



NAVODILA ZA UPORABO

Polirni stroj Monza AZ-110

Kataloška št.: 40 88 84





Kazalo

I. Uvodni napotki	2
Varnostni napotki	2
Odstranjevanje	3
Sestavni deli	3
Uporaba	3
Uporaba, ki ni v skladu s predvideno	3
Ostala tveganja	4
Tehnični podatki	4
Opozorilo	4
II. Splošni varnostni napotki za električno orodje	5
1.) Varnost na delovnem mestu	5
2.) Električna varnost	5
3.) Varnost oseb	6
4.) Uporaba in ravnanje z električnim orodjem	6
5.) Servisna služba	7
III. Varnostni napotki za vse primere rabe	7
Skupna opozorila glede poliranja	7
IV. Ostali varnostni napotki za vse primere rabe	8
Povratni udar in ustrezna opozorila	8
V. Posebni varnostni napotki za poliranje	9
VI. Uporaba	9
Uporaba opreme	9
1. Namestitvev polirne prevleke	10
2. Stikalo za vklop/izklop	10
3. Regulacija števila vrtljajev	10
4. Polirni stroj	10
Napotki za nego	10
VIII. Vzdrževanje	11
IX. Izključitev odgovornosti	11
Garancijski list	13

I. Uvodni napotki

Varnostni napotki



Pred uporabo električnega polirnega stroja dobro preberite ta navodila za uporabo.



Pri delu z električnim polirnim strojem nosite zaščitna očala.



Pri delu z električnim polirnim strojem nosite glušnike.

Napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali s premalo izkušenj in znanja, če jih pri uporabi nadzira oseba, ki je zadolžena za njihovo varnost, ali so prejele navodila za varno uporabo in razumejo z njimi povezane nevarnosti.

Naprava in njena priključna vrvica ne smeta biti na dosegu otrok, mlajših od 8 let.

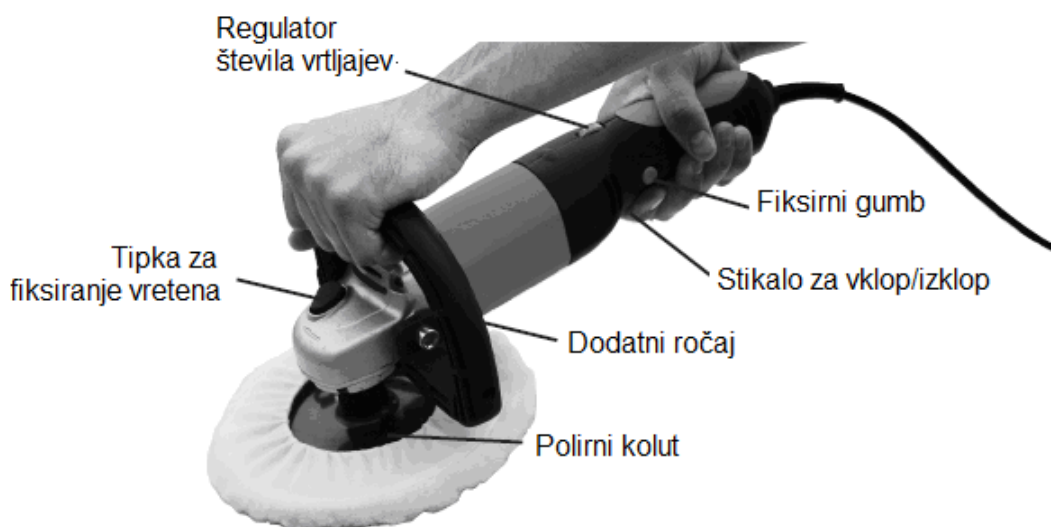
Čiščenja in vzdrževanja naprave ne smejo izvajati otroci, razen če so starejši od 8 let in pod nadzorom.

Odstranjevanje



Znotraj EU ta simbol pomeni, da tega izdelka ne smete metati med gospodinjske odpadke. Odslužene naprave vsebujejo dragocene materiale, ki so primerni za reciklažo, zato jih je treba oddati na ustreznem zbirališču, tako da z nenadzorovanim odstranjevanjem ne škodijo okolju oz. človeškemu zdravju. Prosimo, da iz tega razloga odslužene naprave oddate na ustreznih zbirališčih ali pa napravo pošljite nazaj trgovcu, pri katerem ste jo kupili. Ta bo nato poskrbel za ustrezno odstranjevanje.

Sestavni deli



Uporaba

Polirni stroj je orodje za poliranje kovin in lakiranih površin. Polirno sredstvo enakomerno razporedite po polirnem kolutu in ga ne nanašajte neposredno na površino, ki jo želite spolirati.

Uporaba, ki ni v skladu s predvideno

To električno orodje ni primerno za brušenje s smirkovim papirjem, dela z žičnimi krtačami, brusilniki in drugačno uporabo, ki ni navedena v prejšnjem poglavju.

Ostala tveganja

Tudi pri pravilni uporabi naprave vedno obstaja določeno tveganje, ki ga ni možno izključiti. Na podlagi vrste in konstrukcije naprave so možna naslednja potencialna tveganja:

- Poškodbe sluha, če uporabnik ne nosi predpisanih glušnikov.
- Električni udar v primeru dotikanja neizoliranih električnih komponent.

Če ne upoštevate napotkov, ki so navedeni v navodilih za uporabo, lahko zaradi nepravilne uporabe nastopijo druga tveganja.

Tehnični podatki

Nazivna napetost:	230 V~
Nazivna frekvenca:	50 Hz
Poraba moči:	1.200 W
Število vrtljajev v praznem teku:	500-3.000 vrtlj./min (zvezna regulacija)
Polirni kolut:	180 mm
Nivo zvočnega tlaka:	LpA: 92 dB(A)
Nivo zvočne moči:	KpA: 3 dB(A)
.....	LwA: 103 dB(A)
.....	KwA: 3 dB(A)
Vibracije prek dlani, roke:	$a_{h,P} = 8,23 \text{ m/s}^2$
.....	$K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Izmerjene vrednosti so bile določene v skladu z ES 60 745-2-3 in ES 60 745-1.

Opozorilo

Dejanska emisijska vrednost vibracij med uporabo stroja lahko odstopa od vrednosti, ki so navedene v navodilih za uporabo oz. jih navaja proizvajalec. To lahko povzročijo naslednji dejavniki, ki jih je treba upoštevati pred vsako uporabo oz. med samo uporabo:

- Ali je uporaba naprave pravilna?
- Ali je vrsta materiala, ki ga želite obdelati, primerna?
- Ali je stanje naprave primerno za uporabo?
- Ali so pritrjeni ročaji oz. dodatni vibracijski ročaji in ali se ti fiksno prilegajo ohišju stroja?

Če imate med uporabo stroja neprijeten občutek v svojih rokah ali pa se vam obarva koža, takoj prekinite z delom. Poskrbite za zadostne premore med delom. Če ne boste poskrbeli za zadostne premore med delom, lahko pride do vibracijskega sindroma zapestja in rok.

Treba je oceniti stopnjo obremenitve v odvisnosti od dela oz. uporabe stroja in poskrbeti za ustrezne premore med delom. Na ta način je možno bistveno zmanjšati stopnjo obremenitve med celotnim delovnim časom. Minimalizirajte tveganje, kateremu ste izpostavljeni pri vibracijah. Ta stroj vzdržujte v skladu z napotki v teh

navodilih za uporabo. Če stroj pogosteje uporabljate, je priporočljivo, da se posvetujete s svojim specializiranim trgovcem in po potrebi nabavite protivibracijsko opremo (ročaji).

Izogibajte se uporabi stroja pri temperaturi 10 °C in manj. Pripravite delovni načrt, s katerim je možno omejiti obremenitev z vibracijami. Določene obremenitve s hrupom, ki ga povzroča ta naprava, ni možno preprečiti. Dela, pri katerih nastaja velik hrup, opravljajte ob dovoljenih in za to določenih časih. Po potrebi upoštevajte čase za počitek in omejite trajanje dela samo na najbolj nujno potrebno. Za vašo osebno zaščito in za zaščito oseb, ki se nahajajo v bližini, morate nositi ustrezne glušnike.

II. Splošni varnostni napotki za električno orodje



OPOZORILO: Preberite vse varnostne napotke in druge napotke. Neupoštevanje varnostnih opozoril in napotkov lahko privede do električnega udara, požara in/ali hudih telesnih poškodb.

Dobro shranite vse varnostne napotke in druge napotke, če jih boste morda hoteli kasneje ponovno prebrati.

Izraz "električno orodje", ki je uporabljen v varnostnih napotkih, se nanaša na električna orodja z omrežnim napajanjem (z napajalnim kablom).

1.) Varnost na delovnem mestu

- a.) **Skrbite, da je vaše delovno mesto čisto in dobro osvetljeno.** Nered ali neosvetljena delovna območja lahko vodijo do nesreč.
- b.) **Električnega orodja ne uporabljajte v okolju, kjer obstaja nevarnost eksplozije zaradi prisotnosti gorljivih tekočin, plinov ali prahu.** Električna orodja ustvarjajo iskre, ki lahko vnamejo prah ali hlape.
- c.) **Električno orodje uporabljajte izven dosega otrok in drugih oseb.** Če odvrnete pozornost od naprave, lahko izgubite kontrolo nad napravo.

2.) Električna varnost

- a.) **Priključni vtič električnega orodja mora biti primeren za električno vtičnico.** Vtiča ne smete na noben način spreminjati. Ne uporabljajte adapterskih vtičev v kombinaciji z električnimi orodji z zaščitno ozemljitvijo. Nespremenjeni vtiči in ustrezne električne vtičnice zmanjšajo nevarnost električnega udara.
- b.) **Preprečite telesni stik z ozemljenimi površinami, npr. cevmi, radiatorji, štedilniki in hladilniki.** Ko je vaše telo ozemljeno, obstaja povečana nevarnost električnega udara.
- c.) **Električna orodja ne smejo biti izpostavljena dežju in mokroti.** Vdor vode v električno orodje poveča nevarnost električnega udara.
- d.) **Kabla ne uporabljajte za nošenje in obešanje električnega orodja ali za ločevanje električnega vtiča od električne vtičnice.** Kabla ne izpostavljajte vročini, olju, ostrim robovom ali premikajočim se delom naprave. Poškodovani ali zapleteni kabli povečujejo nevarnost električnega udara.

- e.) **Ko električno orodje uporabljate na prostem, uporabljajte samo podaljševalne kable, ki so prav tako primerni za uporabo na prostem.** Uporaba podaljševalnega kabla, ki je primeren za uporabo na prostem, zmanjša nevarnost električnega udara.
- f.) **Če se ne morete izogniti uporabi električnega orodja v vlažnem okolju, uporabite zaščitno stikalo na diferenčni tok (FID-stikalo).** Uporaba zaščitnega stikala na diferenčni tok zmanjša nevarnost električnega udara.

3.) Varnost oseb

- a.) **Bodite pozorni, pazite na to, kaj delate, in bodite preudarni pri delu z električnim orodjem. Električnega orodja ne uporabljajte, ko ste utrujeni ali pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil.** Trenutek nepazljivosti pri uporabi električnega orodja lahko vodi do resnih telesnih poškodb.
- b.) **Nosite osebno zaščitno opremo in vedno zaščitna očala.** Nošenje osebne zaščitne opreme kot so zaščitna maska za dihala, nedrseči zaščitni čevlji, zaščitna čelada ali zaščitne slušalke v odvisnosti od vrste in uporabe električnega orodja zmanjšuje nevarnost telesnih poškodb.
- c.) **Preprečite nenamerno uporabo. Preden električno orodje priključite na napajanje, ga vzamete v roke ali nosite, se prepričajte, da je izključeno.** Če pri nošenju električnega orodja držite prst na stikalu ali pa napravo v vključenem stanju priključite na napajanje, lahko to vodi do nesreč.
- d.) **Preden vključite električno orodje, odstranite nastavitvena orodja ali vijačne ključe.** Orodje ali ključ, ki se nahaja v vrtljivem delu naprave, lahko vodi do telesnih poškodb.
- e.) **Izogibajte se nenavadni telesni drži. Poskrbite za dobro stabilnost in ves čas ohranjajte ravnotežje.** Tako lahko električno orodje v nepričakovanih situacijah bolje nadzirate.
- f.) **Nosite primerna oblačila. Ne nosite širokih oblačil ali nakita. Vaši lasje, oblačila in rokavice se naj nahajajo izven dosega premikajočih se delov.** Premikajoči se deli lahko zajamejo ohlapna oblačila, nakit ali dolge lase.
- g.) **Ko obstaja možnost pritrditve priprav za odsesavanje prahu in prestrezanje, se prepričajte, da so te priključene in se pravilno uporabljajo.** Uporaba odsesovalnika prahu lahko zmanjša nevarnosti, ki jih predstavlja prah.

4.) Uporaba in ravnanje z električnim orodjem

- a.) **Naprave ne preobremenite. Uporabljajte električno orodje, ki je primerno za vaše delo.** Z ustreznim električnim orodjem boste bolje in varneje delali na navedenem območju moči.
- b.) **Ne uporabljajte električnega orodja s pokvarjenim stikalom.** Električno orodje, ki ga ni več možno vključiti ali izključiti, je nevarno in ga je treba popraviti.
- c.) **Pred izvajanjem nastavitve naprave, menjavo kosov opreme ali shranjevanjem naprave izvlecite električni vtič iz električne vtičnice.** Ta varnostni ukrep preprečuje nenamerni zagon električnega orodja.
- d.) **Električna orodja, ki niso v uporabi, shranjujte izven dosega otrok. Naprave ne smejo uporabljati osebe, ki niso seznanjene z njenim delovanjem ali pa niso prebrale teh napotkov.** Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.

- e.) **Električna orodja skrbno vzdržujte. Preverjajte, če premični deli pravilno delujejo in se ne zatikajo, ali če so morda deli zlomljeni ali tako poškodovani, da negativno vplivajo na delovanje električnega orodja. Pred uporabo naprave poskrbite za popravilo poškodovanih delov. Vzrok za številne nesreče so slabo vzdrževana električna orodja.**
- f.) **Električno orodje, opremo, nastavke itd. uporabljajte v skladu s temi napotki. Pri tem upoštevajte delovne pogoje in dejavnost, ki jo želite izvesti. Uporaba električnih orodij v namene, ki se razlikujejo od predvidenega, lahko vodi do nevarnih situacij.**

5.) Servisna služba

- a.) **Popravila električnega orodja naj izvaja samo usposobljeno strokovno osebje in samo z uporabo originalnih rezervnih delov. S tem je zagotovljeno, da se varnost električnega orodja ohrani.**

III. Varnostni napotki za vse primere rabe

Skupna opozorila glede poliranja

- a.) **To električno orodje je treba uporabljati kot polirni stroj. Upoštevate vsa opozorila, napotke, prikaze in podatke, ki ste jih prejeli skupaj z napravo. Če ne boste upoštevali naslednjih napotkov, lahko pride do električnega udara, požara in/ali hudih telesnih poškodb.**
- b.) **To električno orodje ni primerno za brušenje, brušenje s smirkovim papirjem, dela z žičnimi krtačami, kotno brušenje.** Uporaba, ki ni predvidena za električno orodje, lahko predstavlja tveganja in povzroči telesne poškodbe.
- c.) **Ne uporabljajte opreme, ki je proizvajalec ni posebej predvidel in priporočal za to električno orodje.** Tudi če lahko opremo pritrdite na svoje električno orodje, to ni zagotovilo za varno uporabo.
- d.) **Dovoljeno število vrtljajev nastavka mora biti najmanj tako visoko, kot je maksimalno število vrtljajev, ki je navedeno na električnem orodju.** Oprema, ki se vrti hitreje kot je to dovoljeno, se lahko uniči.
- e.) **Zunanji premer in debelina nastavka se morata skladati s podatki o merah vašega električnega orodja.** Nastavkov z napačnimi merami ni možno zadostno zavarovati ali kontrolirati.
- f.) **Nosite osebno zaščitno opremo. V odvisnosti od uporabe nosite zaščito za celo obraz, zaščito za oči ali zaščitna očala. V kolikor je primerno, nosite zaščitno masko za dihala, glušnike, zaščitne rokavice ali posebne predpasnike, ki preprečujejo stik z majhnimi delčki materiala, ki nastajajo pri brušenju.** Oči je treba zaščititi pred tujki, ki letijo naokoli. Pri uporabi morate uporabljati protiprašne maske ali zaščitne maske za dihala, ki filtrirajo nastajajoč prah. Če ste dolgo časa izpostavljeni glasnemu hrupu, lahko utrpíte izgubo sluha.
- g.) **Pri drugih osebah bodite pozorni na varno razdaljo od vašega delovnega mesta. Vsak, ki stopi na delovno mesto, mora nositi osebno zaščitno opremo.** Odlomljeni deli obdelovanca ali zlomljeni nastavki lahko odletijo proč in povzročijo telesne poškodbe tudi izven neposrednega delovnega območja.

- h.) **Ko izvajate dela, pri katerih lahko nastavek zadene ob skrite električne kable ali ob lasten napajalni kabel, držite napravo samo za izolirane ročaje.** Stik s kablom, ki je pod napetostjo, lahko povzroči, da se napetost prenese tudi na kovinske dele naprave, kar vodi do električnega udara.
- i.) **Poskrbite, da se napajalni kabel ne nahaja na dosegu vrtečih se nastavkov.** Če izgubite nadzor nad napravo, se lahko električni kabel prereže ali zaplete, vaša dlan ali vaša roka pa lahko pride v stik z vrtečim se nastavkom.
- j.) **Električnega orodja nikoli ne odlagajte, dokler se nastavek popolnoma ne ustavi.** Vrteči se nastavek lahko pride v stik z odlagalno površino, pri čemer lahko izgubite nadzor nad električnim orodjem.
- k.) **Električno orodje naj ne deluje, dokler ga nosite.** Vaša oblačila se lahko v primeru naključnega stika zapletejo v vrteč se nastavek, električno orodje pa zavrtja v vaše telo.
- l.) **Redno čistite prezračevalne reže svojega električnega orodja.** Ventilator motorja vleče prah v ohišje, močno nabiranje kovinskega prahu pa lahko povzroča električne nevarnosti.
- m.) **Električnega orodja ne uporabljajte v bližini gorljivih materialov.** Iskre lahko povzročijo, da se ti materiali vnamejo.
- n.) **Ne uporabljajte nastavkov, ki zahtevajo tekoča hladilna sredstva.** Uporaba vode ali drugih tekočih hladilnih sredstev lahko vodi do električnega udara.

IV. Ostali varnostni napotki za vse primere rabe

Povratni udar in ustrezna opozorila

Povratni udar je nenadna reakcija kot posledica zatikajočega se ali blokirane vrtečega se polirnega koluta. Zatikanje ali blokiranje vodi do nenadne ustavitve vrtečega se nastavka. S tem se nenadzorovano električno orodje pospeši proti smeri vrtenja nastavka na blokiranem mestu.

Če se npr. polirni kolut zatika ali blokira v obdelovancu, se lahko rob polirnega koluta, ki je poglobljen v obdelovanec, zagozdi, s čimer se polirni kolut odlomi in povzroči povratni udar. Polirni kolut se nato premika proti uporabniku ali proč od njega v odvisnosti od smeri vrtenja koluta na blokiranem mestu. Pri tem se lahko polirni koluti tudi zlomijo.

Povratni udar je posledica napačne ali pomanjkljive uporabe električnega orodja. Preprečite ga lahko z ustreznimi varnostnimi ukrepi, ki so opisani v nadaljevanju.

- a.) **Dobro držite električno orodje in svoje telo in svoje roke držite v položaju, v katerem lahko prestrežete sile povratnih udarov. V kolikor je na voljo, vedno uporabljajte dodaten ročaj, da imate karseda velik nadzor nad silami povratnih udarov ali reakcijskimi momenti pri zagonu.** Uporabnik lahko z ustreznimi previdnostnimi ukrepi obvlada sile povratnih udarov in reakcijske sile.
- b.) **Svoje roke nikoli ne držite v bližini vrtečih se nastavkov.** Nastavek se lahko pri povratnem udaru premakne čez vašo roko.
- c.) **S svojim telesom se izogibajte območju, v katerega se bo električno orodje premaknilo pri povratnem udaru.** Povratni udar potisne električno orodje v smeri, ki je nasprotna premikanju brusilne plošče na blokiranem mestu.

- d.) **Posebej previdno delajte na območju vogalov, ostrih robov itd. Preprečite, da bi se nastavki odbili od obdelovanca ali se zagozdili v njem.** Vrteč se nastavek se rad zagozdi pri vogalih, ostrih robovih ali ko se odbije. To povzroči izgubo nadzora ali povratni udar.

V. Posebni varnostni napotki za poliranje

- a.) Ne dovolite, da se na polirni prevleki nahajajo ohlapni deli, predvsem pritrdilne vrvice. Pospravite ali skrajšajte pritrdilne vrvice. Pritrdilne vrvice, ki se ohlapno vrtijo, lahko ovijejo vaše prste ali se zapletejo v obdelovanec.

VI. Uporaba

Za optimalen rezultat priporočamo izdelke za nego laka NIGRIN.

Pri uporabi voskov in polirnih sredstev upoštevajte navodila za uporabo proizvajalca negovalnega sredstva. Vedno poskrbite za to, da na polirnih nastavkih ni umazanije. Polirni kolut mora pri delu vedno plosko nalegati na lakirano površino. Vogale in robove je treba polirati z roko, saj pri tem za nevarne obstaja nevarnost odnašanja ali luščenja laka.

Uporaba opreme

Nanašanje

- Polirna gobica, 4 cm: Za nanašanje negovalnega sredstva za lak, počasno število vrtljajev

Poliranje

- Polirna gobica, 2 cm: Podloga pri polirnih prevlekah
- Polirna prevleka iz frotirja: Primerna za izdelke za čiščenje laka, počasno do hitro število vrtljajev
- Polirna prevleka iz umetnega krzna: Primerna za politure za visok sijaj, počasno do hitro število vrtljajev

Negovalno sredstvo za lak enakomerno razporedite po polirnem kolutu in ga ne nanašajte neposredno na lakirano površino. Začnite z nizkim številom obratov!

Polirni stroj vključite ali izključite samo takrat, ko naprava nalega na površini, ki jo želite polirati.

Podaljševalni kabel položite čez svojo ramo in najprej obdelajte ravne in velike površine, kot so npr. pokrov motorja, pokrov prtljažnika in streha.

Delajte z enakomernimi premiki.

Pomembno! Polirni stroj naj nalega na površini, ki jo želite polirati. Pri tem ne izvajajte pritiska!

Nato se lotite obdelave manjših površin (npr. vrata). Napajalni kabel naj prosto visi.

Za težko dostopna mesta vzemite polirno prevleko s koluta in ta mesta obdelajte z roko (npr. vzvratno ogledalo, odbijači, ročaji vrat itd.). Polirano plast odstranite v enakem zaporedju, v katerem ste nanесли polirno sredstvo. **Pozor! Ne izvajajte pritiska na polirni stroj!**

1. Namestitev polirne prevleke



Polirno prevleko je treba fiksno in ravno pritrditi na polirni kolut.

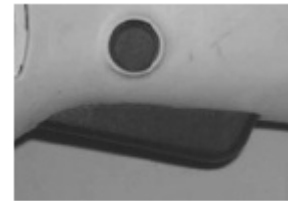
Na zgornji strani naprave se nahaja fiksirni mehanizem za vreteno. Pritisnete ga lahko samo takrat, ko je polirna prevleka pri miru! S fiksirnim mehanizmom za vreteno blokirate vreteno in prirobnico lahko popolnoma enostavno odvijete od vretena, da zamenjate polirno prevleko.



Fiksirni mehanizem za vreteno

2. Stikalo za vklop/izklop

Polirni stroj vključite s pritiskom stikala za VKLOP/IZKLOP. Za olajšanje dela s polirnim strojem se na strani ročaja nahaja fiksirni gumb. Ko med delovanjem polirnega stroja pritisnete ta gumb, vam ni več treba držati stikala za VKLOP/IZKLOP, saj polirni stroj še naprej deluje. Ko želite ta gumb spet sprostiti, morate samo enkrat kratko pritisniti stikalo za VKLOP/IZKLOP.



3. Regulacija števila vrtljajev

Ta naprava je opremljena z regulacijsko elektroniko, ki ohranja konstantno število vrtljajev pri različni uporabi sile. Število vrtljajev nastavite s kolesčkom na zgornji strani ročaja. Nastavitveni kolesček je označen z "1, 2, 3, 4, 5, 6, 7". Za doseganje maksimalne zmogljivosti prestavite kolesček v položaj "7".

4. Polirni stroj

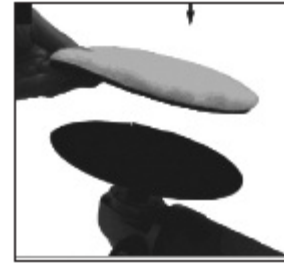
- Polirano plast odstranite v enakem zaporedju, v katerem ste nanесли polirno sredstvo.
- **Pozor!** Ne izvajajte pritiska na polirni stroj!

Napotki za nego

Za optimalen rezultat priporočamo izdelke za nego avtomobilov NIGRIN.

- Za optimalno zaščito laka je priporočljivo, da svoj avto polirate 2- do 3-krat letno.

- Svoj avto operite najmanj vsaka 2 tedna. Izogibajte se uporabi pralnih sredstev za gospodinjstvo, saj lahko ta sredstva poškodujejo lak in odstranijo sloj voska.
- Svoj avto perite s čisto gobo. Delajte od zgoraj navzdol.
- Žuželke, ptičje iztrebke in madeže katrana je treba vsak dan odstranjevati z lakirane površine.
- Da čistilno sredstvo za steklo ne naredi sloja na lakirani površini, ga škropite na krpo za pranje in ne neposredno na površino šipe.



VIII. Vzdrževanje

Pozor! Pred vsako nastavitvijo, servisiranjem ali vzdrževanjem je treba električni kabel orodja izvleči iz električne vtičnice. Stroj čistite samo s suho krpo. Za čiščenje ne uporabljajte vode ali čistilnih sredstev.

- Z rednim vzdrževanjem polirnega stroja se izognete težavam.
- Stroj shranjujte v suhem prostoru.
- Skrbite, da so prezračevalne reže stroja vedno čiste. Stroj zaščitite pred prahom in umazanijo, da preprečite nevarnost električnega udara.
- Prah v prezračevalnih režah in na notranji strani naprave odstranite s pomočjo stisnjene zraka.

Opomba: Nastajanje isker v notranjosti ohišja je običajen pojav.

Če je priključni kabel poškodovan, izključite napravo in izvlecite električni vtič iz električne vtičnice. Poškodovan priključni kabel mora zamenjati proizvajalec ali njegova servisna služba ali podobno usposobljena oseba.

IX. Izključitev odgovornosti

Garancija ne velja v naslednjih primerih:

- Običajna obraba.
- Nepravilna uporaba, kot je npr. preobremenitev naprave, nedovoljeni kosi opreme.
- Poškodbe zaradi zunanjih vplivov, uporabe sile ali tujkov.
- Škoda, ki nastane zaradi neupoštevanja navodil za uporabo, npr. priključitev na napačno omrežno napetost ali neupoštevanje navodil za montažo.
- V celoti ali delno demontirane naprave.
- Morebitne reklamacije upoštevamo samo takrat, ko nam jih sporočite v zakonsko določenem roku. Za obrabljive dele ali škodo, ki je posledica nepravilnega ravnanja ali napačne montaže, ne morete uveljavljati garancije.
- Ne prevzemamo odgovornosti za posledično škodo, predvsem telesne poškodbe oseb in materialno škodo, izpad časa ter škodo, ki je bila povzročena tretjim osebam.
- Tehnični podatki so neobvezujoče orientacijske vrednosti. Pridržujemo si pravico do potrebnih tehničnih sprememb.

Proizvedeno za:

EVB Handelshaus Bour GmbH
Inter-Union Technohandel
Klaus-von-Klitzing-Str. 2D-76829
Landau · Nemčija



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Polirni stroj Monza AZ-110**
Kat. št.: **40 88 84**

Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Faks: 01/78 11 250
Telefon: 01/78 11 248
www.conrad.si, info@conrad.si

Garancijska izjava:

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije. Garancija za izdelek je 1 leto.**

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnili popravljenega ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec:

Datum izročitve blaga in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.