



BCP1205

042426

v2.2



Nikole Demonje 42a
11273, Batajnica, Zemun
Telefon: 011/412-76-27
Fax: 011/37-33-465
Web: www.poljobit.rs
E-mail: office@alati-poljobit.com



Uputstvo je verno originalu

WWW.NIKOLAOUTOOLS.GR



Opšta bezbednosna uputstva

Upozorenje! Neozbiljnost i preskakanje pri čitanju svih uputstava, može dovesti do strujnog udara, požara i/ili ozbiljne povrede. Termin "električni alat" u svim dole navedenim upozorenjima odnosi se na vaš električni alat napajan iz mreže (sa kablom) ili električni alat na baterije (bežični).

SAČUVAJTE OVA UPUTSTVA.

1. Radno područje

- a. Održavajte radni prostor čistim i dobro osvetljenim. Zatrpana i mračna područja izazivaju nesreće.
- b. Ne koristite električne alete u eksplozivnoj atmosferi, kao što su prisustvo zapaljivih tečnosti, gasova ili prašine. Električni alati stvaraju varnice koje mogu zapaliti prašinu ili isparenja.
- c. Držite podalje decu i ostale osobe u blizini dok koristite električni alat. Ometanja mogu uzrokovati da izgubite kontrolu.

2. Električna sigurnost

- a. Utikači za električni alat moraju odgovarati utičnici. Nikada ne menjajte utikač ni na koji način. Nemojte koristiti adapterske utikače sa uzemljenim električnim alatima. Neizmenjeni utikači i odgovarajuće utičnice će smanjiti rizik od strujnog udara.
- b. Izbegavajte kontakt tela sa uzemljenim površinama kao što su cevi, radijatori, peći i frižideri. Postoji povećan rizik od strujnog udara ako je telo uzemljeno.
- c. Ne izlažite električne alete kiši ili vlažnim uslovima. Ulazak vode u električni alat povećava rizik od strujnog udara.
- d. Ne zloupotrebljavajte kabl. Nikada ne koristite kabl za nošenje, povlačenje ili isključivanje električnog alata. Držite kabl dalje od topote, ulja, oštih ivica ili pokretnih delova. Oštećeni ili zapetljani kablovi povećavaju rizik od strujnog udara.
- e. Kada koristite električni alat na otvorenom, koristite produžni kabl pogodan za upotrebu na otvorenom. Upotreba kabla pogodnog za upotrebu na otvorenom smanjuje rizik od strujnog šok udara.

3. Lična bezbednost

- a. Budite oprezni, pazite šta radite i koristite zdrav razum kada koristite električni alat. Ne koristite električni alat dok ste umorni ili pod uticajem droge, alkohola ili lekova. Trenutak nepažnje pri rukovanju električnim alatima može dovesti do ozbiljnih povreda.
- b. Koristite sigurnosnu opremu. Uvek nosite zaštitu za oči. Sigurnosna oprema kao što su maska za prašinu, neklizajuće zaštitne cipele, kacige ili zaštita za sluh odgovarajući uslovi će smanjiti lične povrede.
- c. Izbegavajte slučajno pokretanje. Uverite se da je prekidač u isključenom položaju pre nego što ga priključite. Nošenje električnih alata sa prstom na prekidaču ili uključivanje u struju alata koji imaju uključen prekidač izazivaju nezgode.
- d. Uklonite sve ključeve za podešavanje ili ključeve pre nego što uključite električni alat. Ključ koji je ostao pričvršćen za rotirajući deo električnog alata može dovesti do povreda.
- e. Ne preterujte. Uvek držite pravilan položaj i ravnotežu. Ovo omogućava bolju kontrolu električnog alata u neočekivanim situacijama.
- f. Obucite se kako treba. Ne nosite široku odeću ili nakit. Držite kosu, odeću i rukavice dalje od pokretnih delova. Opuštena odeća, nakit ili duga kosa mogu biti uhvaćeni u pokretne delove.
- g. Ako su predviđeni uređaji za povezivanje postrojenja za usisavanje i sakupljanje prašine, uverite se da su povezani i pravilno korišćeni. Korišćenje ovih uređaja mogu smanjiti opasnosti od prašine.

4. Upotreba i nega električnog alata

- a. Nemojte silom pritiskati električni alat. Koristite odgovarajući električni alat za svoju primenu. Odgovarajući električni alat će obaviti posao bolje i bezbednije ako se radi brzinom kojom je dizajniran.
 - b. Nemojte koristiti električni alat ako ga prekidač ne uključuje i ne isključuje. Svaki električni alat koji se ne može kontrolisati pomoću prekidača je opasan i mora biti popravljen.
 - c. Isključite utikač iz izvora napajanja pre bilo kakvog podešavanja, promene pribora, ili skladištenja električnih alata. Takve preventivne mere bezbednosti smanjuju rizik od slučajnog pokretanja električnog alata.
 - d. Čuvajte električne alate u stanju mirovanja van domaćaja dece i ne dozvolite osobama koje nisu upoznate sa električnim alatom ili ovim uputstvima da rukuju električnim alatom. Električni alati su opasni u rukama neobučenih korisnika.
 - e. Održavajte električne alate. Proverite da li su pokretni delovi neusklađeni ili zaglavljeni, polomljeni delovi i bilo koje drugo stanje koje može uticati na rad električnog alata. Ako je oštećen, dajte električni alat na popravku pre upotrebe. Mnoge nezgode su uzrokovane loše održavanim električnim alatima.
 - f. Držite alate za sečenje oštrim i čistim. Pravilno održavani alati za sečenje sa oštrim reznim ivicama se manje zaglavljaju i lakše ih je kontrolisati.
 - g. Koristite električni alat, pribor i nastavke za alat itd., u skladu sa ovim uputstvima i na način predviđen za određenu vrstu električnog alata, vodeći računa o uslovima rada i poslovima koji se obavljaju.
- Upotreba električnog alata za radnje drugačije od predviđenih može dovesti do opasnih situacija.

5. Usluga

Neka vaš električni alat servisira kvalifikovana osoba za popravku koristeći samo identične rezervne delove. Ovo će osigurati sigurnost električnog alata i njegovog održavanja.

Bezbednosna upozorenja za poliranje

Sigurnosna upozorenja uobičajena za brušenje brusnim diskovima, rad sa žičanim četkama i poliranjem:

- Ovaj električni alat je namenjen da funkcioniše kao brusilica, žičana četka i mašina za poliranje. Pročitajte sva bezbednosna upozorenja, uputstva, ilustracije i specifikacije priložene uz ovaj električni alat. Nepoštovanje svih dole navedenih uputstava može dovesti do strujnog udara, požara ili ozbiljne povrede.
- Radnje kao što su brušenje ili sečenje se ne preporučuje da se obavljaju ovim električnim alatom. Radnje za koje električni alat nije dizajniran može stvoriti opasnost i izazvati ličnu povredu.
- Nemojte koristiti pribor koji nije posebno dizajniran i preporučen od strane proizvođača alata. Samo zato što se dodatak može prikačiti na vaš električni alat, ne garantuje bezbedan rad.
- Nazivna brzina pribora mora biti najmanje jednaka maksimalnoj brzini označenoj na električnom alatu. Ako dodatna oprema radi brže od njihove nominalne brzine može se razbiti i odleteti.
- Spoljni prečnik i debljina vašeg pribora moraju biti u okviru kapaciteta vašeg električnog alata. Pribor netačne veličine ne može biti adekvatno postavljen ili kontrolisan.
- Veličina osovine točkova, prirubnica, podmetača ili bilo kog drugog pribora mora da odgovara vretnu električnog alata. Pribor sa rupama koji nema usklađenost sa montažnim hardverom električnog alata će ostati van ravnoteže, vibriraće preterano i može izazvati gubitak kontrole.
- Nemojte koristiti oštećeni pribor. Pre svake upotrebe proverite pribor kao što su abrazivni točkovi na razne komadiće, pukotine, podložak za podlogu na pukotine, kidanje ili prekomerno habanje,

žičana četka za labave ili napukle žice. Ako električni alat ili pribor ispadnu, proverite da li ima oštećenja ili instalirajte neoštećeni pribor. Nakon pregleda i ugradnje pribora, postavite sebe i posmatrače dalje od ravni rotirajućeg pribora i pokrenite električni alat maksimalnom brzinom bez opterećenja u trajanju od jednog minuta. Oštećeni pribor će se obično raspasti tokom ovog testnog vremena.

- Nosite ličnu zaštitnu opremu. U zavisnosti od primene, koristite štitnik za lice, zaštitne naočare i zaštitni šlem. Po potrebi, nosite masku za prašinu, štitnike za sluh, rukavice i radničku kecelju sposobnu da zaustavi male delove abraziva ili obradaka. Zaštita za oči mora biti sposobna da zaustavi letenje krhotine nastale raznim operacijama. Maska za prašinu ili respirator moraju biti u stanju da filtriraju čestice koje nastaju vašim radom. Produžena izloženost bukom visokog intenziteta može izazvati gubitak slухa.
- Držite prolaznike na bezbednoj udaljenosti od radnog područja. Svako ko ulazi u radni prostor mora nositi ličnu zaštitnu opremu. Fragmenti radnog predmeta ili polomljenog pribora može odleteti i izazvati povrede izvan neposredne oblasti rada.
- Električni alat držite samo za izolovane površine za hvatanje kada izvodite radnju gde pribor za sečenje može da dođe u kontakt sa skrivenim ožičenjem ili sopstvenim kablom. Dodatak za rezanje koji dolazi u kontakt sa žicom pod „naponom“ može dovesti do „napajanja“ izloženih metalnih delova električnog alata i šokirati rukovaoca.
- Postavite kabl dalje od pribora koji se okreće. Ako izgubite kontrolu nad električnim alatom, kabl se može preseći ili zaglaviti i vaša šaka ili ruka mogu biti uvučeni u alat.
- Nikada nemojte odlagati električni alat dok se pribor potpuno ne zaustavi. Pribor koji se okreće može zgrabiti površinu i izvući električni alat iz vaše kontrole.
- Nemojte pokretati električni alat dok ga nosite sa strane. Slučajan kontakt sa dodatkom koji se okreće može da vam zaglavi odeću, uvlačeći vaše telo u alat.
- Redovno čistite ventilacione otvore električnog alata. Ventilator motora će uvući prašinu unutar kućišta i može izazvati prekomerno nakupljanje metala u prahu i električne opasnosti.
- Ne koristite električni alat u blizini zapaljivih materijala. Varnice bi mogle zapaliti ove materijale.
- Ne koristite pribor koji zahteva tečne rashladne tečnosti. Korišćenje vode ili drugih rashladnih tečnosti može dovesti do strujnog udara ili šoka.

Povratni trzaj i sroдna upozorenja

- Povratni trzaj je iznenadna reakcija na priklješteni ili zaglavljeni rotirajući točak, podlogu, četku ili bilo koji drugi pribor. Uklještenje ili hvatanje izaziva brzi zastoj rotirajućeg pribora koji zauzvrat uzrokuje da se nekontrolisani električni alat gura u smeru suprotnom od rotacije pribora u tački vezivanja. Na primer, ako je abrazivni točak zakačen ili priklješten od strane radnog predmeta, ivica točka koja ulazi u tačku radnog dela može se zabiti u površine materijala zbog koje točak iskače ili izbacuje. Točak može ili skočiti prema ili dalje od rukovaoca, u zavisnosti od smera kretanja kretanje točka na mestu radnog dela. Abrazivni točkovi se takođe mogu slomiti u ovim uslovima. Povratni trzaj je rezultat zloupotrebe i/ili neispravne upotrebe električnog alata i radne procedure i mogu se izbeći preduzimanjem odgovarajućih mera predostrožnosti kao što je dato u nastavku.
- Čvrsto držite električni alat i postavite svoje telo i ruku tako da se oduprete silama povratnog trzaja. Uvek koristite pomoćnu ručku, ako postoji, za maksimum kontrole povratnog trzaja ili reakcije obrtnog momenta tokom pokretanja. Operater može da kontroliše reakcije obrtnog momenta ili sile povratnog trzaja, ako se preduzmu odgovarajuće mere predostrožnosti.

- Nikada ne stavljajte ruku blizu rotirajućeg pribora. Dodatak može da povrati trzaj preko vaše ruke.
- Ne postavljajte svoje telo na mesto gde će se električni alat pomeriti ako dođe do povratnog trzaja. Povratni trzaj će pokrenuti alat u smeru suprotnom od rotacije točka na mestu zahvatanja.
- Budite posebno pažljivi kada obrađujete uglove, oštare ivice itd. Izbegavajte poskakivanje i zaglavljivanje pribora. Uglovi, oštare ivice ili odskakanje imaju tendenciju da zakače rotirajući pribor i izazovu gubitak kontrole ili povratni trzaj.

BEZBEDNOSNA UPOZORENJA ZA POSEBNE OPERACIJE BRUŠENJEM

- Nemojte koristiti preveliki brusni papir. Prilikom odabira brusnog papira pridržavajte se preporuka proizvođača. Producenje većeg brusnog papira iza brusne ploče predstavlja opasnost od razderotina i može izazvati zaglavljivanje, kidanje diska ili povratni trzaj.

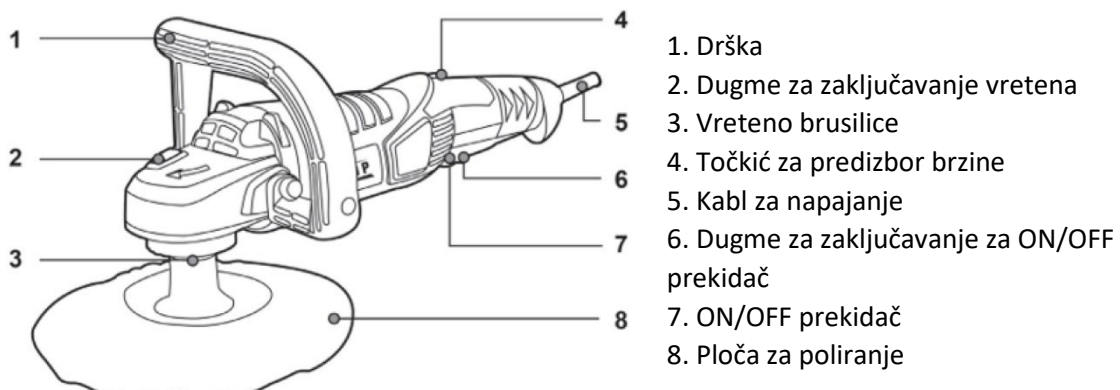
BEZBEDNOSNA UPOZORENJA POSEBNA ZA OPERACIJE POLIRANJA

- Nemojte dozvoliti da se bilo koji labavi deo poklopca za poliranje ili njegove žice za pričvršćivanje slobodno okreću. Uklonite ili odrežite sve labave vezice. Olabavljene okretne žice za pričvršćivanje mogu vam zaplesti prste ili zaglaviti radni predmet.

BEZBEDNOSNA UPOZORENJA POSEBNA ZA OPERACIJE ŽIČANOG ČETKANJA

- Imajte na umu da četkica odbacuje žičane četkice čak i tokom uobičajenog rada. Ne preopterećujte žice prekomernim opterećenjem na četkicu. Žičane četkice mogu lako da prodrnu u laku odeću i/ili kožu.
- Ako se za žičano četkanje preporučuje upotreba štitnika, ne dozvolite bilo kakvo mešanje žičanog točka ili četke sa štitnikom. Žičani točak ili četka se mogu proširiti u prečniku usled radnog opterećenja i centrifugalnih sila.

Opis / lista delova



Glavni tehnički podaci	
Model	BCP1205
Nazivna ulazna snaga	1200 W
Nazivni napon - frekvencija	220 - 240 V (~) - 50 Hz
Dužina kabla	2m
Brzina bez opterećenja	1500 - 4200 o/min
Prečnik diska	180mm

Električna bezbednost

Elektromotor je projektovan samo za jedan napon. Uvek proverite da li napajanje odgovara naponu na natpisnoj pločici.



Vaš BORMANN alat je dvostruko izolovan u skladu sa EN 60745; stoga nije potrebna žica za uzemljenje.

* Proizvođač zadržava pravo da napravi manje izmene u dizajnu proizvoda i tehničkim specifikacijama bez prethodnog obaveštenja, osim ako te promene značajno utiču na performanse i bezbednost proizvoda. Delovi opisani/ilustrovani na stranicama uputstva koje držite u rukama takođe mogu da se odnose i na druge modele proizvodne linije proizvođača sa sličnim karakteristikama i možda neće biti uključeni u proizvod koji ste upravo nabavili.

* Da biste osigurali bezbednost i pouzdanost proizvoda i validnost garancije, sve popravke, inspekcije, ili zamene, uključujući održavanje i posebna podešavanja, smeju da vrše samo tehničari ovlašćenog servisa proizvođača.

* Uvek koristite proizvod sa isporučenom opremom. Rad proizvoda sa opremom koja nije priložena može uzrokovati kvarove ili čak ozbiljne povrede ili smrt. Proizvođač i uvoznik neće biti odgovorni za povrede i štete nastale korišćenjem neusaglašene opreme

Montaža i podešavanje

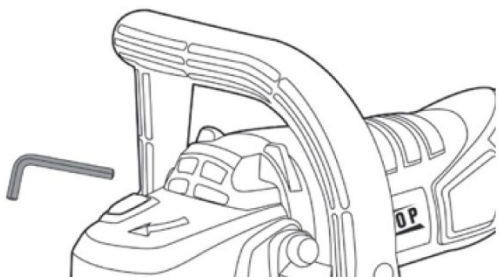
NAPOMENA: Pre upotrebe alata, pažljivo pročitajte uputstvo

UPOZORENJE: Pre montaže i podešavanja uvek isključite alat.

MONTAŽA ZAŠTITNIH UREĐAJA

- Pre bilo kakvih radova na samom uređaju, izvucite mrežni strujni utikač.
- Upravljaljajte Vašim uređajem samo sa drškom.

Ručka

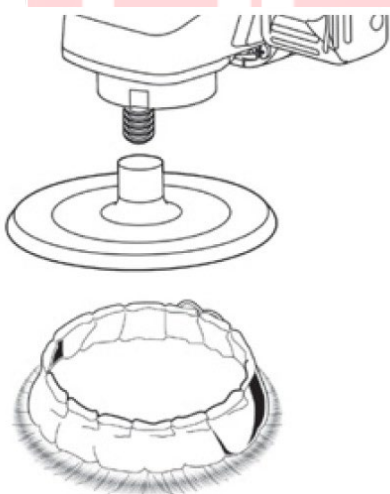


Pričvrstite ručicu na kućište menjača kao što je prikazano na slici.

MONTAŽA ALATA ZA BRUSENJE

- Pre bilo kakvog rada na samom uređaju, izvucite mrežni strujni utikač.
- Očistite vreteno brusilice i sve delove koje treba montirati.
- Za stezanje i otpuštanje alata za brušenje, zaključajte brusilicu unutra dugmetom za zaključavanje vretena.
- Aktivirajte dugme za zaključavanje vretena samo kada je vreteno brusilice zaustavljen. U suprotnom, mašina se može oštetiti.

Ploča za poliranje.



- Postavite ploču za poliranje na vreteno i zašrafite.
- Povucite poklopac od jagnjeće vune preko ploče za poliranje i zategnjite priložene nizove.
 - Postavite ploču za poliranje na vreteno i zašrafite.
 - Čvrsto pritisnite brusni list na donju stranu ploče za poliranje.

Četka u obliku čaše/disk četka

- Četka u obliku čaše/diskasta četkica mora biti u mogućnosti da se zašrafi na vreteno brusilice.

Uklanjanje prašine/strugotina

- Prašina od materijala kao što su premazi koji sadrže olovu, neke vrste drveta, minerali i metali mogu biti štetni po zdravlje.

Dodirivanje ili disanje u prašini može izazvati alergijske reakcije i/ili dovesti do respiratornih infekcija korisnika ili posmatrača.

Određene prašine, kao što su hrastova ili bukova prašina, smatraju se kancerogenima, posebno u vezi sa aditivima za obradu drveta (hromat, drvo konzervans). Materijali koji sadrže azbest mogu obrađivati samo specijalisti.

- Obezbediti dobru ventilaciju radnog mesta.
 - Preporučuje se nošenje respiratora klase filtera P2.
- Pridržavajte se relevantnih propisa u vašoj zemlji za materijale na kojima radite.
 - Sprečite nakupljanje prašine na radnom mestu. Prašina se lako može zapaliti.

Uputstvo za upotrebu

Uvek se pridržavajte bezbednosnih uputstava i važećih propisa

- Obratite pažnju na ispravan mrežni napon! Napon izvora napajanja mora se slagati sa naponom navedenim na natpisnoj pločici mašine. Prilikom rada mašine sa napajanjem iz mobilnih generatora koji nemaju dovoljno rezervnog kapaciteta ili nisu opremljeni odgovarajućom kontrolom napona za početnu struju pojačani gubitak performansi ili netipično ponašanje može nastaju pri uključivanju.
- Posebno obratite pažnju na prikladnost generatora koji se koristi s obzirom na mrežni napon i frekvenciju.

UKLJUČIVANJE I ISKLJUČIVANJE

- Pritisnite dugme za zaključavanje.
- Da biste isključili mašinu, otpustite prekidač ON/OFF ili kada je zaključan pomoću dugmeta za zaključavanje, kratko pritisnite prekidač ON/OFF, a zatim ga otpustite.
- Proverite alate za sečenje pre upotrebe. Alat za sečenje mora biti pravilno montiran i da se može slobodno kretati. Izvršite probni rad u trajanju od najmanje jednog minuta bez opterećenja. Nemojte koristiti oštećene alate za brušenje, koje nisu u centru ili vibrirajuće. Oštećeni alati za mlevenje mogu da puknu i izazovu povrede.

PREDIZBOR BRZINE

- Potrebna brzina se može unapred izabrati pomoću točkića (takođe u toku rada).
- Potrebna brzina zavisi od materijala i uslova rada a može se utvrditi kroz praktična ispitivanja.

KONSTANTNA ELEKTRONSKA KONTROLA

- Konstantna elektronska kontrola održava konstantnu brzinu u praznom hodu i pod opterećenjem i obezbeđuje ujednačen radni učinak.

SAVETI ZA RAD

- Stegnite radni predmet ako zbog sopstvene težine ne može da bude stabilan.
- Nemojte naprezati mašinu toliko da se ona zaustavi.
- Nakon jakog naprezanja električnog alata, nastavite da ga koristite bez opterećenja nekoliko minuta da se pribor ohladi. Za brušenje na mekim materijalima, npr. npr. gips ili boja, preporučuje se upotreba gumene brusne ploče sa brusnim limom. Četke u obliku čaše za točkove su pogodne za uklanjanje rđe.

POLIRANJE

- Za poliranje istrošene boje ili brušenje ogrebotina (npr. akrilno staklo), mašina može biti opremljena odgovarajućim priborom za poliranje kao što je poklopac od jagnjeće vune, filc za poliranje ili sunđer (pribor).
- Izaberite malu brzinu za poliranje (faza 1 – 2) kako biste izbegli preterano zagrevanje polirane površine. Nanesite lak za poliranje na nešto manju površinu nego nameravate da polirate. Nanesite sredstvo za poliranje odgovarajućim alatom za poliranje pokretima poprečno ili kružnim pokretima sa umerenim pritiskom.
- Ne dozvolite da se sredstvo za poliranje osuši na površini, u suprotnom površina se može oštetiti. Ne izlažite površinu koju treba polirati direktnoj svetlosti.
- Redovno čistite pribor za poliranje kako biste osigurali dobre rezultate poliranja. Operite pribor za poliranje blagim deterdžentom i topлом vodom; ne koristite razređivač boje.

Održavanje

Električni alat je dizajniran da radi tokom dužeg vremenskog perioda sa minimum održavanja. Od pravilne nege alata i redovnog čišćenja zavisi kontinuirani zadovoljavajući rad alata.

PODMAZIVANJE

Vaš električni alat ne zahteva dodatno podmazivanje.

ČIŠĆENJE

Držite ventilacione otvore čistim i redovno čistite kućište mekom tkaninom.

Zaštita životne sredine



Uređaj i pribor treba reciklirati na ekološki prijateljski način. Ne bacajte uređaj sa kućnim otpadom. Podrška za zaštitu životne sredine pomaže odnošenjem uređaja na lokalno sabirno mesto ili možete dobiti informacije od specijalizovanog prodavca

GARANCIJA

Električni alati su proizvedeni prema strogim standardima koje je postavila naša kompanija a koji su usklađeni sa odgovarajućim evropskim standardima kvaliteta. Električni alati naše kompanije imaju garantni rok od 24 meseca za neprofesionalnu upotrebu, 12 meseci za profesionalnu upotrebu i 24 meseca za baterije i punjače. Garancija važi od dana kupovine proizvoda. Dokaz za pravo na garanciju je

dokument o kupovini električnog alata (maloprodajni račun ili faktura). Ni pod kojim okolnostima kompanija neće pokriti relevantne troškove rezervnih delova i potrebno odgovarajuće radno vreme ako se ne predoči kopija dokumenta o kupovini. U slučaju da popravku treba da uradi naš servis, troškove transporta (do i od) u potpunosti snosi pošiljalac (klijent). Električni alati za popravku se šalju u firmu gde su kupljeni ili u ovlašćeni servis i to tako da budu prikladno upakovani za transport.

IZUZECI I OGRANIČENJA GARANCIJE:

- 1) Rezervni delovi koji se prirodno troše kao posledica korišćenja (četkice, kablovi, prekidači, punjači, prigušnice itd).
- 2) Alati oštećeni kao posledica nepoštovanja uputstva proizvođača.
- 3) Alati su loše održavani.
- 4) Upotreba neodgovarajućih maziva ili pribora.
- 5) Alati su dati trećim licima besplatno.
- 6) Oštećenje usled električnog priključka na napon koji nije naznačen na pločici uređaja.
- 7) Povezivanje na neuzemljeno napajanje.
- 8) Promena napona struje.
- 9) Oštećenja nastala upotrebom slane vode (npr. mašine za pranje veša, pumpe).
- 10) Oštećenje ili kvar nastao kao posledica nepravilne procedure čišćenja alata.
- 11) Kontakt alata sa hemikalijama ili oštećenje usled vlage ili korozije.
- 12) Alati koje je modifikovalo ili otvorilo neovlašćeno osoblje.
- 13) Alati koji se koriste za iznajmljivanje

Garancija pokriva samo besplatnu zamenu komponente koja ima fabričku grešku ili materijalne nedostatke. U slučaju nedostatka rezervnog dela, kompanija zadržava pravo zamene električnog alata drugim odgovarajućim modelom. Nakon isteka garantnog roka, garantni rok električnog alata se ne produžava niti obnavlja. Rezervni delovi ili Električni alati koji su zamjenjeni ostaju u posedu naše kompanije. Zamena rezervnog dela, zajedno sa naplatom popravke, pokrivena je garancijom za 1 godinu dobrog rada, koja podleže poštovanju uslova garancije. Zahtevi, osim onih navedenih u ovom obrascu garancije, u vezi sa popravkom električnog alata ili njegovim oštećenjem ne važe. Na ovu garanciju se primenjuju grčki zakoni i odgovarajući propisi.

SRB - ГАРАНЦИЈА

Овај апарат је квалитетан производ. Дизајниран је у складу са тренутним техничким стандардима и рађен пажљиво користећи нормалне, квалитетне материјале. Гарантни рок је 24 месеца. Гарантни рок је 24 месеца за непросионално коришћење и 12 месеци за професионалну употребу и започиње даном куповине, што се може верификовати примањем, фактуром или отпремницом. Током овог гарантног периода, све функционалне грешке које се, упркос пажљивом поступању описаном у нашем упутству за употребу, вероватно могу проверити због материјалних недостатака, отклониће од стране нашег сервисног особља. Гаранција добија облик да ће се неисправни делови поправити или заменити савршеним деловима бесплатно по нашем нахођењу. Замењени делови постаће наше власништво. Поправци или замена појединих делова неће продужити гарантни рок јер неће резултирати новим гаранцијским роком за апарат. Неће почети посебан гарантни рок за резервне делове који се могу напунити. Не можемо пружити

гаранцију за оштећења и оштећења уређаја или њихових делова насталих прекомерном силом, неправилним третманом и сервисирањем. Ово се такође односи и на непоштовање упутства за употребу и инсталационих или резервних и помоћних делова који нису обухваћени нашим асортиманом производа. У случају ометања модификација уређаја од стране неовлашћених особа, гаранција ће се поништити. Оштећења која се могу приписати неправилном руковању, преоптерећењу или природном хабању су искључена из гаранције. Оштећења настала од стране произвођача или оштећења материјала исправљаће се или поправљањем резервних делова бесплатно. Предуслов је да се опрема преда у саставу, заједно са доказом о продаји и гаранцијом. За захтев о гаранцији користите само оригинално паковање. На тај начин можемо гарантовати брзу и глатку обраду гаранција. Пошаљите нам уређаје накнадно или затражите налепницу са аутопута. Нажалост, нећемо бити у могућности да прихватимо уређаје који нису плаћени. Гаранција не покрива делове који су изложени природном хабању. Ако желите да поднесете захтев за гаранцијом, пријавите грешке или наручите резервне делове или додатну опрему, молимо контактирајте доњи продајни центар: Могу се променити без претходне најаве

Naziv proizvoda:

Polirka – BORMANN Lite BCP1205

Šifra proizvoda: BCP1205, Zemlja porekla: NRK

Proizvođač: Bormann PRO - Nikolaou Tools, Grčka

Uvoznik: Poljobit d.o.o.

Nikole Demonje 42a

11273, Batajnica, Zemun

Telefon: 011/37-33-465

Web: www.poljobit.rs

E-mail: office@alati-poljobit.com

