

Návod k obsluze a seznam součástí

BATERIOVÁ ŘEZAČKA TEXTILÍÍ
AC SERVO DIRECT DRIVE

Model Zorro 110 Free



 *texi*

OBEČNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Pro minimalizaci rizika požáru, elektrického šoku či jiného zranění dodržujte následující opatření:

- Udržujte pracovní plochu čistou.
- Dávejte pozor na okolí nože; nevystavujte jej povětrnostním podmínkám.
- Nepracujte s nožem v zaprášených místnostech nebo v oblastech, kde jsou používány aerosoly nebo zpracováván kyslík.
- Udržujte pracovní plochu osvětlenou.
- Mějte na paměti riziko elektrického šoku.
- Před výměnou baterie nůž vždy vypněte.
- Před výměnou čepele či brusného kamene vždy nůž vypněte a vyjměte baterii.
- Pozor na volné oblečení a vlasy, mohou se zachytit do pohyblivých prvků nože.
- Dávejte si pozor na nechtěné sepnutí nože.
- V případě bytí i malého poškození vždy zkontrolujte, zda je nutné poškozenou část vyměnit.
- Nikdy na nůž neinstalujte jiné příslušenství a doplňky než ty, které jsou doporučeny výrobcem či dodavatelem.
- Nikdy nůž sami neupravujte.
- Nenechávejte nůž bez dozoru v okolí dětí či přihlížejících.
- Jakmile dokončíte práci, nůž vypněte a vyjměte baterii.
- Během práce musí být ochranný štít ve správné výšce. Jakmile je práce dokončena, musí být ochranný štít umístěn do spodní polohy (v níž je čepel po krytá po celém povrchu).
- Nepoužíváte-li nabíječku, odpojte ji ze sítě.

Zapojení nabíječky

Ověřte si, že napětí ve vaší zásuvce odpovídá informacím na nabíječce - 1 fáze, 230V, 50 Hz. Zkontrolujte funkčnost elektrických konektorů na zástrčce i zásuvce, **dodržujte opatření předcházející elektrickému šoku**.

Nepoužívejte prodlužovací kabely, je-li nutné nějaký použít, využívejte pouze vysoce kvalitní produkty. Dodržujte platné elektrické a průmyslové bezpečnostní normy. Používejte pouze originální baterie dodávané s tímto nožem.

Před zahájením práce

Použití nože bez bezpečnostních prvků (štítu) je zakázáno a je uživateli nebezpečné.

Během práce by se na pracovní ploše měly nacházet pouze předměty nezbytné pro práci.

Během provozu se nedotýkejte žádných pohyblivých prvků stroje.

Nůž vypněte vždy před: výměnou baterie.

Nůž vypněte a vyjměte baterii vždy před: výměnou čepele a jakýmkoli jiným úkonem vyžadujícím mechanický zásah.

Všimnete-li si abnormalit ve funkci nože, okamžitě jej vypněte a informujte mechanika nebo vašeho nadřízeného. Jakmile dokončíte práci, vypněte nůž a vyjměte baterii.

Tento výrobek není hračka!

Doufáme, že Vám bude nůž dlouho a dobře sloužit.

Technické specifikace

Rozměr nože	Průměr 110 mm
Výška řezu	32 mm
Max výkon	150 W
Hluk	<55dB
Váha	1,5 kg
Kapacita baterie	2500 mAh
Napětí	16.8V

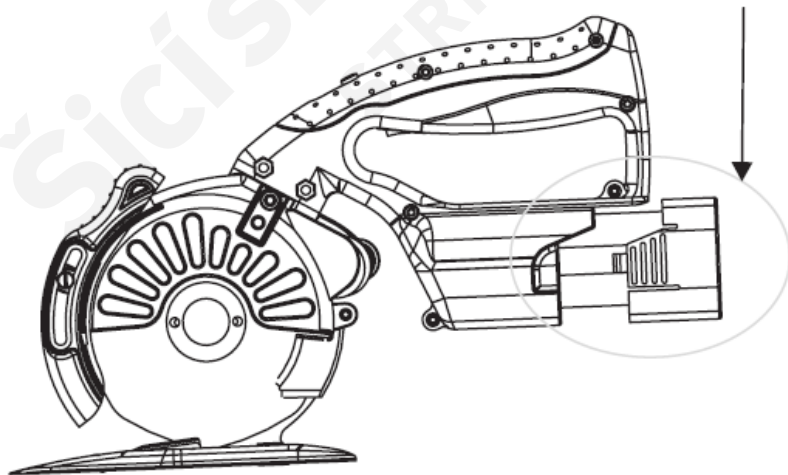
Sada 2 čepelí s 8 křivkami, průměr 110 mm.
Sada 2 baterií.

Instalace baterie

POZOR: Před usazením lithiové baterie do nože se ujistěte, že je stroj vypnutý (poloha spínače " 0").

Během celé výměny musí být stroj vypnutý, to se týká výměny i vyjmutí baterie.

1. Umístěte lithiovou baterii do slotu umístěného v zadní části stroje.
2. Když baterii usazujete, ujistěte se, že je ve správné pozici (směru).
3. Zatlačte na baterii, dokud neuslyšíte cvaknutí, které značí uzamčení baterie na místě.



Základní obsluha

1. Spínač se nachází pod rukojetí (1). Spínačem se aktivuje přístroj do pohotovostního režimu - rozsvítí se červená dioda (2) na vrchní části rukojeti. Pro spuštění pohybu řezného kotouče stiskněte rychle 2x za sebou multifunkční tlačítko, které se nachází v horní části rukojeti u červené diody - (tento systém spuštění je kvůli nechtěnému spuštění přístroje při vkládání baterie). Nůž zapněte pouze v případě, že je pracovní plocha včetně materiálu pro řezání připravena a vy chcete začít s prací.

2. Nastavení rychlosti

Nůž Texi Zorro 110 Free může pracovat ve více rychlostech.

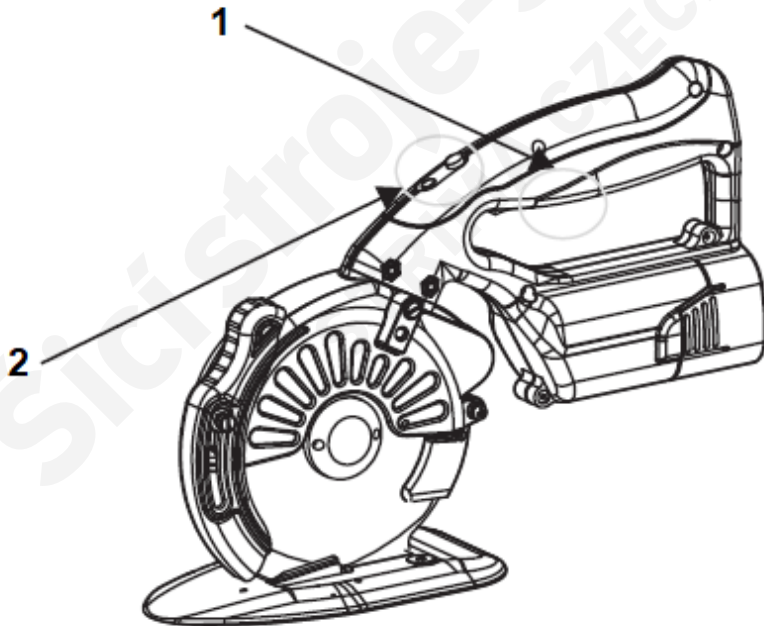
Pro výběr požadované rychlosti využijte multifunkční tlačítko (jedno stisknutí = zvýšení rychlosti), které se nachází v horní části rukojeti (2).

Při přepínání mezi rychlostmi je nutná 3-5 sekundová prodleva.

3. LED osvětlení.

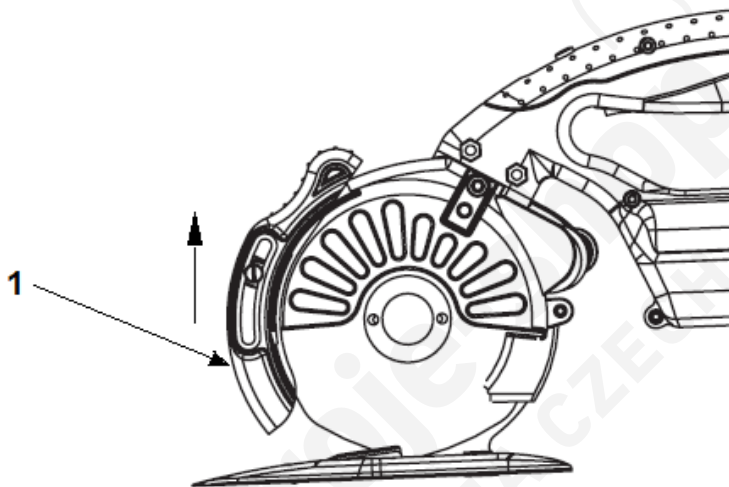
Pro aktivaci LED osvětlení přidržte multifunkční tlačítko (2) po dobu asi 3 vteřin.

Stejným postupem světlo vypnete.



Řezání

1. Připravte pracovní plochu i s materiálem, který budete řezat.
2. Zatláčením nahoru nastavte výšku předního ochranného štítu (1). Ujistěte se, že je štít ve výšce, která vám umožňuje řezat napříč vrstvami materiálu, ale stále překrývá čepel pro zbytek povrchu. POZN.: při nastavení ochranného štítu musí být nůž vypnutý.
3. Zapněte nůž a začněte řezat. Nastavte nůž na požadovanou rychlost a zapněte LED osvětlení.
Během chodu nože se nedotýkejte čepele ani jiných pohyblivých částí.



Nabíjení baterie

Řezací stroj je dodáván s nabíječkou a 2 vyměnitelnými bateriemi.

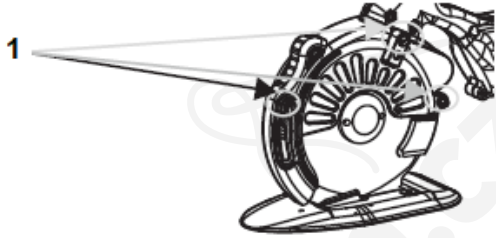
Před vyjmutím / výměnou baterie vždy nůž vypněte.

1. Vypněte stroj vypínačem.
2. Vyměňte baterii ze slotu.
3. Umístěte baterii do nabíječky tak, aby se póly baterie shodovaly s póly na nabíječce (+ na + a - na -). Nabíječku potom připojte do vhodné elektrické zásuvky (220V).
4. Po 120 minutách by měla být baterie nabitá. J akmile se tak stane, rozsvítí se na nabíječce zelená dioda.
5. Odpojte nabíječku od sítě.
6. Umístěte baterii do nože (viz kapitola "Instalace baterie").

Výměna čepele

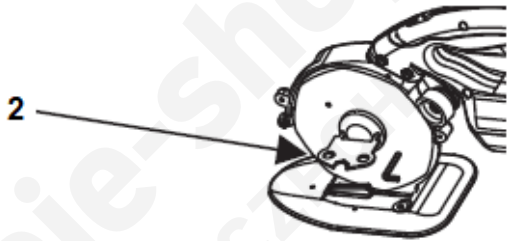
POZOR: Před jakýmkoli technickými zásahy (např. výměna čepele, brusných kamenů atd.), musí být stroj vypnutý a baterie vytažená.

1. Vyměňte tři šrouby (1), které se nacházejí na štítu a odstraňte štít.

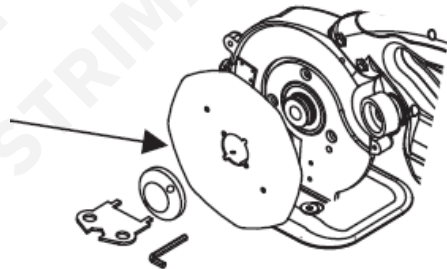


2. Zarovnejte polohovací otvory na čepeli s otvory v zadní části černého krytu.

Vložte imbusový klíč do polohovacího otvoru. Pomocí motýlkového klíče (2) odšroubujte přítlačnou desku proti směru hodinových ručiček. Vyměňte ji.



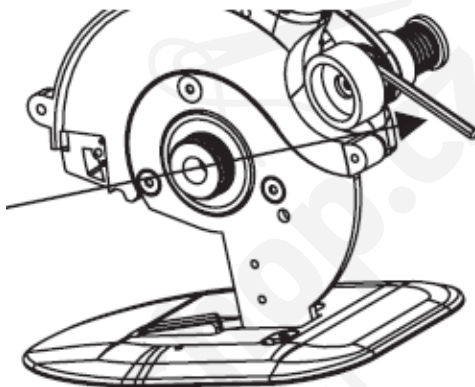
3. Vložte novou čepel. Provedte všechny kroky v obráceném pořadí.



Výměna brusného kotouče

POZOR: Před jakýmkoli technickými zásahy (např. výměna čepele, brusných kamenů atd.), musí být stroj vypnutý a baterie vytažená.

Rukou přidržte brusný kotouč. Vložte šroub do polohovací díry na hřídeli, uzamkněte kotouč. Otáčejte jím ve směru naznačeném šipkou. Vyjměte starý kotouč a nahradte jej novým.



Kontrola a údržba

Používejte pouze nabroušenou čepel. Poškození čepele může ovlivnit výsledky práce.

Mazání

Každých 40 hodin. Otevřete nádržku a nalijte do ní malé množství oleje.

Broušení

Je-li nůž tupý, okamžitě jej nabruste.

Spusťte stroj na nejnižší rychlost.

Zlehka zatlačte na knoflík brusného kotouče směrem k čepeli a 2-3 sekundy bruste nůž.

Kontrola šroubů

Pravidelně kontrolujte všechny šrouby a ujistěte se, že jsou správně dotažené.

Je-li některý ze šroubů volný, okamžitě jej utáhněte. V opačném případě by mohlo být vážně ohroženo vaše zdraví.

A. Dotažení uvolněné rukojeti: Pokud stroj používáte a rukojeť se zdá být volná, dotáhněte 2 zapuštěné šrouby na hliníkové základně.

B. Dotažení uvolněné spodní čepele: Pokud se při použití stroje zdá, že je spodní čepel povolena, dotáhněte zapuštěné šrouby na základní desce nebo její polohu upravte dle značek na krytu čepele nebo nastavte spodní pružinu a dle požadavku dotáhněte šroub.

Požadavky na pracovní prostředí

1. Udržujte pracovní plochu čistou. Prach a jiné nečistoty mohou ovlivnit výsledky práce.
2. Nůž by měl být provozován pouze při běžné teplotě (10-45°C) a relativní vlhkosti nižší než 85%.
3. Před jakýmkoli technickým zásahem (např. výměna čepele, brusných kamenů atd.) vypněte stroj a vyjměte z něj lithiovou baterii, červená dioda musí být zhasnutá.
4. Pokud stroj nepoužíváte, musí být štít čepele ve spodní poloze.
5. Po ukončení práce nůž vypněte a vyjměte baterii.

Seznam součástí

1	Rukojeť
2	16.8V dobíjecí baterie
3	Rámeček brusiče
4	Přítlačná pružina
5	Brusný kotouč
6	Deska
7	M3*10 šroub
8	Konektor socketu
9	M4*12 šroub
10	Vnitřní šestihranný šroub
11	Matka
12	Laboratorní šroub
13	M3*8*4 šroub
14	M3*10 šroub
15	kryt
16	M3*26 šestihranný šroub
17	Hlavní PCB deska
18	Kulatá PCB deska
19	LED světlo
20	M4*8 šroub
21	Vnitřní kryt
22	Osmihranný nůž
23	Štít

24	Plstěná podložka
25	Olejnička na nůž
26	Přítlačná pružina
27	Šroub
28	M3*10 šroub
29	Přítlačná deska čepele
30	Svorkovnice
31	Vnitřní šestihranný šroub
32	Matka
33	M3*6 šroub
34	Šroub spodního nože
35	Spodní nůž
36	Váleček
37	M3*5 šroub
38	Hřídél válečku
39	Ochranný kryt nože
40	Oddělovač
41	M5*6 šestihranný šroub
42	M3*4 šroub
43	Nabíječka
44	Imbusový klíč (šestihranný)
45	Olejnička
46	Motýlkový klíč

CE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Distributor:

Strima Sp. z o.o.

Swadzim, ul. Poznańska 54

62-080 Tarnowo Podgórne, Polsko

Prohlašujeme, že následující výrobek:

K ruhový nůž ac servo direct drive

model Zorro 110 Free

(RCS-110B)

Dále prohlašujeme, že výrobek je v souladu s normami:

O strojních zařízeních 2006/42/EC

O přístrojích s nízkým napětím 2014/35/EU

O elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU

Použité harmonizovné normy:

EN ISO 12100:2010, EN 62841-1:2015, EN 62841-2-5:2014, EN 60204-1:2006/
AC:2010, EN 55014-1:2006/A2:2011, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014,
EN 61000-3-3:2013

Šicí stroje-shop.cz
STRIMA CZECH

 *texi*