

# BORMANN®



## BPG8100



WWW.BORMANNTOOLS.COM

2 YEARS  
WARRANTY



## Opšta bezbednosna uputstva

UPOZORENJE. Kada koristite električne alate, uvek treba poštovati osnovne mere preostrožnosti, uključujući sledeće, kako biste smanjili rizik od požara, strujnog udara i ličnih povreda. Pročitajte sva ova uputstva pre upotrebe ovog proizvoda i sačuvajte ih. Za bezbedan rad:

1. Održavajte radnu površinu čistim. Pretrpan prostor i klupe pri korišćennj mgu izazvati povrede.
2. Tokom rada vodite računa o radnoj okolini. Ne izlažite električne alate kiši. Ne koristite električne alate na vlažnim ili mokrim mestima. Održavajte radni prostor dobro osvetljenim. Ne koristite električne alate tamo gde postoji opasnost od požara ili eksplozije.
3. Zaštitite se od strujnog udara. Izbegavajte kontakt tela sa uzemljjenim površinama (npr. cevi, radijatori, peći, frižideri).
4. Držite decu podalje od aparata. Ne dozvolite posetiocima da dodiruju alat ili proctor oko njega, svi posetoci treba da budu podalje od oblasti rada.
5. Čuvajte alat i kada nije u radu. Kada se ne koristi, alat treba čuvati na suvom, visokom ili zaključanom mestu, van domaćaja dece.
6. Ne forsirajte alat. On će obaviti posao bolje i bezbednije brzinom za koju je namenjen.
7. Koristite pravi alat. Nemojte prisiljavati male alate ili dodatke da obavljaju posao teškog alata. Nemojte koristiti alate u svrhe koje nisu predviđene; na primer, nemojte koristiti kružne testere za sečenje grana drveća ili trupaca.
8. Obucite se pravilno. Ne nosite široku odeću ili nakit; mogu se uhvatiti u pokretne delove. Gumene rukavice i neklizajuća obuća se preporučuju prilikom otvaranja vrata. Nosite zaštitni pokrivač za kosu da biste dugu kosu držali pokupljenu.
9. Koristite zaštitne naočare.
10. Priklučite opremu za usisavanje prašine. Ako su predviđeni uređaji za povezivanje postrojenja za usisavanje i sakupljanje prašine, obezbedite da su povezani i pravilno korišćeni.
11. Ne zloupotrebljavajte kabl. Nikada nemojte nositi alat za kabl ili ga izvlačiti da biste ga isključili iz utičnice. Držite kabl dalje od toplice, ulja i oštrih ivica.
12. Siguran rad. Koristite stegje ili škripac da držite alat u radu. Bezbednije je nego da koristite ruku i oslobođa obe ruke za rukovanje alatom.
13. Ne preterujte. U svakom trenutku održavajte pravilan položaj i ravnotežu.
14. Pažljivo održavajte alat. Održavajte alate za sečenje oštrim i čistim za bolje i bezbednije performanse. Pratite uputstva za podmazivanje i zamenu pribora, povremeno pregledajte kabl alata i ako je oštećen neka ga popravi ovlašćeni servis. Povremeno pregledajte produžne kablove i zamenite ih ako su oštećeni. Držite ručke suvim, čistim i bez ulja i masti.
15. Odskopjite delove od alata. Kada se ne koristi, pre servisiranja i prilikom zamene pribora kao što su sečiva, nastavci i sekaci.
16. Uklonite ključeve za podešavanje i ključeve za rotiranje. Stvorite naviku da proverite da li su ključevi za podešavanje i ključevi za rotiranje uklonjeni iz alata pre nego što ga uključite.
17. Izbegavajte nenamerno pokretanje. Ne nosite uključen alat sa prstom na prekidaču. Uverite se da je prekidač isključen kada se uključuje.
18. Koristite spoljne produžne kablove. Kada se alat koristi na otvorenom, koristite samo produžne kablove namenjene za spoljašnju upotrebu.
19. Budite oprezni. Pazite šta radiš, koristi zdrav razum. Ne rukujte alatom kada ste umorni.
20. Proverite oštećene delove. Dalju upotrebu alata, štitnika ili drugog oštećenog dela treba pažljivo proveriti da bi se utvrdilo da li će ispravno funkcionisati i obavljati svoju funkciju. Proverite da li su pokretni delovi poravnati, slobodno kretanje pokretnih delova, lomljenje delova, montaža i bilo koje druge uslove koji mogu uticati na njegov rad. Zaštita ili neki drugi deo je oštećen, može se pravilno popraviti ili zameniti u ovlašćenom servisnom centru osim ako nije drugačije naznačeno u ovom uputstvu za upotrebu. Neispravne prekidače neka zameni ovlašćeni servis. Nemojte koristiti alat ako ga prekidač ne uključuje i ne isključuje.
21. Upozorenje. Upotreba bilo kog pribora ili dodataka, osim onih preporučenih u ovom uputstvu za upotrebu, može predstavljati rizik od povreda.
22. Neka vaš alat popravi kvalifikovana osoba. Ovaj električni alat je u skladu sa relevantnim bezbednosnim zahtevima. Popravke treba da obavljaju samo kvalifikovane osobe koje koriste originalne rezervne delove, u suprotnom to može dovesti do velike opasnosti za korisnika.

## Bezbednosna uputstva za pištolje za prskanje

- Možete prskati samo materijale za premaze kao što su boje, lakovi, glazure itd. sa tačkom zagrevanja od 21°C (32°C u UK) i više bez dodatnog upozorenja. (Nemačka klasifikacija materijala za premazivanje je klase opasnosti A II i A III, vidi materijal kalaj.)
- Uređaj se ne sme koristiti na radnim mestima obuhvaćenim propisima o zaštiti od eksplozije.
- U blizini tokom prskanja ne sme biti izvora paljenja kao što su, na primer, otvorene freze, dim zapaljenih cigareta, cigara i lula za duvan, varnice, užarene žice, vruće površine itd.
- Ne prskajte supstance čiji potencijal opasnosti nije poznat.
- Pre rada na pištolju za prskanje izvucite utikač iz utičnice.
- Ne koristite pištolje za prskanje za prskanje zapaljivih materija.
- Pištolji za prskanje se ne smeju čistiti zapaljivim rastvaračima koji imaju tačku zagrevanja ispod 21°C.
- Pazite na opasnosti koje mogu nastati od prskane supstance i poštujte tekst i informacije na posudama ili specifikacije proizvođača supstance.

**Preporuka: Nosite masku za disanje i zaštitne naočare prilikom prskanja.**

### OPREZ - OPASNOST OD POVREDE!



Nikada ne usmeravajte pištolj za prskanje u sebe, druge ljude ili životinje.

- Kada radite sa alatom u zatvorenom i na otvorenom, vodite računa da pištolj za prskanje ne usisava isparenja rastvarača.
  - Kada radite na otvorenom, vodite računa o pravcu vetra.
- Vetar može preneti supstancu premaza na veće udaljenosti – na taj način prouzrokovati štetu. Kada radite u zatvorenom prostoru, obezbedite adekvatnu ventilaciju.
- Ne dozvolite deci da rukuju uređajem.
  - Nikada nemojte sami otvarati uređaj da biste izvršili popravke u električnom sistemu! - Nemojte odlagati pištolj za prskanje.



**Preostali rizici**

Čak i kada se električni alat koristi kako je propisano, nije moguće eliminisati sve preostale faktore rizika. U vezi sa konstrukcijom i dizajnom električnog alata mogu se pojavitи sledeće opasnosti:

1. Oštećenje pluća ako se ne nosi efikasna maska za prašinu.
2. Oštećenje sluha ako se ne nosi efikasna zaštita za uši.
3. Oštećenja po zdravlje uzrokovana emisijom vibracija ako se električni alat koristi duže vreme ili se njime ne upravlja na odgovarajući način i ako se ne održava pravilno.

**UPOZORENJE!** Ovaj električni alat proizvodi elektromagnetsko polje tokom rada. Ovo polje može pod nekim okolnostima ometati aktivne ili pasivne medicinske implantate. Da bi se smanjio rizik od ozbiljnih ili smrtonosnih povreda, preporučujemo osobama sa medicinskim implantatima da se pre upotrebe ove mašine konsultuju sa svojim lekarom i proizvođačem medicinskih implantata.

Glavni tehnički podaci	
Model	BPG8100
Nazivna ulazna snaga	400 Watt
Napon	220 - 240 V (~)
Veličina rezervoara za boju	800 ml
Max. viskozitet	60 din/sec
Dužina kabla	2,0
Uključujući:	1pc čaša za merenje viskoziteta 1 pc $\Phi$ 2,6 mm mlaznica



Nosite zaštitu za uši/sluh dok radite sa električnim alatom

Deklarisana ukupna vrednost vibracija je izmerena u skladu sa standardnom metodom ispitivanja i može se koristiti za poređenje jednog alata sa drugim. Deklarisana ukupna vrednost vibracija se takođe može koristiti u preliminarnoj proceni izloženosti.

#### Upozorenje

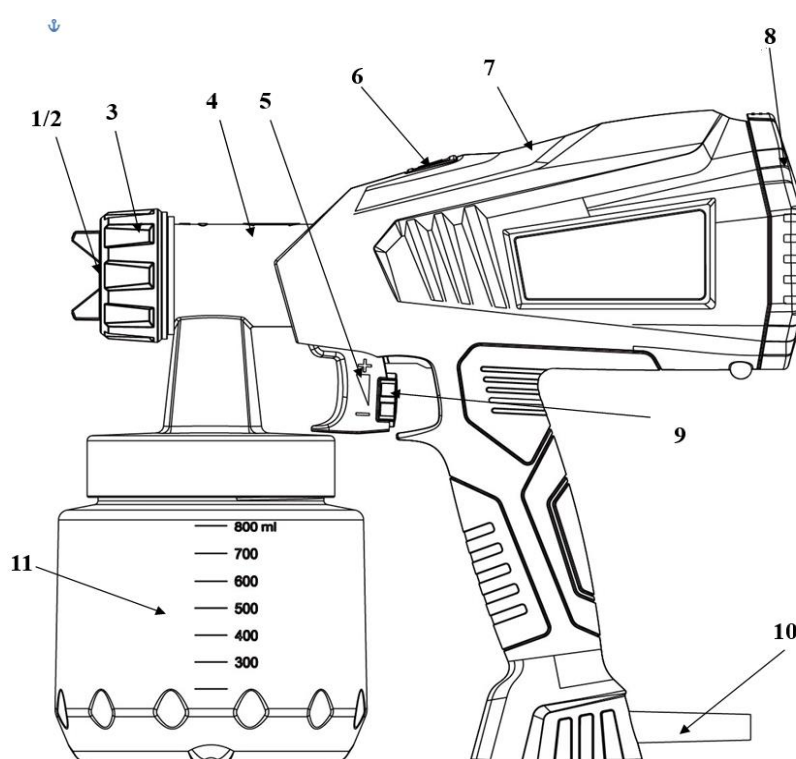
Emisija vibracija tokom stvarne upotrebe električnog alata može se razlikovati od deklarisane ukupne vrednosti u zavisnosti od načina na koji se alat koristi.

Postoji potreba da se identifikuju bezbednosne mere za zaštitu rukovaoca koje se zasnivaju na proceni izloženosti u stvarnim uslovima upotrebe (uzimajući u obzir sve delove radnog ciklusa, kao što su vremena kada je alat isključen i kada je rad u praznom hodu pored vremena okidanja).

Podaci o zvuku/vibraciji	
Nivo zvučnog pritiska LPA	76,13 dB(A)
	K= 3 dB(A)
Nivo zvučne snage LVA	87,13 dB (A)
	K=3dB(A)
Emisija vibracija	< 2,5 m/s <sup>2</sup> , K=1,5 m/s <sup>2</sup>

#### Opis delova

Slika1



Opis delova	
1	Air Cap
2	Mlaznica
3	Vezna matica
4	Prednji deo pištolja za prskanje
5	Zaštita okidača
6	Dugme za otključavanje
7	Zadnji deo pištolja za prskanje
8	Poklopac vazdušnog filtera
9	Podešavanje zapremine materijala
10	Mrežni vod
11	Kontejner



#### Materijali za premazivanje pogodni za upotrebu

Boje na bazi vode i rastvarača, premazi, prajmeri, 2-komponentne boje, prozirni premazi, automobilski premazi, zaptivači za bojenje i zaptivači za drvo.

#### Materijali za premazivanje nisu pogodni za upotrebu

Boje za zidove (emulzionate boje) itd., alkalne i kisele boje. Materijali za premazivanje sa tačkom paljenja ispod 21°C.

#### Priprema materijala za oblaganje

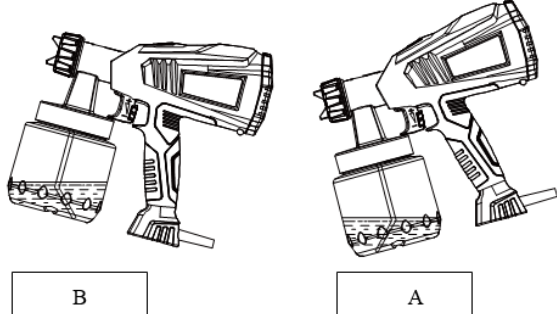
Priloženi nastavak za sprej može se koristiti za prskanje boja, lakova i glazura koje su nerazređene ili malo razblažene.

#### 1. Pomešajte materijal i stavite potrebnu količinu u posudu za boju

Preporuka za proređivanje	
Prskani materijal	Metod
Glasure	nerazređen
Sredstva za zaštitu drveta, jedilice, ulja, sredstva za dezinfekciju, sredstva za zaštitu biljaka	nerazređen
Boje koje sadrže rastvarače i boje rastvorljive u vodi, prajmeri, boje za premaze vozila, glazure sa hick- filmom	razblažiti za 5-10%

- Ako je kapacitet gustine prenizak za Vaše potrebe, postepeno dodajte 5 - 10% razblaženja sve dok gustina ne zadovolji vaše zahteve.

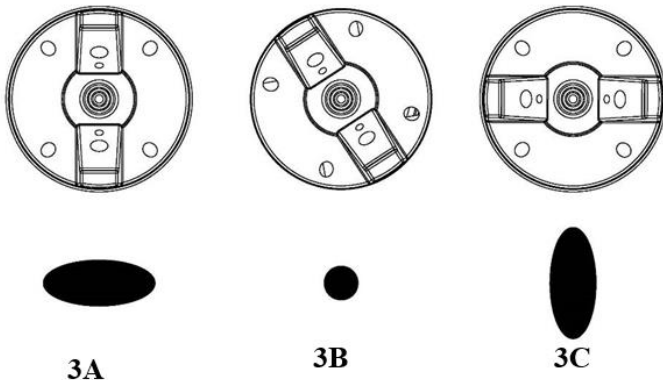
Slika2



B

A

Slika. 3

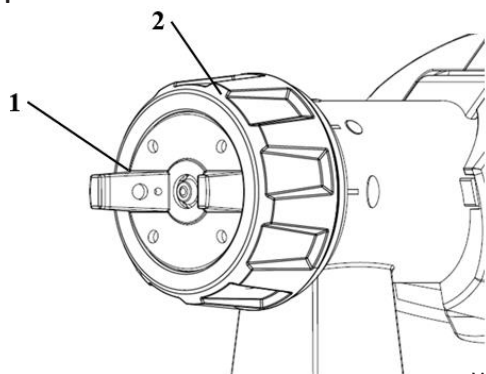


3A

3B

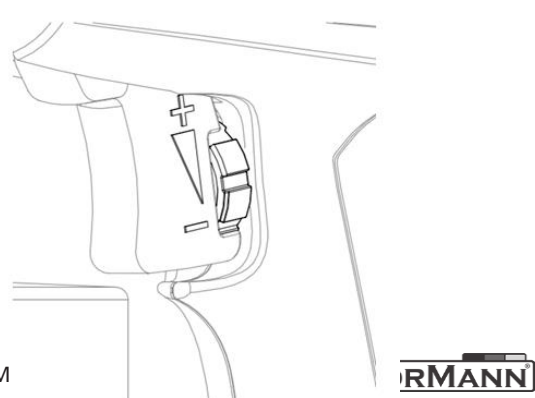
3C

Slika4



4

Slika. 5



## Rukovanje

### Pokretanje

Priključivanja na električnu mrežu, uverite se da je napon napajanja identičan vrednosti navedenoj na natpisnoj pločici na aparatu.

- Odvrnite posudu sa pištolja za prskanje. - Poravnavanje usisne cevi. (Slika 2)

Ako je usisna cev pravilno postavljena, sadržaj posude se može prskati gotovo bez ikakvih ostataka.

Pri radu na ležećim predmetima: Okrenite usisnu cev napred. (Slika 2 A)

Rad sa prskanjem pri radu na objektima iznad glave: Okrenite usisnu cev prema nazad. (Slika 2 B)

- Postavite posudu na list papira, sipajte pripremljeni materijal za premazivanje i čvrsto zašrafite posudu na pištolj za prskanje.
- Mašinu spuštajte samo na ravnu, čistu površinu. U suprotnom bi se mašina mogla prevrnuti!
- Podesite postavku prskanja na pištolju za prskanje.

Na pištolju za prskanje mogu se izabrati tri različite postavke mlaza za prskanje, u zavisnosti od primene i ciljanog objekta.

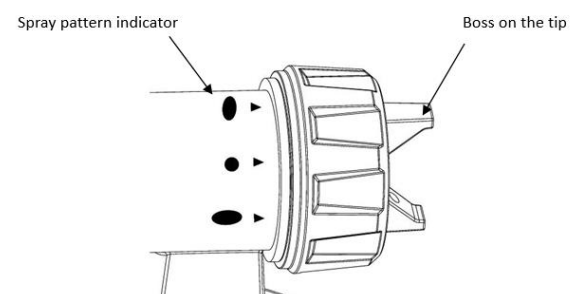
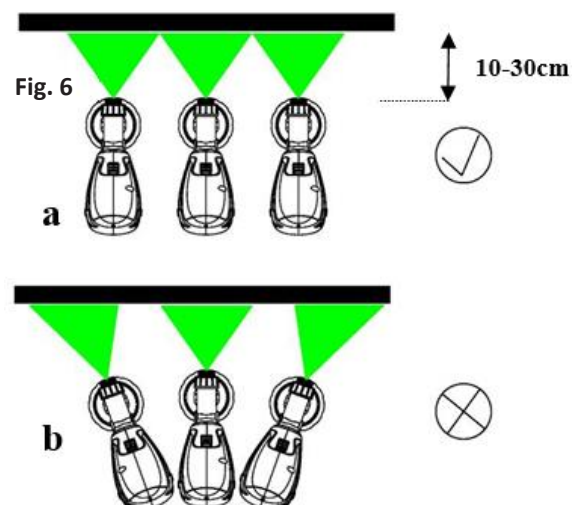
### Izbor podešavanja za prskanje

Slika 3 A = horizontalni masni mlaz

Slika 3 B = vertikalni masni mlaz

Slika 3 C = kružni mlaz

Indikator uzorka prskanja nalazi se na prednjoj strani prskalice. Sa vrhom strele prema izbočenju na kraju.



### Podešavanje željene postavke prskanja (slika 4)

Sa navrtkom (2) malo odvrnutom, okrenite vazdušni poklopac (1) u željeni položaj za podešavanje prskanja. Zatim zategnite spojnu maticu.

**UPOZORENJE!** Opasnost od povreda! Nikada ne povlačite štitnik okidača dok podešavate vazdušni poklopac.

### Podešavanje zapremine materijala (Slika 5)

Podesite zapreminu materijala okretanjem regulatora na štitniku okidača pištolja za prskanje.

- okrenuti na donju stranu ---> manji obim materijala
- okrenuti naopako ----> veća zapremina materijala

### Tehnika prskanja

- Rezultat prskanja u velikoj meri zavisi od glatkoće i čistoće površine koju treba prskati. Zbog toga površinu treba pažljivo pripremiti i očistiti od prašine.

- Pokrijte sve površine koje se ne prskaju.

- Pokrijte navoje zavrtnja ili slične delove ciljanog predmeta koje ne želite da poprskate.

- Preporučljivo je testirati pištolj za prskanje na kartonu ili sličnoj površini da biste pronašli ispravno podešavanje.

**Važno:** Počnite sa prskanjem izvan ciljanog područja i izbegavajte prekide unutar ciljnog područja.

- Tačno (Slika 6a). Obavezno držite pištolj za prskanje na ravnoj udaljenosti od približno 10 - 30 cm od ciljanog objekta.

- Netačno (Slika 6b). Akumulacija jake magle od prskanja, neujednačen kvalitet površine.

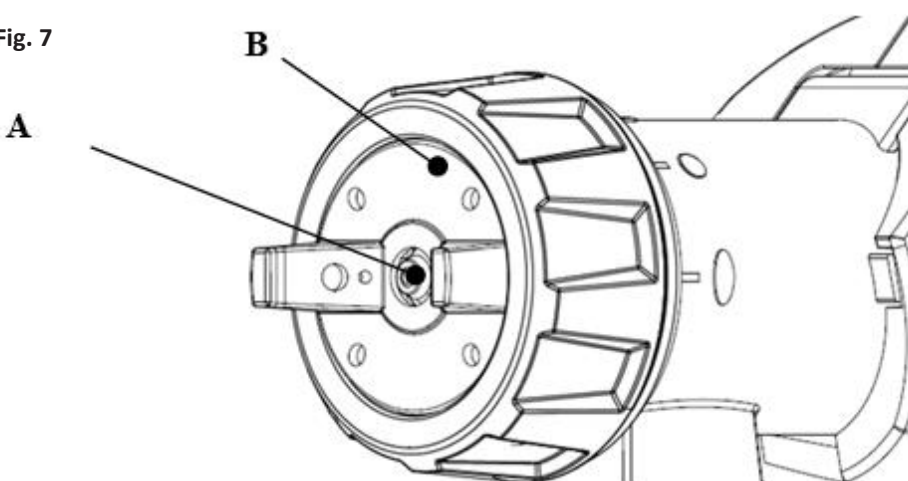
- Pomerajte pištolj za prskanje ravnomoerno poprečno ili gore-dole u zavisnosti od podešavanja šare prskanja.

- Ravnomoerno kretanje pištolja za prskanje rezultira ujednačenim kvalitetom površine.

- Kada se materijal za oblaganje nakuplja na mlaznicu (A) i poklopcu vazduha (B) (Slika 7), očistite oba dela rastvaračem ili vodom.



Fig. 7



#### Prekid rada do 4 sata

- Isključite mašinu.
- Prilikom obrade 2-komponentnih lakova, odmah očistite uređaj.

#### Stavljanje iz pogona i čišćenje

Pravilno čišćenje je preduslov za nesmetan rad uređaja za nanošenje boje. Garancija se ne prihvata u slučaju nepravilnog ili nikakvog čišćenja.

- 1) Isključite utikač za napajanje. Prozračite kontejner u slučaju dužih pauza i nakon završetka radova. Ovo se može uraditi tako što ćete nakratko otvoriti, a zatim zatvoriti posudu ili povući štitnik okidača i pustiti boju u originalnu posudu za boju.
- 2) Razdvojite pištolj za prskanje. Pritisnite dugme za otključavanje (slika 8) nadole.
- 3) Odvrnute kontejner. Ispraznjite preostali materijal za premazivanje nazad u kalup za materijal.
- 4) Prethodno očistite posudu i usisnu cev četkom.
- 5) Sipajte rastvarač ili vodu u posudu. Zavrnite posudu nazad. Koristite samo rastvarače sa tačkom zafrevanja preko 21°C.
- 6) Ponovo sastavite pištolj.
- 7) Uključite u utikač, uključite mašinu i poprskajte rastvarač ili vodu u posudu ili krupu.
- 8) Ponavljajte gornji postupak dok rastvarač ili voda koja izlazi iz mlaznice ne budu bistri.
- 9) Uključite mašinu i izvucite utikač.

#### OPREZ!

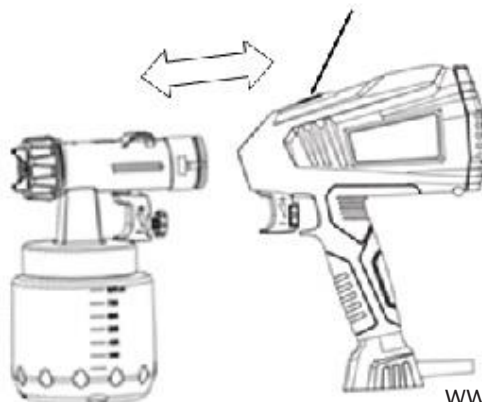
Nikada ne čistite zaptivke, membranu i mlaznicu ili otvore za vazduh na pištolju za prskanje metalnim predmetima. Ventilaciono crevo i dijafragma su samo u ograničenoj meri otporni na rastvarače. Ne potapajte u rastvarač, samo obrišite..



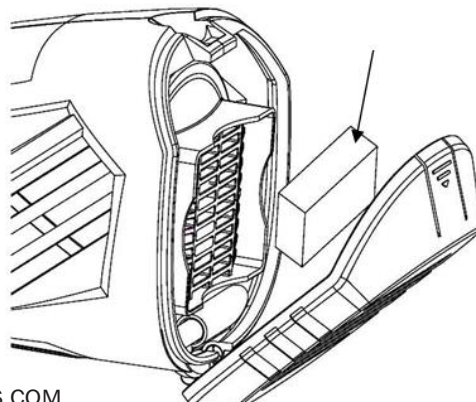
**UPOZORENJE!** Nikada ne držite zadnji deo pištolja za prskanje pod vodom niti ga uranjajte u tečnost. Kućište čistite samo navlaženom krpom.

- 10) Očistite spoljašnjost pištolja za prskanje i posude krpom namočenom u rastvarač ili vodu.
- 11) Odvrnute spojnu maticu i uklonite vazdušni poklopac i mlaznicu. Očistite vazdušni poklopac i mlaznicu četkom i rastvaračem ili vodom.

Slika 8



Slika 9



## Održavanje

Zamenite vazdušni filter ako je zaprljan (slika 9, stavka 7).



**UPOZORENJE!** Nikada ne koristite mašinu bez filtera za vazduh; prljavština može da se uvuče i da ometa rad mašine.

Shodno tome sledi ispravljanje kvarova.

Rešavanje problema		
Problem	Uzrok	Rešenje
Iz mlaznice ne izlazi materijal za oblaganje	Mlaznica začepljena Cev za dovod je začepljena Postavka zapremine materijala okrenuta suviše uлево (-) Dovodna cev je olabavljena Nema povećanja pritiska u kontejneru	Očistite Očistite Okrenite nadesno (+) Umetnite Zategnite kontejner
Materijal za oblaganje kaplje iz mlaznice	Olabavljena mlaznica Istrošena mlaznica Zaptivka mlaznice je istrošena Sklop materijala za premazivanje na vazdušnom poklopcu, mlaznici ili igli	Zategnite Promenite Promenite Očistite
Raspršivanje je previše grubo	Previsoka viskoznost materijala za premazivanje Zapremina materijala je prevelika Vijak za podešavanje zapremine materijala okrenut previše udesno (+) Mlaznica kontaminirana Filter vazduha je jako zaprljan Premalo nagomilavanja pritiska u kontejneru	Tanak Okrenite zavrтанј за podeшавање запремине материјала улево (-) Promenite Očistite Zategnite kontejner
Mlaz spreja pulsira	Materijal premaza u posudi ističe Vazdušni filter jako zaprljan	Dopunite Promenite
Materijal premaza izaziva "suze boje"	Primenjeno je previše materijala za premazivanje.	Okrenite zavrтанј за podeшавање запремине материјала улево (-)
Previše magle materijala za premazivanje (prekoračavan)	Prevelika udaljenost od objekta. Primenjeno je previše materijala za premazivanje	Smanjite rastojanje Okrenite zavrтанј за podeшавање запремине материјала улево (-)
Boja u crevu za ventilaciju	Dijafragma zaprljana Dijafragma je defektna	Očistite membranu Zamenite dijafragmu

## Zaštita životne sredine

Uredaj i pribor treba reciklirati na ekološki prihvatljiv način. Ne bacajte uređaj sa kućnim otpadom. Podržite zaštitu životne sredine tako što ćete odneti uređaj na lokalno sabirno mesto ili dobiti informacije od specijalizovanog prodavca..



## Zaštita životne sredine

Uredaj i pribor treba reciklirati na ekološki prihvatljiv način. Ne bacajte uređaj sa kućnim otpadom. Podržite zaštitu životne sredine tako što ćete odneti uređaj na lokalno sabirno mesto ili dobiti informacije od specijalizovanog prodavca

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

\* Imajte na umu da naša oprema nije dizajnirana za upotrebu u komercijalnim, trgovinskim ili industrijskim aplikacijama. Naša garancija će biti poništena ako se mašina koristi u komercijalnim, trgovačkim ili industrijskim poslovima ili u ekvivalentne svrhe.

\* Da bi se osigurala sigurnost i pouzdanost proizvoda i validnost garancije, sve popravke, provere, popravke ili zamene, uključujući održavanje i posebna podešavanja, smeju da obavljaju samo tehničari ovlašćenog servisa proizvođača.

\* Uvek koristite proizvod sa isporučenom opremom. Rad proizvoda sa neisporučenom opremom može prouzrokovati kvarove ili čak ozbiljne povrede ili smrt. Proizvođač i uvoznik neće biti odgovorni za povrede i štete nastale upotrebom neusaglašene opreme.

Električni alati su proizvedeni u skladu sa 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 i 6 meseci za baterije. Garancija važi od dana kupovine proizvoda. Dokaz o garantnom pravu je dokument o kupovini alata (maloprodajni račun ili fakтуra). Preduzeće ni pod kojim okolnostima neće pokriti relevantne troškove rezervnih delova i odgovarajuće radno vreme osim ako se ne priloži kopija dokumenta o kupovini. U slučaju da popravku treba da uradi naš servis, trošak transporta (do i od) u potpunosti snosi pošiljalac (klijent). Alat se mora poslati na popravku u preduzeće ili u ovlašćenu radionicu na odgovarajući način i prevozno sredstvo.

**IZUZETKA I OGRANIČENJA OD GARANCIJE::**

- 1) Rezervni delovi koji se prirodno troše kao posledica korišćenja (četke, kablovi, prekidači, punjači, prigušnice itd.).
- 2) Alati oštećeni kao posledica nepoštovanja uputstava proizvođača.
- 3) Alati su loše održavani.
- 4) Upotreba neodgovarajućih maziva ili pribora.
- 5) Besplatno davanje alata trećim licima.
- 6) Oštećenja usled električnog priključka na naponu 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 modifikovao ili otvorio neovlašćeno osoblje.
- 13) Alati koji se koriste za iznajmljivanje.

Garancija pokriva samo besplatnu zamenu komponente koja predstavlja proizvodni nedostatak ili kvar materijala. U slučaju nedostatka određenog rezervnog dela kompanija zadržava pravo zamene alata drugim odgovarajućim modelom. Nakon što su svi garantni postupci završeni, garantni rok alata se ne može produžavati ili obnavljati. Rezervni delovi ili alati koji su zamenjeni ostaju u posedu naše kompanije. Zahtevi, osim onih navedenih u ovom obrascu garancije, u vezi sa popravkom ili oštećenjem električnih alata, ne važe. Na ovu garanciju se primenjuju grčki zakoni i odgovarajući propisi.

**SRP****GARANCIJA**

Ovaj uređaj je kvalitetan proizvod. Dizajniran je u skladu sa aktuelnim tehničkim standardima i pažljivo napravljen od normalnih, kvalitetnih materijala. Garantni rok je 24 meseca i počinje da teče od dana kupovine, što se može potvrditi računom, fakturom ili otpremnicom. Tokom ovog garantnog roka sve funkcionalne greške, koje su, uprkos pažljivom tretmanu opisanom u našem uputstvu za upotrebu, proverljivo posledica materijalnih nedostataka, biće otklonjene od strane našeg osoblja za postprodaju. Garancija ima oblik da će neispravni delovi biti besplatno popravljeni ili zamjenjeni savršenim delovima po našem nahođenju. Zamjenjeni delovi će postati naše vlasništvo. Radovi popravke ili zamena pojedinih delova neće produžiti garantni rok niti će dovesti do početka novog garantnog roka za uređaj. Za rezervne delove koji bi mogli da se prodaju neće početi nikakav poseban garantni period. Ne možemo da damo garanciju za oštećenja i kvarove na aparatima ili njihovim delovima uzrokovanim upotrebom prekomerne sile, nepravilnim tretmanom i servisiranjem. Ovo takođe važi za nepoštovanje uputstva za upotrebu i instalaciju ili rezervne i dodatne delove koji nisu uključeni u naš assortiman proizvoda. U slučaju ometanja modifikacija uređaja od strane neovlašćenih lica, garancija će biti poništена. Oštećenja koja se mogu pripisati nepravilnom rukovanju, preopterećenju ili prirodnom habanju su isključena iz garancije. Oštećenja uzrokovana proizvođačem ili greškom u materijalu biće ispravljena besplatno popravkom ili obezbeđivanjem rezervnih delova. Preduslov je da se oprema pred montirana, kompletirana sa dokazom o prodaji i garancijom. Za garanciju koristite samo originalno pakovanje. Na taj način možemo garantovati brzu i neometanu obradu garancije. Molimo vas da nam pošaljete post-paid uređaje ili zatražite nalepnici za autoput. Nažalost, nećemo moći da prihvativimo uređaje koji nisu naknadno plaćeni. Garancija ne pokriva delove koji su podložni prirodnom habanju. Ako želite da podnesete zahtev za garanciju, prijavite greške ili naručite rezervne delove ili dodatnu opremu, molimo kontaktirajte centar za postprodaju ispod: Podložno promenama bez prethodnog obaveštenja.

# Deklaracija o usaglašenosti

Naziv proizvoda:

Electric Spray Gun HVLP

Model

BPG9100

SRP

EZ- DEKLARACIJA KONFORMITETA

Izjavljujemo na našu isključivu odgovornost da je proizvod opisan pod „Tehnički podaci“ u skladu sa sledećim standardima ili standardizovanim dokumentima i u skladu sa propisima:

2014/30/EU - 2006/42/EC

EN 55014-1:2006+A1+A2

EN 55014-2:1997+A1+A2

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

Datum izdavanja:

23/08/2021

Pod nadležnošću:

D. Nikolaou S.A

Δ. Νικολάου ΑΕΒΕ



