpět.

Varování: Ujistěte se, že při výměně baterií je vypínač v poloze OFF. Pokud je vypínač při vkládání baterií v poloze ON, může si šicí stroj spustit a způsobit zranění.



Výměna jehly

Varování: Před výměnou jehly vyjměte baterie a odpojte adaptér.

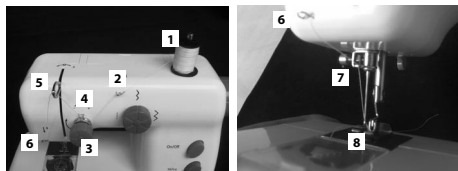
1. Otáčejte kolečkem, dokud není jehla co nejvýše, uvolněte šroub jehlové svorky a vyjměte starou jehlu.
2. Vložte novou jehlu tak, aby její plochá strana směrovala k zadní straně stroje. Před utažením svorky se ujistěte, že jehla je správně nasazena.
3. Svorku dobře utáhněte (viz obrázky). Pokud není jehla správně nasazena, stroj nebude šít. Pokud je jehla příliš volná pak při šití vypadne. Před započatím šití se proto ujistěte se, že je pevně nasazena a zajištěna.



Navlékání vrchní nitě

Varování: Při navlékání nitě se nedotýkejte vypínače, tlačítko musí být v poloze OFF (vypnuto).

Při navlékání postupujte podle čísel 1-2-3-4-5-6 a poté vedte niť uchem jehly směrem zepředu dozadu.



Postupujte podle zmíněné číselné řady 6-7-8 (viz obrázek) jinak stroj nebude šít.

Vkládání spodní cívky – vedení spodní nitě

Varování: Při manipulaci se ujistěte, že vypínač je v poloze OFF.

Nastavení spodní nitě

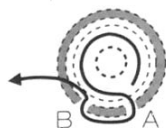
1. Vysuňte kryt cívky dopředu a sundejte ho



2. Vložte cívku s navinutou nití do přihrádky a ujistěte se, že při zatažení za niť se cívka točí proti směru hodinových ručiček.



3. Niť z cívky protáhněte otvorem A do otvoru B a nechte asi 10 cm volně viset.



4. Kryt cívky nasadte zpět.

Přitáhnutí spodní nitě

1. Levou rukou podržte konec vrchní nitě a pravou rukou otočte kolečkem směrem zprava doleva.
2. Když se jehla pohne směrem dolů, přihrádka na cívku se začne hýbat, když je jehla v nejnižší poloze, háček přihrádky na cívku se dotkne vrchní nitě, poté co se člunek otočí, niť se utáhne.
3. Dejte spodní i vrchní niť směrem k zadní části stroje a dejte je pod patku. Nechte asi 10 cm nitě volně viset.

Začínáme šít

1. Otočením knoflíku si vyberte druh stehu, který potřebujete.



2. Vyberte si délku stehu.



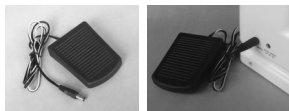
3. Otočením kolečka zvedněte jehlu co nejvýše. Zvedněte patku a dejte pod ní látku. Spusťte patku dolů a otočením kolečka zapíchněte jehlu do látky.
4. Stiskněte vypínač a stroj začne šít.



5. Při šití netahejte za látku silou. Pro nastavení rychlosti stiskněte tlačítko pro požadované nastavení rychlosti.



6. Stroj lze ovládat i nožním pedálem.



Stiskněte pedál a stroj začne šít. Pokud nohu z pedálu sundáte, stroj přestane šít. (Při používání nožního pedálu se ujistěte že, vypínač je v poloze OFF. Nepoužívejte vypínač a pedál najednou.)

7. Po ukončení šití, vypněte stroj. Pravou rukou otočte kolečkem pro zvednutí jehly. Zvedněte patku, jemně vyjměte látku a ostříhňte nit. (Poznámka: Pokud nelze látku vyjmout lehce, nepoužívejte násilí, mohlo by dojít k poškození nebo zlomení jehly.

Navinutí kovové cívky

1. Vložte kolík pro navinutí cívky do otvoru kolečka a na kolíček nasadte prázdnou cívku.
2. Konec nitě ze špulky namotejte na prázdnou cívku - několikrát proti směru hodinových ručiček. Špulku s nití můžete umístit do přihrádky (viz obrázek).

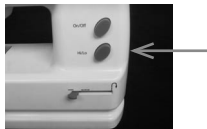


3. Pro navinutí nitě zapněte stroj. Prstem pohybujte nití nahoru a dolů. Když je cívka úplně navinutá (viz obrázek) vypněte stroj. Vyndejte kolíček a uschovejte ho pro pozdější použití.



Přízpusobení rychlosti

Šicí stroj má 2 rychlosti. Pokud stlačíte tlačítko Lo-Hi, stroj šije rychle. Pro normální rychlost šití stiskněte tlačítko ještě jednou.



Nastavení délky stehu

Před šitím látku nejprve vyzkoušejte. Na kousku látky vyzkoušejte, který steh bude vhodný. Šicí stroj má dvě různé délky stehu. Je-li páčka v poloze —, je steh delší a je-li páčka v poloze - - -, je steh kratší.



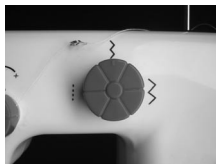
Zpáteční chod



Zpáteční chod se používá pro upevnění stehu. Je používán na začátku a na konci švu. Nejdříve vždy stroj zastavte a proveďte potřebná nastavení do správné polohy. Poté začněte šít.

Vzor stehu

Předtím, než začnete šít, si vyberte vhodný vzor stehu. Stroj má 3 vzory. Otočením knoflíku si vyberte vhodný vzor.



Při výběru vzoru se ujistěte, že jehla je zvednutá. Výběr stehu provádějte při šití.

Nastavení napnutí nitě

1. Pro správný steh je důležité nastavení napnutí vrchní nitě. Napnutí spodní i vrchní nitě musí být stejné a dostatečně silné.
2. Je-li vrchní nitě moc utažená, spodní nit bude přitahována k látce a vrchní steh (nit na vrchu látky) bude zkrácený. Pro správné sešití, vyrovnejte otočením knoflíku dle značek +/- napětí nitě.
3. Je-li vrchní nit příliš volná, bude zkrácený spodní steh. Pro správné sešití, vyrovnejte otočením knoflíku dle značek +/- napětí nitě.



Řešení problémů

Problém	Příčina	Oprava
Slabý zdroj (Stroj šije pomalu).	Špatně vložené baterie.	Vyjměte baterie a při jejich vkládání dbejte na správnou polaritu.
	Baterie mají slabou kapacitu.	Použijte nové baterie.
	Mísení baterií různé kapacity.	Použijte nové baterie.
	Nevhodný nebo špatně zapojený adaptér.	Použijte vhodný adaptér.
Přeskakování stehů	Ucho jehly není uprostřed.	Vyjměte starou jehlu a vyměňte ji za novou.
	Zlomená jehla.	Vyjměte starou jehlu a vyměňte ji za novou.
	Uvolněná patka.	Utáhněte patku.
Niť na cívce nelze přitáhnout.	Opotřebovaná spodní niť.	Vyměňte spodní cívku.
	Špatně navlečená niť.	Znovu navlečte niť a ujistěte se, že je navlečená směrem zepředu dozadu.
Niť se trhá.	Niť je blokována spodní cívkou.	Znovu navlečte spodní i vrchní niť.
	Špatně zkosení jehly.	Vyjměte starou jehlu a vyměňte ji za novou.
	Nesprávně vložená jehla.	Vložte jehlu správně.
	Není použita nit pro strojní šití.	Vyměňte niť.
Stehy jsou nerovné a příliš blízko u sebe.	Niť je blokována vrchní cívkou.	Nechte niť jemně se odmotávat.
	Vrchní niť je příliš utažená nebo spodní niť je moc uvolněná.	Nastavte si napětí nití.
Jehla je poškozená.	Jehla je zlomená nebo deformovaná.	Vyjměte starou jehlu a vyměňte ji za novou.
	Uvolněná patka.	Vyjměte starou jehlu a vyměňte ji za novou a utáhněte patku.
	Taháte za látku příliš velkou silou.	Vyjměte starou jehlu, vyměňte ji za novou a znovu navlečte niť.
	Jehla při šití nepropíchne látku.	Vyjměte starou jehlu, vyměňte ji za novou, znovu navlečte niť a kolečkem snižte jehlu tak, aby látku propíchla.

Ochrana životního prostředí



Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo u 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, prašností, 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.