



NAVODILA ZA UPORABO

80-delni mini set vrtalnikov Brüder Mannesmann 92570

Kataloška št.: 81 01 28

KAZALO VSEBINE

1 UVOD.....	3
2 VSEBINA PAKIRANJA	3
3 OPIS IZDELKA	3
4 ZAMENJAVA DODATKOV	4
5 ZAMENJAVA VPENJALNE GLAVE	4
6 URAVNOTEŽENJE DODATKOV	4
7 DELOVANJE	5
8 DELOVNA HITROST IN DODATKI	6
8.1 POTREBE PO NIŽJI OBDELOVALNI HITROSTI	6
9 VARNOSTNA NAVODILA.....	6
9.1 DELOVNO MESTO	6
9.2 ELEKTRIČNA VARNOST	6
9.2 OSEBNA VARNOST	7
9.3 UPRAVLJANJE IN SKRB ZA ELEKTRIČNA ORODJA.....	7
9.4 UPRAVLJANJE IN UPORABA NAPRAV Z AKUMULATORSKIM POLNJENJEM.....	8
9.5 VARNOSTNO OPOZORILO.....	9
10 ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE.....	9
10.1 MAZANJE ORODJA	9
10.2 NAMEŠČANJE ORODJA.....	9
11 OKOLJU PRIJAZNO ODSTRANJEVANJE	10
12 TEHNIČNA SPECIFIKACIJA	10
GARANCIJSKI LIST.....	11
PREVOD IZVIRNE IZJAVE O SKLADNOSTI	12
IZVIRNA IZJAVA O SKLADNOSTI	13

1 UVOD

Spoštovana stranka, zahvaljujemo se vam za zaupanje in za nakup večnamenskega vrtalnega stroja Mannesmann. Ta navodila za uporabo so del izdelka. Vsebujejo pomembna navodila za zagon in delovanje izdelka. Če predate izdelek drugim osebam, jim ob predaji zagotovite ta navodila za uporabo.

Ta priročnik shranite za primer, da bi ga v prihodnosti želeli ponovno prebrati!

2 VSEBINA PAKIRANJA

1 x sveder

78 x orodje za vrtanje, brušenje in poliranje

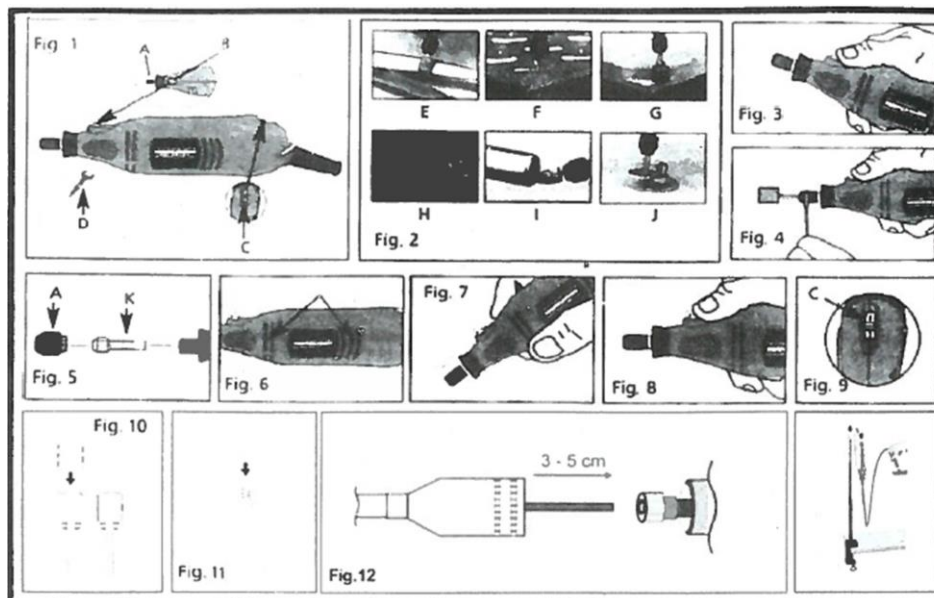
1 x fleksibilna gred

1 x stojalo za mizo

1 x navodila za uporabo



3 OPIS IZDELKA



Slika 1

A - navojna matica

B - gumb za zaklepanje vretena

C - hitro stikalo

Sliki 2 - 5:

E - brusilna orodja

- F – orodje za fino vrtanje
- G – orodje za rezbarjenje
- H – orodje za brušenje
- I – kovinska krtača
- J – orodje za rezanje kovin
- K – vpenjalna puša 3,2 ali 2,4 mm

4 ZAMENJAVA DODATKOV

Pred menjavo dodatkov, manipulacijo z vpenjalno glavo ali servisiranjem večnamenskega orodja, obvezno izvalcite vtič iz vtičnice in tako napravo izklopite iz električnega napajanja.

1. Pritisnite gumb za zaklepanje vretena in ga z roko obrnite, dokler se ne ustavi. Nikoli se ne dotikajte gumba za zaklepanje vretena, ko je orodje v teku.
2. Medtem ko držite pritisnjeno tipko za blokiranje vretena, sprostite pritrdilno matico, vendar je ne odstranite. Lahko pa uporabite tudi vpenjalno glavo.
3. Vstavite celotno priključno gred v vpenjalno glavo do konca, nato pa jo izvalcite za 1,6 mm, da se lahko razširi, ko se segreje.
4. Medtem, ko je gumb za zaklepanje vretena aktiven, zategnite pritrdilno matico, dokler se matica čvrsto ne drži priključne gredi (slika 4).



Če vpenjalna matica ni dovolj dobro zategnjena, se lahko pripadajoči deli med delovnim procesom sprostijo in povzročijo resno fizično in materialno škodo.



Vedno se prepričajte, da je stikalo v položaju "OFF" (izklopljeno), preden napravo priključite na vir napajanja. V nasprotnem primeru lahko orodje nenamerno vključite, kar lahko povzroči resne poškodbe.

5 ZAMENJAVA VPENJALNE GLAVE

Za zamenjavo vpenjalne glave odvijte pritrdilno matico in jo odstranite. Prav tako odstranite vpenjalno glavo, ki ste jo uporabljali pred tem. V vreteno vstavite novo vpenjalo in ponovno namestite navojno matico. Uporabljajte samo vpenjala, ki ustrezajo premeru vpenjalnega dela. Nikoli ne poskušajte vstavljati orodij, ki so preveliki za uporabljeno vpenjalno glavo. Orodje za vstavljanje mora biti preprosto vstaviti v vpenjalo in ga pritrditi s privijanjem pritrdilne matice.

Nikoli ne zategnite matice do konca, če ni priključenega katerega od delov dodatne opreme. Vedno uporabljajte vpenjalno glavo, ki ustreza velikosti dodatka, ki ga želite uporabiti. Nikoli ne poskušajte vstaviti vpenjal z večjim premerom v ohišje. Vpenjalo mora biti gladko vstavljeno v ohišje, ki ga je treba nato zategniti s priloženim ključem.

6 URAVNOTEŽENJE DODATKOV

Za natančno in precizno delo je pomembno, da so vsi dodatki ustrezno uravnoteženi. Za uravnovešanje dodatnega pribora rahlo sprostite vpenjalno glavo in obrnite dodatek ali pritrdilno matico za 6 mm. Glede na zvok ali občutek morate vedeti, ali se del premika enakomerno. Ne uporabljajte poškodovanih pripomočkov ali dodatkov, ki niso dobro uravnoteženi. Uporabljajte samo priporočeno dodatno opremo.



Ne uporabljajte brusilnih plošč, katerih premer je večji od 2,5 cm (1 inč). Visoke hitrosti orodja lahko povzročijo, da se večje kolo (kot navedeno zgoraj) razahlja in povzroči resne telesne ali materialne poškodbe.



Pri brušenju ali rezanju nosite zaščitna očala.

7 DELOVANJE



Pri uporabi orodja vedno nosite zaščitna očala s stranskimi ščitniki. V primeru neprimerne in površne zaščite oči lahko ostružki, žagovina in ostali delci pridejo v oči in povzročijo resne poškodbe oči in vida. Če delate v prašnem okolju, nosite zaščitno masko. Pazite, da vaši prsti ne bodo obrnjeni proti prezračevalnim kanalom oz. jih ne bodo pokrivali (slika 6). Vrtljiva matica vpenjalne glave se med delovanjem naprave segreje. Ne dotikajte se je takoj, ko se naprava ustavi. Obstaja možnost opeklin.

Prvi korak pri uporabi tega večnamenskega orodja mora biti pridobivanje občutka za orodje. Vzemite orodje v roko, začutite njegovo težo v roki in spoznajte, kje je. Upoštevajte zoženje ohišja, ki vam omogoča, da se ga lahko drži kot nalivno pero ali svinčnik. Ko prvič primete orodje, ga držite stran od obraza in preverite opremo. Poškodovani deli dodatne opreme se lahko v določenih okoliščinah sprostijo, ko dosežete visoke hitrosti in jih ne smete uporabljati. Uporaba poškodovanih dodatnih delov lahko povzroči resne poškodbe. Če je potrebno, obdelovanec zavarujte s konzolo, da preprečite rahljanje in premikanje med delom.



Nezavarovan obdelovanec se lahko med delom premakne in zdrsne proti uporabniku in tako povzroči resne poškodbe.

Vedno se prepričajte, da je delovno območje čisto in brez žebeljev ter drugih ovir. Najprej preizkusite napravo na ostankih materiala, da bi ugotovili, kako se obnaša pri visoki hitrosti. Ne pozabite, da vam večnamensko orodje omogoča najboljše rezultate pri uporabi pravega pribora s pravo hitrostjo. Ni potrebe, da uporabljate veliko fizične sile. Osredotočite se na smer orodja, samo rahlo se dotaknite površine obdelovanca in ne uporabljajte sile. Zaradi visoke hitrosti vrtenja je dovolj, da se orodje zgolj dotika površine obdelovanca.

V normalnih okoliščinah boste dobili boljše rezultate, če obdelovano površino z napravo prečkate več kot enkrat, kot če bi vse naredili v enem koraku. Med rezanjem orodje premikajte naprej in nazaj, kot da držite majhno krtačo. Vsak kos obdelovanca prerežite z vsakim premikom orodja, dokler ne doseže zelene globine. V večini primerov je najbolje uporabiti le okretne, lahke dotike. Poleg tega imate, ko ne pritisnete, večji nadzor nad napravo, zmanjšajte možnost napak in povečate izkoristek uporabljenega dodatka.

Natančne podrobnosti lahko naredite tako, da držite orodje med palcem in kazalcem, tako kot svinčnik (glejte sliko 7). Uporabite »golf«
prijem orodja pri težjih delih, kot je brušenje ravne površine ali uporaba brusnih koles (slika 8).

Pri uporabi orodja za graviranje, brusnih koles in brusilnega papirja vedno zavarujte obdelovanec pred premikanjem. Pri uporabi katerega koli od teh dodatkov nikoli ne poskušajte držati obdelovanca z eno roko, medtem ko orodje držite v drugi roki. Če je brusilna plošča v nagnjenem položaju, se lahko zagozdi ali blokira

v obdelovancu in lahko povzroči povratni udarec, izgubo nadzora in resne poškodbe. Z drugo roko umirite in stabilizirajte roko, s katero držite orodje. Ko je brusna plošča blokirana, se običajno ustavi. Če se orodje zatakne v utor, lahko izskoči iz utora in izgubite nadzor nad njim.

8 DELOVNA HITROST IN DODATKI

Prilagodite gumb za nadzor hitrosti, da bo ustrezal hitrosti vašega dela. Za najboljše rezultate nastavite pravilno hitrost za določeno dodatno opremo in material. Optimalno število vrtljajev lahko najdete tako, da najprej opravite preskus s pomočjo ostankov materiala. Poskusite z različnimi hitrostmi, da dosežete najboljšo hitrost za določeno opremo in vrsto dela. To orodje deluje z nastavljivo hitrostjo. Hitrost lahko nastavite med 8.000 in 30.000 vrtljaji na minuto.

8.1 POTREBE PO NIŽJI OBDELOVALNI HITROSTI

Nekatere materiale, kot je plastika, z nizko stopnjo taljenja, je treba zaradi trenja obdelovati pri nizkih hitrostih. Počasna hitrost (15.000 vrtljajev/minuto ali manj) je običajno najboljša za poliranje. Primerna je tudi za fino rezanje lesa in fino graviranje krhkih plastičnih delov modelov. Za vsa dela z žičnimi ščetkami je prav tako priporočljivo delovati pri nizkih hitrostih (pod 15.000 vrtljaji/minuto). Višje hitrosti so bolj primerne za rezanje, izrezovanje in oblikovanje lesa. Trdi les, kovine in steklo zahtevajo delo pri večjih hitrosti, enako velja za vrtnanje tovrstnih materialov. Hitrost je nastavljena z vrtljivim stikalom (slika 9).

9 VARNOSTNA NAVODILA

Izraz "električno orodje", ki se uporablja v nadaljevanju, velja za električna orodja z električnim omrežjem in električna orodja na baterijski pogon.

9.1 DELOVNO MESTO

1. Delovno mesto naj bo čisto in urejeno. Nered in neosvetljena mesta na delovnem mestu lahko povzročijo nesreče.
2. Stroja ne uporabljajte na mestih, kjer obstaja nevarnost eksplozije in kjer so prisotne vnetljive tekočine, plini ali prah. Električno orodje proizvaja iskre, ki lahko vnamejo prah ali paro.
3. Električno orodje shranjujte in uporabljajte izven dosega otrok in drugih oseb. Ne pustite, da bi bila orodje in napajalni kabel shranjena na istem mestu. Ne dovolite, da se vas v delavnici moti. Pomanjkanje zbranosti lahko povzroči neljubo nesrečo!

9.2 ELEKTRIČNA VARNOST

1. Vtič napajalnega kabla se mora ujemati z električno vtičnico. Vilic se nikakor ne sme spreminjati. Adapterjev ne uporabljajte z napravami, ki so ozemljene. Originalni vtič in ustrežna vtičnica zmanjšujeta nevarnost električnega udara.
2. Izogibajte se fizičnemu stiku z ozemljenimi območji, kot so cevi, ogrevanje, peči in hladilniki. Če je vaše telo ozemljeno, obstaja povečano tveganje električnega udara.
3. Napravo zaščitite pred dežjem in vlago. Voda, ki vstopa v električno orodje, poveča nevarnost električnega udara.

4. Napajalnega kabla ne uporabljajte za prenašanje naprave, obešanje ali izvlek vtiča iz vtičnice. Kabel zaščitite pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali premikajočimi se deli. Poškodovan ali zvit napajalni kabel poveča nevarnost električnega udara.
5. Pri delu na prostem uporabljajte samo podaljške, ki so odobreni za uporabo na prostem. Uporaba primerne podaljške za zunanjo uporabo zmanjša nevarnost električnega udara.

9.2 OSEBNA VARNOST

1. Bodite pazljivi pri delu z električnim orodjem, osredotočite se na delo pred vami in bodite previdni. Naprave ne uporabljajte, če ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Trenutek nepazljivosti pri uporabi naprave lahko povzroči hude poškodbe.
2. Nosite primerna delovna oblačila. Med delom ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Lahko se ujamejo v gibajoči se del orodja. Pri delu na prostem priporočamo uporabo gumijastih rokavic in čevljev z nedrsečim podplatom. Zaščitite svoje dolge lase z zaščitnim pokrivalom in jih pred delom spnite.
3. Nosite zaščitna očala. Če pri delu nastane prah, uporabite masko za prah.
4. Neuporabljeno električno orodje hranite izven dosega otrok. Ne dovolite, da orodje uporabljajo osebe, ki s tem niso seznanjene ali ki niso prebrale tega priročnika. Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
5. Izogibajte se nenamernemu delovanju. Prepričajte se, da je stikalo v položaju "OFF" (izklopljeno), preden vstavite vtič v vtičnico. Če imate prst na stikalu za vklop oz. izklop, medtem ko prenašate napravo ali če je napajalnik vklopljen, ko ga priključujete na električno omrežje, se lahko zgodi nesreča.
6. Preden vklopite instrument, odstranite nastavitvena orodja ali vijake. Orodje ali ključ, ki se nahaja v vrtečem se delu naprave, lahko povzroči poškodbe.
7. Ne precenjujte svojih zmožnosti. Zagotovite varno postavitvev in ohranite ravnovesje ves čas. Tako lahko upravljate napravo tudi v nepričakovanih situacijah.
8. Nosite primerna oblačila. Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Lase, obleko in rokavice hranite proč od gibljivih delov. Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko ujamejo gibljive dele.
9. Če je vaše električno orodje opremljeno s sesalcem za prah ali dodatkom za zbiranje prahu, se prepričajte, da je pravilno priključen in uporabljen v skladu z navodili. Uporaba takšnih pripomočkov preprečuje tveganje kopičenja prahu.

9.3 UPRAVLJANJE IN SKRB ZA ELEKTRIČNA ORODJA

1. Električnega orodja ne preobremenjujte. Vedno uporabljajte orodja, ki so primerna za predvideni namen. S pravim orodjem boste delali bolje in varneje.
2. Ne uporabljajte električnega orodja, če ima okvarjeno stikalo in ga ni mogoče vklopiti ali izklopiti. Električna orodja, ki jih ni mogoče vklopiti ali izklopiti, so nevarna in jih je treba popraviti.
3. Preden prilagodite napravo, spremenite dodatno opremo ali shranite napravo, iztaknite napajalni kabel iz zidne vtičnice. Ta ukrep preprečuje nepričakovan zagon enote.

4. Pazite na orodje. Orodja naj bodo ostra in čista, da boste lahko delali bolje in varneje. Upoštevajte navodila za mazanje in zamenjavo dodatne opreme. Ročaji naj bodo suhi, čisti in brez olja in maščob.
5. Odstranite nastavljive in privijačene ključe. Ustvarite navado preverjanja, ali so ključi odstranjeni, preden vklopite vrtanje.
6. Pazite na instrument. Preverite, ali premikajoči se deli stroja delujejo pravilno in da ne udarjajo in da nekateri deli niso zlomljeni ali poškodovani, tako da lahko negativno vplivajo na delovanje naprave. Pred uporabo popravite poškodovane dele. Vzrok številnih nesreč je električno orodje v slabem stanju.
7. Vrtalnika ne upravljajte s silo. Naprava bo svoje delo opravljala bolje in varneje, če bo uporabljena na pravi način in v obsegu nalog, katerim je namenjena.
8. Delajte varno. Med delom držite predmet, s katerim delate, v primežu ali v objemki. To je varneje kot držati obdelovanec s prsti, da bi osvobodili roke za delo z orodjem.
9. Vrtalnik zavarujte pred nenamernim spuščanjem. Vrtalnika ne prenašajte s prstom na sprožilcu. Pri vstavljanju baterije ali vstavljanju svedra se prepričajte, da je stikalo v položaju za izklop.
10. Prepričajte se, da ni drugih ljudi v bližini vašega delovnega mesta. Kdor vstopi na delovno mesto, mora biti opremljen z osebno zaščitno opremo. Fragmenti obdelanega predmeta ali zlomljenih izmenljivih orodij lahko odletijo in povzročijo poškodbe zunaj delovnega mesta.
11. Če izvajate dela, pri katerih se lahko orodje dotika skritih električnih vodov ali lastnega napajalnega kabla, se dotaknite električnega orodja samo na izoliranih ročajih. Žični kontakt prek napetosti prenaša napetost na kovinske dele električnega orodja in povzroči električni udar.
12. Napajalnega kabla ne puščajte blizu vrtljivih orodij. Če izgubite nadzor nad električnim orodjem, je lahko napajalni kabel poškodovan. Prav tako lahko roko ali nogo nič hudega slutečega delavca zadane naprava.
13. Električnega orodja nikoli ne postavljajte, dokler se odstranljivo orodje ne ustavi.
14. Vrtljivo zamenljivo orodje lahko pride v stik s površino za shranjevanje in posledično lahko izgubite nadzor nad električnim orodjem.
15. Ne pustite, da bi električno orodje delovalo, medtem ko ga nosite. V primeru nenamernega stika lahko vaša oblačila ujamejo vrteče se orodje in lahko vdrejo v vaše telo.
16. Redno čistite prezračevalne reže vašega električnega orodja. Motor posega prah in debele usedline kovinskega prahu v ohišju naprave lahko ogrozijo električno varnost naprave.
17. Električnega orodja ne uporabljajte v bližini vnetljivih materialov. Iskre lahko vnamejo te materiale.
18. Ne uporabljajte odstranljivih orodij, ki zahtevajo tekoče hladilno sredstvo.
19. Uporaba vode ali hladilnih tekočin lahko povzroči električni udar.

9.4 UPRAVLJANJE IN UPORABA NAPRAV Z AKUMULATORSKIM POLNJENJEM

1. Preden vstavite baterijo, se prepričajte, da je naprava izklopljena. Vstavljanje baterije v vklopljeno električno orodje lahko povzroči nesreče.

2. Napolnite akumulatorje samo s polnilniki, ki jih priporoča proizvajalec. Uporaba polnilnika za akumulator, ki je primeren za določeno vrsto akumulatorskih baterij v drugačni vrsti baterije, predstavlja nevarnost požara.
3. Uporabljajte samo baterije, namenjene uporabi v električnih orodjih. Uporaba različnih baterij lahko povzroči poškodbe in povečuje možnost požara.
4. Neuporabljeno baterijo hranite proč od sponk, kovancev, ključev, žebeljev, vijakov ali drugih majhnih kovinskih predmetov. Kratak stik akumulatorja lahko povzroči poškodbe ali požar.
5. Če se z njim ravna nepravilno, lahko iz akumulatorja izteka tekočina. Izogibajte se izpostavljenosti tekočini, če pa pride do izpostavitve, temeljito izperite z vodo. Poleg tega, če vam pride tekočina v oči, pokličite zdravnika. Iztekajoča akumulatorska kislina lahko povzroči draženje kože in opekline.

9.5 VARNOSTNO OPOZORILO

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

10 ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

Za servisiranje uporabite samo originalne nadomestne dele. Uporaba drugih delov lahko povzroči nevarnost in poškoduje izdelek.

Pri čiščenju plastičnih delov ne uporabljajte topil. Večina plastike je dovzetna za različne vrste komercialno dostopnih topil in se lahko poškoduje pri uporabi. Odstranite umazanijo, prah itd. s čisto krpo. Pri čiščenju ne uporabljajte električnih orodij za čiščenje iz steklenih vlaken in drugih abrazivnih materialov, ker abrazivni materiali vodijo do hitrejši obrabe in predčasne odpovedi ležajev, krtač, vrtljivih stikal in drugih delov. To orodje se ne sme uporabljati za delo s steklenimi vlakni in abrazivnimi materiali.

10.1 MAZANJE ORODJA

Vsi ležaji tega orodja se med normalnim delovanjem mažejo z zadostno količino visokokakovostnega maziva. Nadaljnje mazanje ni potrebno.

10.2 NAMEŠČANJE ORODJA

Sklop brusilnega kolesa

1. Odvijte vijak z vrtenjem v nasprotni smeri urinega kazalca.
2. Namestite brusilno kolo na vreteno.
3. Ponovno privijte vijak v smeri urinega kazalca.

Montaža brusnega papirja (slika 10)

1. Odvijte matico.
2. Namestite brusni list.
3. Privijte matico v smeri urinega kazalca.

Namestitev polirnega kolesa (slika 11)

1. Privijte vreteno na polirno kolo.

Montaža gibljive gredi (slika 12)

1. Vrtite v nasprotni smeri urinega kazalca, da odstranite črni plastični obroč na sprednji strani stroja.
2. Pritrdite gred v vpenjalni tulec kot katero koli drugo dodatno opremo.
3. Pritrdite zaščitni obroč na navoj v pokrovu in ga obrnite v smeri urinega kazalca, da ga privijete.
4. Pri privijanju ali odvijanju vpenjalne matice vstavite priloženi zatič v luknjo v držalu, da preprečite vrtenje gredi.
5. Kavelj na hrbtni strani lahko uporabite za obešanje večnamenskega svedra.

11 OKOLJU PRIJAZNO ODSTRANJEVANJE



Elektronskih in električnih izdelkov ne smete odvreči med gospodinjske odpadke. Odstranjevanje odpadkov na koncu njihove življenjske dobe naj poteka v skladu z veljavnimi zakonskimi predpisi. Rešite okolje! Prispevajte k zaščiti!

12 TEHNIČNA SPECIFIKACIJA

Napajalni tok: 230 V, 50 Hz

Moč: 130 W

Razpon hitrosti: 8.000 do 30.000 vrtljajev na minuto

Raven zvočnega tlaka (LPA): 76,4 dB (A)

Raven zvočne moči (LWA): 89,4 dB (A)

Raven vibracij: 4,5 m/s² (v skladu z EN 50144/13)



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

GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **80-delni mini set vrtalnikov Brüder Mannesmann 92570**

Kat. št.: **81 01 28**

Garancijska izjava:

Dajalec garancije Conrad Electronic d.o.o.k.d., 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 priklonpe aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja družba CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, 92240 Hirschau, Nemčija.

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

PREVOD IZVIRNE IZJAVE O SKLADNOSTI

Podjetje Brüder Mannesmann na lastno odgovornost izjavlja, da je ta izdelek v skladu s spodaj navedenimi standardi ali standardiziranimi dokumenti:

- RL 98/37 EWG,
- RL 89/336 EWG (EMV),
- RL 73/23 EWG ,
- EN 61000-3-2/95,
- EN 61000-3-3/95,
- EN 55014-1/1993,
- EN 55014-2/97,
- EN 68: 1977,
- EN 50144-1/1998,
- EN 50144-2-6/00,
- EN 50144-2-1/99

IZVIRNA IZJAVA O SKLADNOSTI

DECLARATION OF CONFORMITY

Hobby Tool Kit

Art.-Nr. 92571

ENGLISH

CE-DECLARATION OF CONFORMITY

We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with the following standards or standardized documents.

RL 98/37 EWG, RL 89/336 EWG (EMV), RL 73/23 EWG

EN 61000-3-2/95, EN 61000-3-3/95

EN 55014-1/1993, EN 55014-2/97, EN 68:1977

EN 50144-1/1998, EN 50144-2-6/00, EN 50144-2-1/99