

TEXI ZORRO 110 FREE



 **texi**

The logo consists of a stylized, symmetrical graphic element resembling a four-petaled flower or a butterfly shape, followed by the word "texi" in a lowercase, bold, sans-serif font.

VARNOSTNA NAVODILA ZA UPORABO

Opozorilo! Kadar uporabljate stroj, se najprej prepričajte, če so izpolnjeni vsi pogoji, s katerimi je zagotovljena varnost pri delu s strojem.

Preberite vsa navodila preden boste začeli z delom.

1. Delovno področje naj bo vedno čisto - nered vedno privablja nesrečo
2. Preučite delovno področje stroja ne izpostavljajte dežju. Ne uporabljajte stroja in orodja v umazanih ali vlažnih prostorih. Stroja ne uporabljajte tam, kjer obstaja nevarnost ognja ali eksplozije
3. Zaščita pred električnim udarom stroj mora biti ozemljen
4. Obiskovalcem ne dovolite gibanja v bližini stroja
5. Oblačite se primerno ne nosite ohlapnih oblek ali nakita. Nosite zaščitne kape, v kolikor imate dolge lase
6. Pazite na električni kabel - nikoli ne nosite stroja naokoli, ker bi se lahko izključil
7. Stroj vzdržujte redno - preberite si navodila za vzdrževanje stroja
8. Izklop stroja - v kolikor pregledujete, vzdržujete ali čistite stroj, mora biti obvezno izključen tudi iz električnega omrežja
9. Izogibajte se nehotenemu začetku rezanju - izogibajte se nehotenemu začetku rezanja. Prepričajte se, da je delo varno.
10. Preverite poškodovane dele stroja pred začetkom dela s strojem preverite posamezne dele stroja, če morda niso poškodovani
11. Opozorilo - uporaba kakršnegakoli pribora oz.pripomočka, ki ni namenjen uporabi, predstavlja morebitno nevarnost uporabniku stroja

Tehnične specifikacije

Velikost noža	Premer 110 mm
Višina rezanja	32 mm
Moč	150 W
Hrup	< 55dB
Teža	1,5 kg
Hitrost (4 stopnje)	800, 1000, 1200, 1600 vrt/min
Baterija	2500 mAh
Napetost	16.8 V

V kompletu: 2x 8-kotni nož premera 110mm.

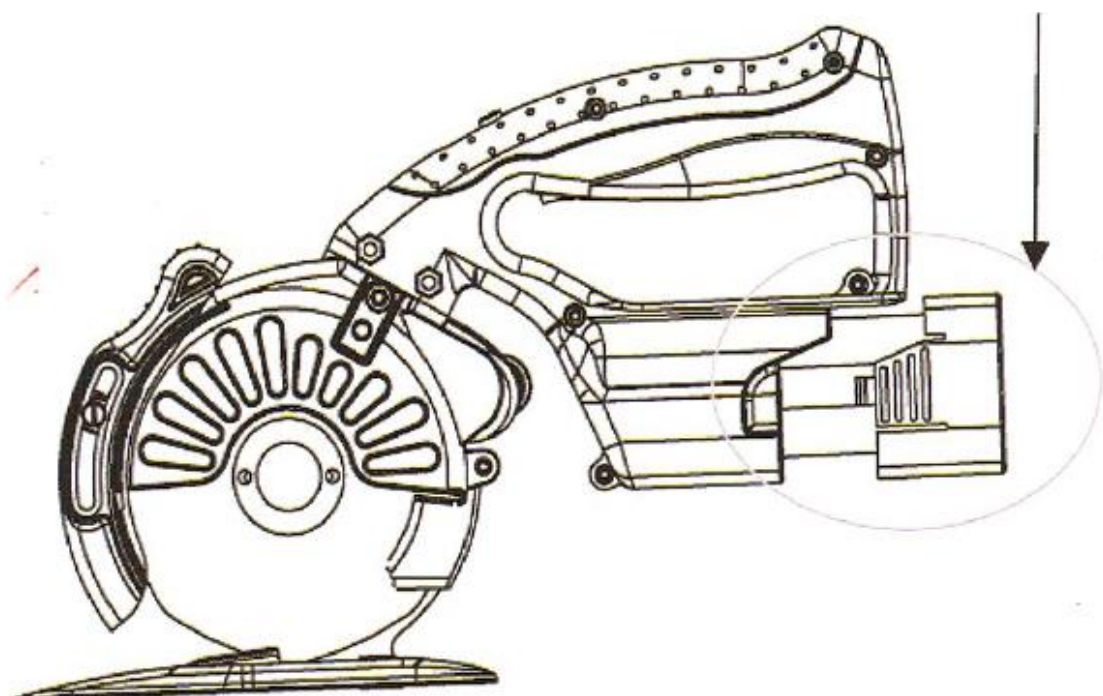
Priložen je tudi polnilec.

Nameščanje baterije

POZOR: Pred menjavo baterije se prepričajte da je glavno stikalo izklopljeno (pozicija označena z 0).

Glavno stikalo mora biti izklopljeno v celotnem postopku menjave baterije!

1. Vstavite litijevo baterijo v režo za baterijo, ki se nahaja na zadnji strani stroja (prikazano na sliki).
2. Bodite pozorni da baterijo pravilno obrnete ko jo boste vstavljeni v režo.
3. Baterijo potisnite v režo dokler ne slišite klik, ki bo pomenil da se je baterija namestila na mesto.



Osnovne funkcije

1. Glavno stikalo se nahaja pod ročajem (1). Glavno stikalo aktivira nož – pazite da stikala ne vklopite ponesreči. Glavno stikalo vklopite samo ko ste na delovnem področju, kadar je blago pripravljeno in ko ste vi pripravljeni pričeti z rezanjem. Ko bo stroj vklopljen bo gorela rdeča lučka (2) na zgornji strani ročaja.

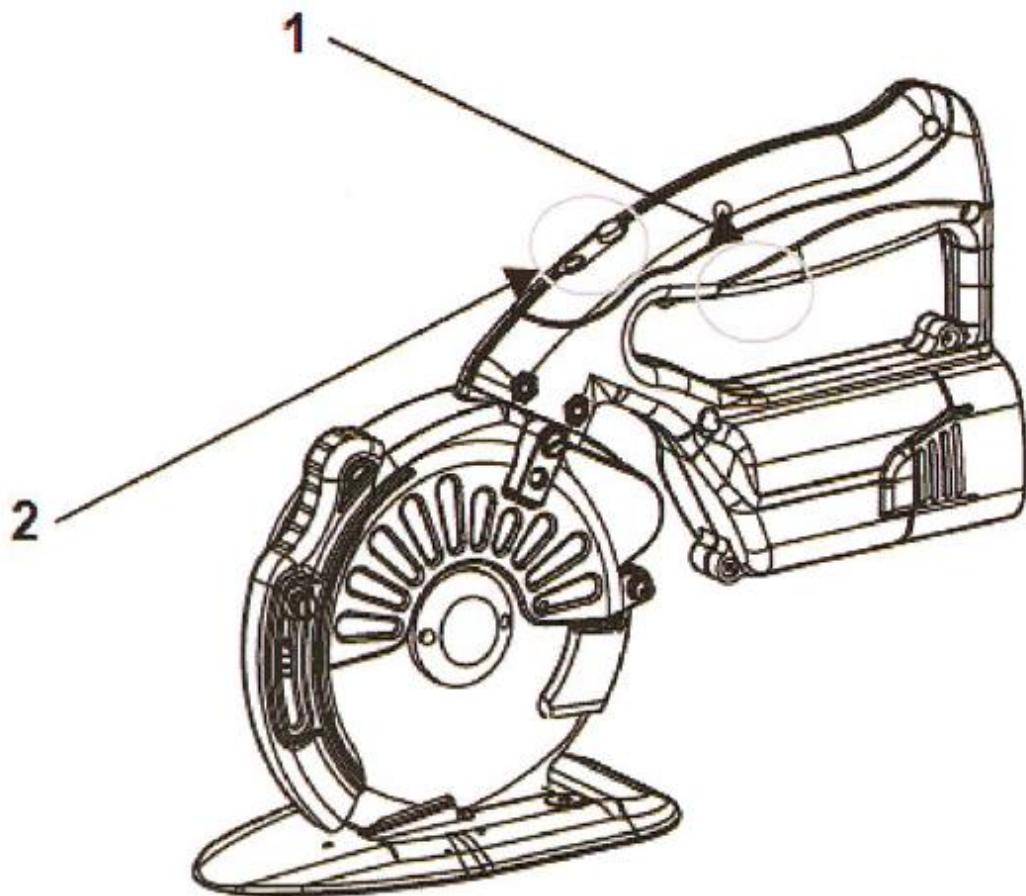
2. Prilagajanje hitrosti

Nož za rezanje TEXI Zorro 110 Free lahko deluje pri 4 različnih hitrostih: 800, 1000, 1200, 1600 vrt/min.

Hitrost izberete s pritiskom večnamenske tipke (enkratni pritisk), ki se nahaja na zgornji strani ročaja (2).

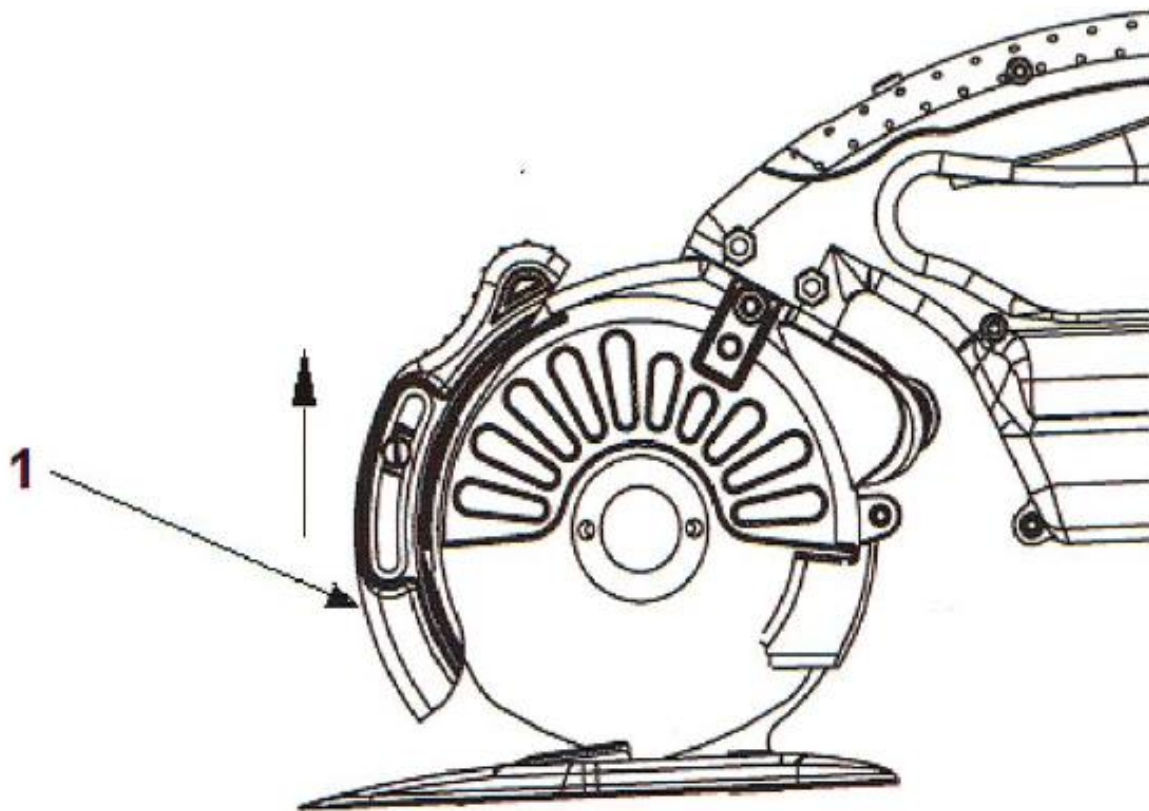
3. LED luč

Da aktivirate LED luč pritisnite in držite pritisnjén večnamenski gumb (2) (za približno 3 sekunde).



Rezanje

1. Pripravite delovno področje za rezanje, in pripravite material ki ga želite rezati,
2. Prilagodite višino sprednjega ščitnika noža (1) s potiskom navzgor. Prepričajte se da je ščitnik na višini ki vam omogoča rezanje željenih slojev materiala in da še vedno pokriva preostali del noža. OPOMBA: Ko prilagajate nastavitev sprednjega ščitnika noža obvezno izklopite stikalo.
3. Vklopite stikalo in pričnite z rezanjem. Prilagodite hitrost rezanja in delovanje LED luči. Med delovanjem stroja se ne dotikajte rezila in premikajočih se delov stroja.



Polnjenje baterije

Stroj je priložen s polnilcem in z dvema polnilnima baterijam.

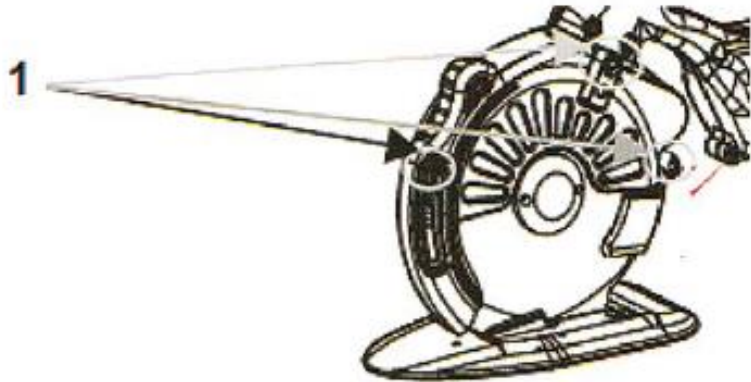
Preden odstranite / vstavite baterijo, vedno izklopite glavno stikalo.

1. Izklopite glavno stikalo.
2. Odstranite baterijo iz reže za baterijo.
3. Baterijo vstavite v polnilec in ga priklopite na napajanje (220V).
4. Po 120 minutah bo baterija napolnjena. To boste lahko videli tudi z zeleno lučjo na polnilcu.
5. Odklopite polnilec od napajanja.
6. Vstavite baterijo, kot je opisano v navodilih.

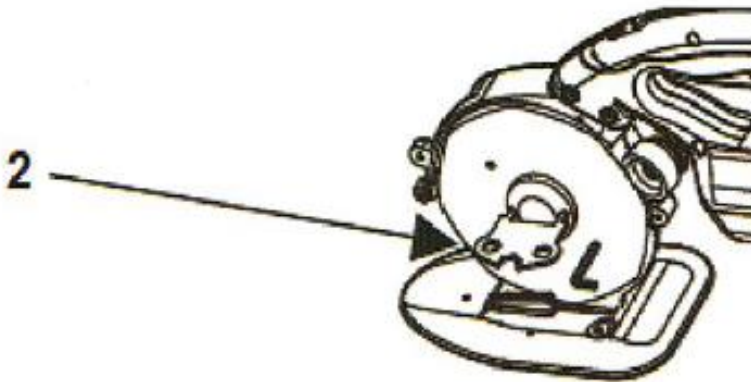
Menjava noža

POZOR: Pred opravljanjem kakršnihkoli tehničnih sprememb (npr. menjava noža, menjava brusnega kamna ipd..), morate obvezno izklopiti glavno stikalo in odstraniti baterijo.

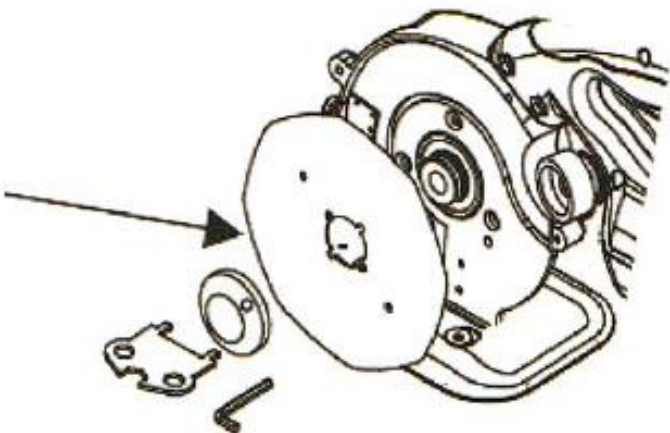
1. Odstranite tri vijke (1) ki se nahajajo na sprednjem ščitniku noža.



2. Poravnajte luknje na nožu s pozicijskim luknjami na zadnji strani črnega pokrova. Vstavite imbus ključ v pozicijsko luknjo da ga fiksirate. Nato s posebnim priloženim ključem (2) odvijte držalo noža v nasprotno smeri urinega kazalca in odstranite nož.



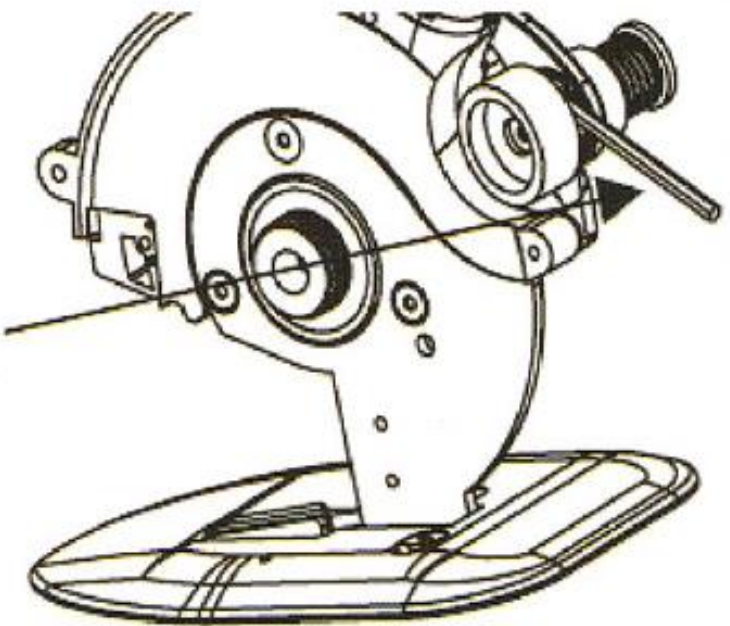
3. Vstavite nov nož in postopek opravite v obratnem vrstnem redu.



Menjava brusnega kolesa

POZOR: Pred opravljanjem kakršnihkoli tehničnih sprememb (npr. menjava noža, menjava brusnega kamna ipd..), morate obvezno izklopiti glavno stikalo in odstraniti baterijo.

Z roko primite brusno kolo. Vstavite priložen imbus ključ v luknjo na gredi, da zaklenete pozicijo.. Odvijte v smeri označeni s puščico in odstranite brusno kolo. Zamenjajte ga z novim in ga pritrdite nazaj.



Vzdrževanje

Uporablajte le dobro nabrušena rezila. Kakršnakoli poškodba na rezilu lahko vpliva na rezultat rezanja.

Mazanje

Na vsakih 40 delovnih ur. Odprite pokrov in kapnite nekaj kapljic olja v luknjo na mazalki.

Brušenje

Rezilo vedno nabrusite, ko postane topo.

Poženite rezilo na najnižji hitrosti (800 vrt/min).

Nežno potisnite gumb brusnega kolesa proti rezilu in brusite rezilo približno 2-3 sekunde.

Pregledovanje pritrdilnih vijakov

Redno pregledujte vse pritrdilne vijke in zagotovite, da so ustrezeno pričvrščeni.

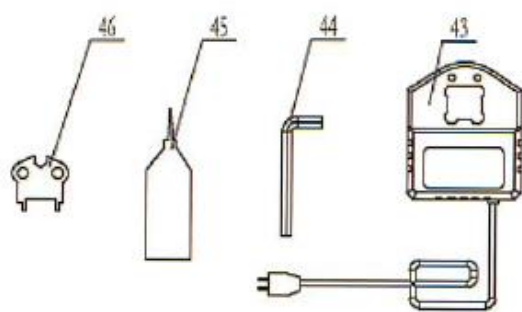
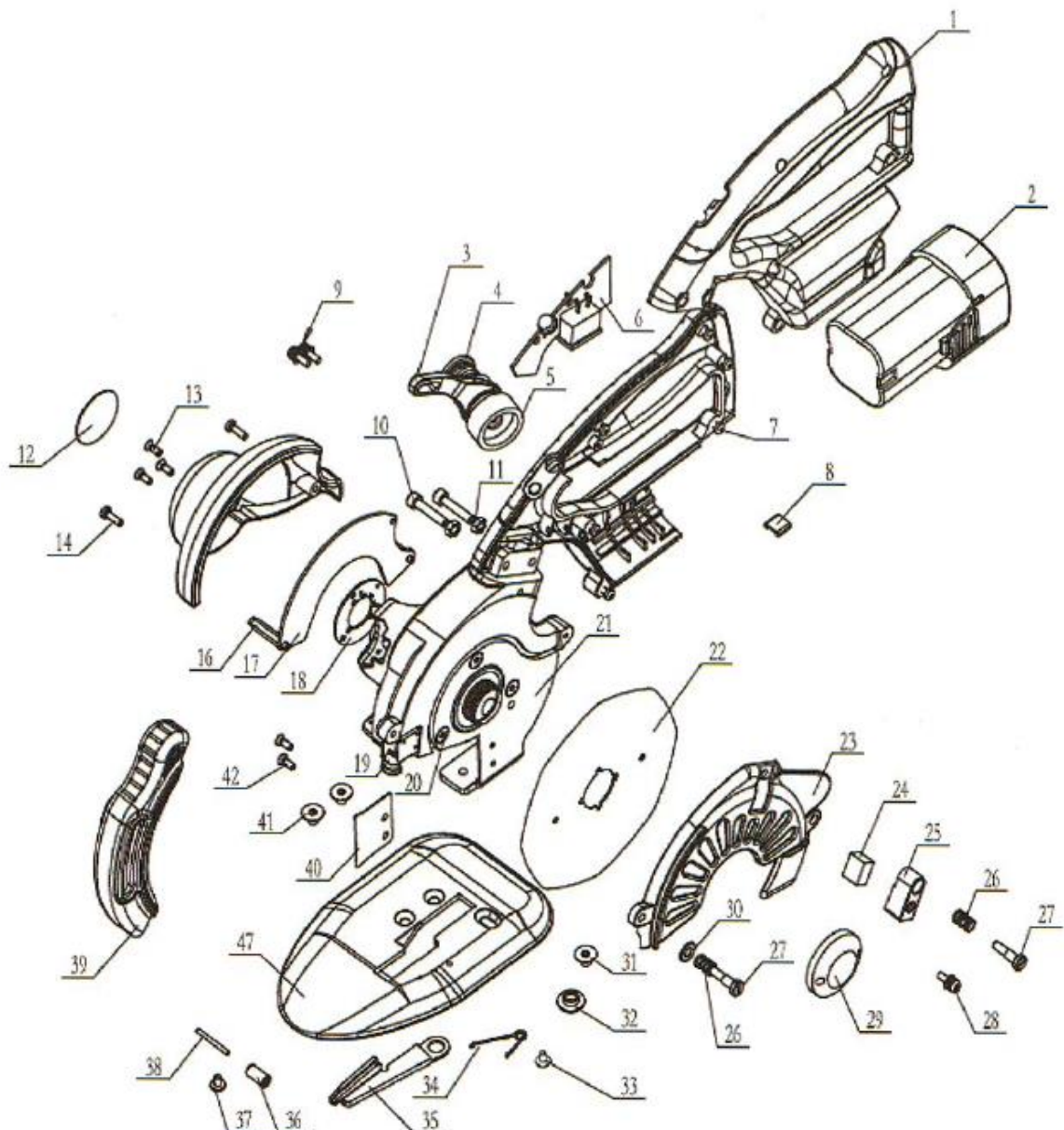
Če je katerikoli od vijakov odvit, ga nemudoma pričvrstite. V nasprotnem primeru lahko pride do resne nevarnosti.

- A. Ohišje je ohlapno: če med rezanjem opazite, da je ohišje zrahljano, privijte prva dva potopna vijaka na drsni plošči.
- B. Spodnji nož je ohlapen: če med rezanjem opazite, da je spodnji nož zrahljan, privijte tretji vijak na drsni plošči.

Potrebe delovnega mesta

1. Delovno področje ohranljajte vedno čisto. Prah in umazanija ter ostanki blaga lahko vplivajo na delo noža.
2. Stroj naj deluje pri normalni temperaturi (med 10-45 stopinj Celzija), in pri normalni vlagi ki naj bo manj kot 85%.
3. Pred opravljanjem kakršnihkoli tehničnih sprememb (npr. menjava noža, menjava brusnega kamna ipd..), morate obvezno izklopiti glavno stikalo in odstraniti baterijo.
4. Kadar stroj ne deluje mora biti ščitnik noža v najnižji poziciji.

Sestavni deli stroja



Seznam delov

1	Ročaj
2	16.8 polnilna baterija
3	Brusni okvir
4	Tlačna vzmet
5	Brusno kolo
6	Plošča
7	M3*10 vijak
8	Vhod
9	M4*12 vijak
10	Notranji šestkotni vijak
11	Vijak
12	Vijak
13	M3*8*4 vijak
14	M3*10 vijak
15	Pokrov
16	M3*26 šestkotni vijak
17	Glavna PCB plošča
18	Okrogla PCB plošča
19	LED luč
20	M4*8 vijak
21	Notranji pokrov
22	Osemkotni nož
23	Ščitnik

24	Naoljevalni filc
25	Naoljevalec noža
26	Tlačna vzmet
27	Vijak
28	M3*10 vijak
29	Tlačna plošča za nož
30	Podložka
31	Notranji šestkotni vijak
32	Matica
33	M3*6 vijak
34	Vijak spodnjega noža
35	Spodnji nož
36	Valjčki
37	M3*5 vijak
38	Gred valjčkov
39	Ščitnik noža
40	Seperator
41	M5*6 šestkotni vijak
42	M3*4 vijak
43	Polnilec
44	Imbus vijak (šestkotni)
45	Naoljevalnik
46	Metulčast izvijač

CE DECLARATION OF CONFORMITY

Distributor:
Strima Sp. z o.o.
Swadzim, ul. Poznańska 54
62-080 Tarnowo Podgórne, Poland

We declare, that the following product:

Round knife ac servo direct drive

model Zorro 110 Free

(RCS-110B)

With this declaration relates, complies with following directives:

Machinery Directive 2006/42/EC

Low Voltage Directive 2014/35/EU

Electromagnetic Compatibility 2014/30/EU

Harmonized standard applied:

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

DEKLARACIJA O SKLADNOSTI

Distributor:

Strima Sp. z.o.o.

Swadzim, ul. Poznanska 54

62-080 Tarnowo Podgórne, Poland

Izjavljamo, da je naslednji proizvod:

Krožni nož z AC servo motorjem z direktnim pogonom

model Zorro 110 Free

(RCS-110B)

S to izjavo potrjujemo, da je proizvod v skladu z naslednjimi direktivami:

Direktiva za stroje 2006/42/EC

Nizkonapetostna direktiva 2014/35/EU

Direktiva o elektromagnetni skladnosti 2014/30/EU

Pravtako:

EN ISO12100:2012, 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