

Návod k obsluze

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!

V424X Dětský pletací stroj

Sada obsahuje kromě stroje i další potřebné příslušenství - příze v 5 barvách (modrá, bílá, žlutá, světle růžová a tmavě růžová), háček a plastová jehla s velkým okem.

Obsah sady:

Tkací stroj

Doplňkové prvky pro základnu

Příze v 5 barvách

Háčkování

Plastová jehla

Technické parametry:

Materiál: plast

Věk: 6+

Rozměry:

Rozměr stroje: 32 cm x 11 cm

Vnitřní průměr stroje: 14,5 cm

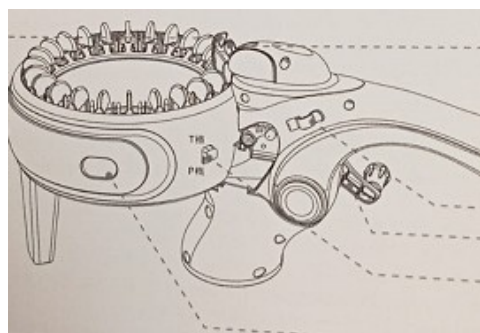
Délka příze: 2x 40 m a 3x 16 m

Háček (délka x průměr): 14 cm x 4 mm

Jehla (délka): 8 cm

Balení: 40 cm x 28 cm x 1,5 cm

Obsluha:



zadání vlákn

správce vláken

držadlo

změna vzoru T- Smyčkový úplet, P- Hladký úplet

Tělo stroje

Háček
uvnitř háčku

tělo jehly
jehla zpět



Poznámka: Tlačítko pro změnu vzoru se používá pro přepínání mezi kruhovým pletením a jemným pletením, tkalcovský stav má dva způsoby pletení.

* (nahore) pro hladké pletení v poloze P (dole) pro kruhové pletení v poloze T

Úvod do pletacího stroje:

1. do úst (také znamená jako ústí drátu nebo do ústí drátu)

- úkolem je nasměřovat vlnu do pletacího stroje (všimněte si, že vlna by měla být umístěna v drážce) nemůže plavat umístěna mimo drážku stroje, nemůže plavat na povrchu, povede k vypadnutí jehel a další fenomény.

2. háčkování (stroj s několika jehlami znamená, že stroj má celkem několik háčkovacích jehel)

- háčkováná jehla uvnitř, zadní jehla a tělo jehly.

3. Rukojeť- příkládá se na otáčecí kolo tkacího stroje během tkaní.

4. Kabelový manažer (také známý jako držák kabelu a regulátor napětí)

- kabelový manažer musí být správně nainstalován a správně používán, i když se zjistí, že kabel uvízl v procesu tkaní.

5. Převody (rozdělené převody P a T)

-pletací stroj je rozdělen celkem na dva funkční převody, resp. Rat Krutting(p-sle) kroužkové pletení (T-file) poměrně jednoduché, vhodné pro začínající, pletení flist, doporučuje se naučit kroužkové pletení a poté provozovat.

6. Zavedení polohy P (plátno)

- Pozice P je potřeba pouze při tkaní maximální velikosti plátnové vazby a poté, co do polohy P, stroj začne tkat od čtvrté jehly se třemi prázdnými jehlami, jako mezera, maximální velikost plochého tkaní 24 jehel tkací stroj je 21 potřeb (Pozor: 3 jehly budou použity jako mezera u 24jehlového stroje)

7.T-gea

- Existují dva způsoby použití T-gear: první je kruhové pletení (také známé jako hadicové pletení), které se ovládá neustálým otáčením rukojeti ve směru hodinových ručiček: druhým je ploché pletení malého rozměru (je potřeba několik jehel podat několik zářezů nití a doporučuje se, aby minimum nebylo menší než 6 zářezů).

Doporučujeme, abyste se seznámili s jednotlivými funkcemi pletacího stroje a prohlédli si základní návody, než spustíte stroj. Buďte trpěliví a naučte se dovedností, jak jej flexibilně používat, aby pletl různé variace.

Příprava na pletení:

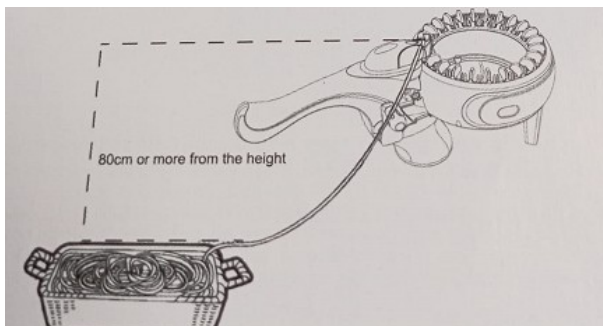
Tipy před pletením

- 1, Věnujte prosím pozornost těsnosti vlny v procesu tkaní, jinak to povede k některým problémům, jako je padání jehly. Pokud jehla spadne, uvolněte nebo utáhněte vlnu.
- 2, Při pletení lze vlnu předem povolit (vlnu si můžete upravit dle potřeby).
- 3, Podle návodu k obsluze upevněte a nainstalujte malé části stroje a poté stroj postavte na rovný stůl, aby se stroj během používání netřásl a nehýbal a neovlivňoval efekt pletení.
- 4, Při práci se strojem příliš netřeste rukojetí stroje a nepoužívejte příliš vysokou rychlost, jinak se stroj poškodí nebo nastanou nevyhnutelné problémy s vypadáváním vlny nebo vyvlékáním vlny z jehly.
- 5, Když je příze zaseknutá v háčku a neteče hladce, lze přízi ručně vytlačit z jehly.
- 6, Během procesu pletení dbejte na to, aby příze byla udržována ve správném napětí a aby byla protažena příslušnými otvory na napínači a vstupními zářezy na stroji, jinak budou oka padat a chybět.
- 7, Různé velikosti příze vyžadují různé úrovně kontroly napětí. Pokud je nit při pletení příliš napnutá, upravte polohu a způsob vstupu nitě na uvolňovači nitě.
- 8, Pokud stroj během provozu vydává hluk, nepropadejte panice. Vlněná práce je totiž při pletení pevnější a tím se hůře třese rukojetí stroje.

Před pletením přízi uvolněte:



Jak se postavit, než začnete plést:



80 cm nebo více výšky

Kroky smyčkového tkaní:

Krok 1. Trubkové nebo ploché pletení

Tlačítko,, přepínač režimu,, na straně stroje, T(nahoru), se používá pro kruhové/trubkové tkaní. Alternativně se poloha P (dolů) používá pro ploché pletení. Tento režim lze použít pro malé předměty, jako jsou čepice a šály s jednoduchou ruční úpravou.

Krok 2. Výběr správné vlněné příze

1. Na tomto stroji lze použít většinu příze (např. dvě odpovídající příze lze na tomto stroji použít také pro těsnější tkaní, lze použít i jemné příze, ale s menším efektem. (poznámka: nedoporučuje se používat vlnu, která je příliš tlustá a tuhá, doporučuje se pro experiment použít vzorek tkaného díla.)

2. můžete nejprve vytáhnout nit ze středu vlněné koule pro pletení, pravidelně během pletení vytažte správné množství vlny, abyste zajistili, že je dostatečně volná (doporučuje se vytáhnout každou 2-3 metry čas) jinak je snadné jehlu minout, aby se vlna příliš nestahovala, dejte prosím více opatrnosti při pletení.

Krok 3. Navlékání na stroji (počáteční steh do konce stehu je omezen pouze na jednu smyčku)

1. Nejprve zatočte klikou, abyste se seznámili s mechanismem stroje:

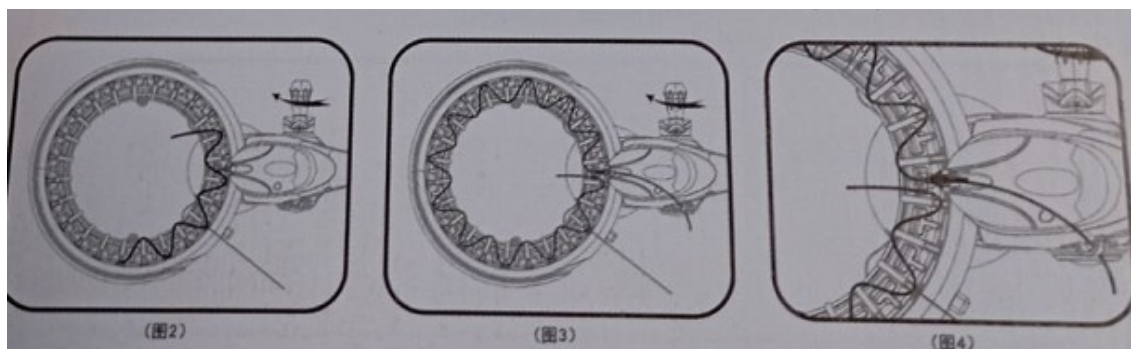
2. Během pletení nechte uprostřed stroje nit o délce 5-10 cm.

3. Otáčejte rukojetí dopředu, dokud háček nespadne těsně napravo od vstupního bodu.

4. Pomalu zvedněte háček nahoru a střídavě zavěšujte jeden steh prázdný (jak je znázorněno na obr. 2 a obr. 3), dokud se nevrátíte k háčku. Když je jehla zvednutá, dokončete první smyčku počátečního stehu.

Krok 4. Nastavte napětí nitě

1. Protáhněte vlnu otvorem drátu tak, aby byla v drážce a zajistila, že vlna nevytéká z nitě při vstupu do stroje. (Jak je znázorněno na obrázku 4).



Krok 5. Začněte plést

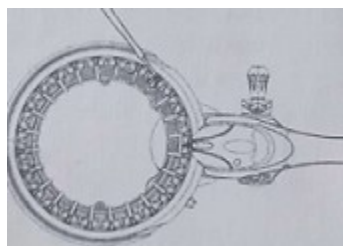
Zatočte rukojetí a poté, co se vlna zaháčkuje na háčku, pomalu otáčejte rukojetí, abyste mohli začít plést (buďte velmi opatrní během prvního třetího až čtvrtého očka, abyste se ujistili, že neupustíte žádné stehy. (Poznámka: Úplně první smyčka je základem úspěchu celého díla.)



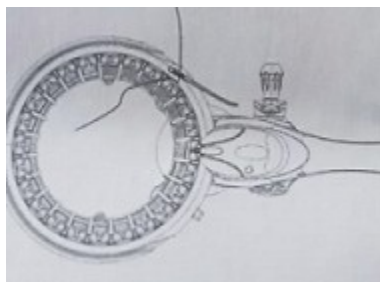
Krok 6. Smyčkové pletení se uzavírá a opouští krok stroje

1. Když práce dosáhne požadované délky, háček se jednou otočí a rukojeť se zastaví, dokud neproběhne čtvrtý krok tohoto postupu bez smyčky.

2. Odstříhnete 10-20cm délku vlny, která slouží k uzavření uzlu po upletení. Odstraňte vlnu z otvorů pro nit v ovladači a ze správce nití a prohlubní, navlékněte ji do plastové šicí jehly: stroj jednou otočte a poté vyjměte plastovou šicí jehlu – vytáhněte koncovou nit, dokud se nit neuvolní háčkování (musíte dokončit smyčku nitě, abyste zajistili, že každá sada nití bude provlečena plastovou šicí jehlou až do krajnosti, a pak zavřít konec, než opustíte jehlu). Jehlu lze zavřít a ponechat na stroji až po navlečení nitě. (obr.)

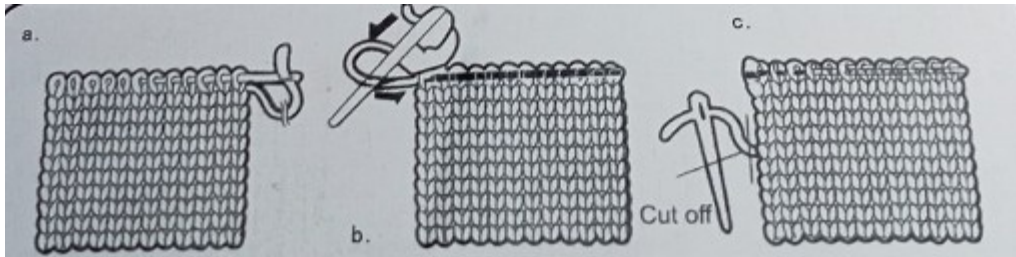


3. Když pomalu zatočíte rukojetí, plastová šicí jehla s navlečenou vlnou se navlékne zepředu k zadní části háčku (jak je znázorněno na (obr.) a musíte dokončit celou smyčku nitě, abyste zajistili, že každá nit je navlečena). Přes plastovou šicí jehlu k vlně, která je vynechaná.



4. Pro nejlepší okrajový efekt můžete pomocí kruhové jehly provléknout poslední smyčku pouzdra nitě, použít jeho uzavírací nit jako šicí vlnu a okraje jednoduše sešít podle vlastní kreativity.

5. U trubicovitých tvarů (např. šátky, ponožky a další drobné předměty) je nejlepší šicí jehly použít tam a zpět k sešítí (obr.). Šítí tam a zpět, zauzlování konce a přidání doplňků, jako je klubko vlny v horní části kusu.

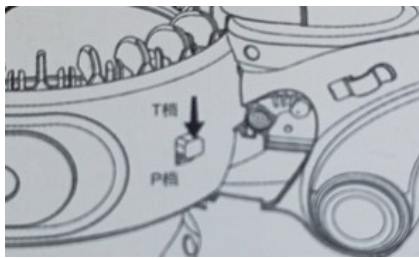


Kroky pro ploché pletení

Krok 1: Přepnutí do režimu plochého pletení

Posuňte tlačítko „mode“, na straně stroje P (nahoru) pro tkaní plochých kusů.

(Obr.)



Krok 2: Výběr správné vlněné příze

Otáčejte rukojetí v opačném směru (proti směru hodinových ručiček), dokud se nezastaví, když je extrémně zaseknutá, bílý háček je nyní na pravé straně otvoru pro drát.

Krok 3: Navlékání na stroji (počáteční steh - pouze první smyčka)

Stroj začne tkát od čtvrté jehly se třemi prázdnými jehlami a stejné tkaní to bude i při otočení ke špičce karty, bude obíhat střídavě zavěšená jehla a prázdná jehla. Věnujte prosím pozornost níže uvedeným informacím:

Zvládněte prosím těsnost první smyčky závěsné vlny, abyste zajistili rovnoměrnou těsnost. A když dokončí první smyčku visící jehly, zjistí se, že visící vlna se vrátí k bílé jehlici a pod další jehlou v tuto chvíli zjistíte, že nejde rukojeť otočit. Vložte vlnu do drážky a vložte ji do příslušného otvoru pletacího stroje.

Krok 4: začněte plést:

Začněte plést na plochých plátcích, táhněte rukojetí v opačném směru, dokud rukojeť stroje již nelze otáčet, a poté rukojeť otočte ve směru hodinových ručiček. Při otáčení rukojetí udržujte konstantní rychlost, abyste zajistili, že plochá pletená okrajová patka neupustí jehlu. Opakujte zatáčení střídavě vpřed (ve směru hodinových ručiček) a vzad (proti směru hodinových ručiček), dokud nedosáhnete požadovaného cíle.

Připomínka: Při plochém pletení tři háčky na strojích nevisí. To je důvod, proč plochý pletací vzor vytváří nejdokonalejší ploché kusy.

Krok 5. Během procesu pletení

V pravidelných intervalech jemně vytahujte pleteninu ze spodní části.

Krok 6. Dokončovací krok (Dokončení smyčky)

Jako povrchovou úpravu plochého kusu použijte šicí jehlu se nití k navlečení posledních pár stehů zpět k sobě a pak ulici, aby byla poslední část zakončení na místě. Chcete-li vytvořit

nabíraný konec, zatáhněte za volný konec příze, dokud nevytvoří plochý kousek trojúhelníkového tvaru. Uvolněným vlněným návlekiem provlékněte plastovou šicí jehlu a zajistěte ji dvěma přídavnými drážkami. Případně navlékněte šicí jehlu příslušnou barvou vlny, začněte na konci jednoho ze dvou dílů, provlékněte jehlu každým rukávem na obou dílech a sešijte dva ploché díly k sobě, dobře utáhněte a uzel zavažte na tvoří kruhový tvar.

Upozornění: Pokud během pletení plochých kusů často zaznamenáváte pokles očka na okrajích, zkontrolujte, zda jste před změnou směru otočili rukojeť stroje až na doraz.

Jak nahradit vypadlé stehy:

1. Je snadné náhodně upustit jehlu během provozu, aniž byste si toho všimli. Pokud k tomu dojde, můžete k vytvoření jehly použít odpovídající malou stavební jehlu.
2. Když si všimnete vypadlého stehu, pokračujte v pletení klikou na rukojeti, dokud se předchozí steh vypadlého stehu nezastaví, přičemž si všimněte, že háček vypadlého stehu se nachází hned vedle vstupu stehu a odsazený steh háček spadlého stehu se zvedne.
3. Uvidíte vypuštěnou objímku nitě v místě, kde byly vypuštěny stehy. Toto je ve tvaru žebříku, který vypadá, jako by spojoval dvě strany pleteniny.
4. Vložte malý háček do návleku zepředu dozadu.
5. Pomocí malého háčku na háčkování naberte první nit v „žebříku“, a protáhněte volný rukáv nahoru a skrz, pomocí pouzdra tvořeného nití, kterou právě prošla. Opravte vypadlé stehy, dokud nebudete moci zavěsit pouzdro nitě zpět na stroj.
6. Zahákněte objímku nitě na malém háčku v ruce zpět na háček stroje.

Změňte barvu příze nebo spojte nitě

Uvažte uzel mezi novou přízí a starou přízí a ujistěte se, že neklouže z místa. Odstříhňte přebytečnou nit. Nejprve vyjměte vlnu z drátěného otvoru a elastického ovládání (jinak uvázaný uzel neprojde hladce drátem drátěnky a elastického ovládání). Ruční šňůru nejprve utáhněte ručně klikou rukojetí, dokud zauzlovaná část nezapadne do jehly stroje, poté vložte vlnu do otvorů pro nitě a elastického ovladače, držte rukojeť ve zpomaleném pohybu a poté se postupně vraťte k normálnímu postupu pletení.

Druhy příze používané na tkalcovském stavu:

Některé druhy vlny nejsou vhodné pro použití na tomto stroji. Pokud si přejete použít komerčně dostupnou vlnu, podívejte se prosím na níže uvedenou tabulku pro vhodnou vlnu.

Akrylová vlna(a další chemická vlákna) – směsová vlna středně jemná (velikost 610)

100% vlna – Středně jemná (velikost 610)

100% akryl- středně jemná (velikost 68)

Poznámka: I když používáte výše uvedené příze, nezapomeňte nejprve vyzkoušet.

Příze obsažená v tomto produktu je 70% akryl a 30% vlna.

Varování:

1. Výrobek je určen pro děti starších 6 let. Při hře by dítě mělo být pod dohledem dospělé osoby.
2. Výrobek obsahuje malé části, které mohou při spolknutí představovat nebezpečí udušení.
3. Výrobek by měl být skladován na suchém místě, protože vlhkost a voda mohou poškodit elektronické součásti.
4. Výrobek by měl být skladován mimo zdroje tepla a otevřeného ohně, protože mohou vést k trvalému poškození produktu.
5. Před každým použitím zkontrolujte stav výrobku. Pokud zjistíte jakékoli abnormality, přestaňte používat.
6. Produkt sami neopravujte ani neupravujte.
7. Po vyjmutí výrobku z obalu vhodte všechny prvky, které nejsou jeho součástí, do vhodných odpadních nádob. Plastové sáčky, zipy a kusy pásky mohou představovat nebezpečí udušení.
8. Poškozený produkt by měl být zlikvidován v souladu s místní politikou nakládání s odpady.
9. Návod a obal obsahují důležité informace, proto je prosím uchovejte pro případ jakýchkoli pochybností.
10. Výrobek by měla sestavit dospělá osoba.

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.

Dovozce: KIK Sp. Z o.o.Sp. K.. Aleje 1000-lecia Państwa Polskiego 8, 15-111, Białystok