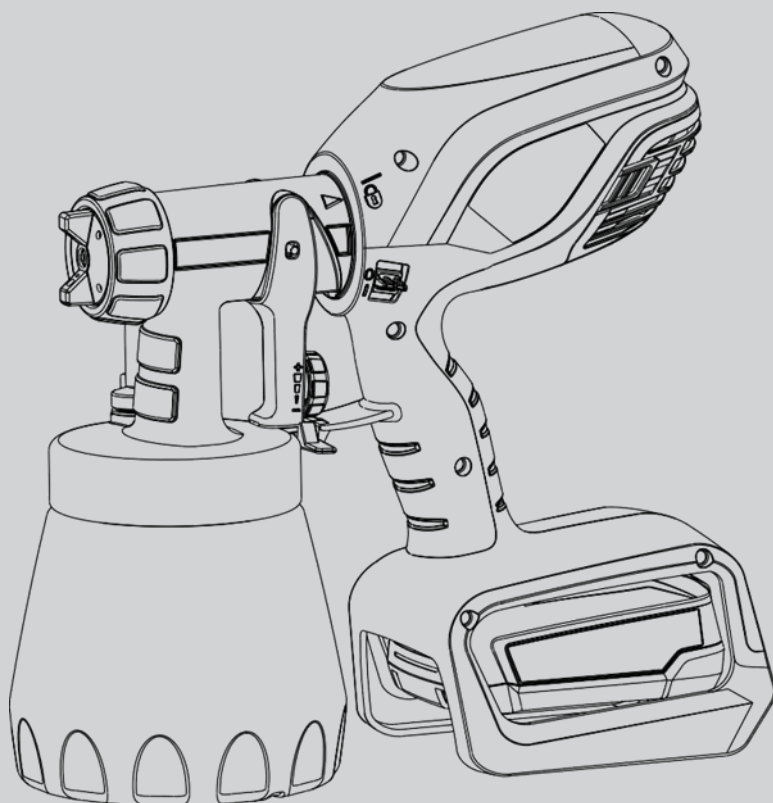


WAGNER



**W 250 18V
AKUMOLATORSKI BRIZGALNIK ZA LES IN KOVINO**

PREVOD ORIGINALNIH NAVODIL ZA UPORABO

HVALA ZA ZAUPANJE

Čestitamo za nakup izdelka blagovne znamke Wagner. Prepričani smo, da vam bo delo z napravo v zadovoljstvo.

Pred prvo uporabo natančno preberite navodila za uporabo in upoštevajte varnostna opozorila. Navodila shranite in jih priložite napravi, če jo predate drugi osebi.

Za vprašanja, predloge ali pomoč se obrnite na servis preko telefonske številke na zadnji strani ali preko spletne strani www.wagner-group.com/service.

spekter
Specialist za barve št. 1

Spekter d.o.o., podjetje za zunanjo in notranjo trgovino,
Loznica pri Žalcu 52a, SI-3310 Žalec
t: 03 713 25 00, f: 03 713 25 25, e: info@spekter-zalec.si
www.spekter-zalec.si www.kupibarve.si

VSEBINA

1. Razlaga uporabljenih simbolov
2. Splošna varnostna navodila
3. Varnostna navodila za brizgalne pištole
4. Varnostna navodila za polnilnik in akumulator
5. Opis. Obseg dobave
6. Premazni materiali
7. Polnjenje
8. Zagon
9. Izbira vzorca pršenja
10. Nastavitev količine materiala (sl. 6)
11. Tehnika pršenja
12. Prekinitev dela
13. Izklop in čiščenje
14. Vzdrževanje
15. Seznam nadomestnih delov
16. Dodatna oprema
17. Odpravljanje motenj
18. Tehnični podatki
19. Varstvo okolja
20. Pomembno obvestilo o odgovornosti za izdelek

1. RAZLAGA UPORABLJENIH SIMBOLOV

Ta simbol opozarja na možno nevarnost za vas oziroma za napravo. Pod tem simbolom najdete pomembne informacije, kako preprečiti poškodbe in škodo na napravi.

Nevarnost električnega udara

Označuje nasvete za uporabo in druge posebej koristne informacije.

2. SPLOŠNA VARNOSTNA NAVODILA

OPOZORILO

Preberite vsa varnostna opozorila, navodila, slike in tehnične podatke, ki spremljajo to električno orodje. Neupoštevanje spodaj navedenih navodil lahko povzroči električni udar, požar ali hude poškodbe.

Vsa varnostna navodila in navodila shranite za prihodnjo uporabo.

Izraz električno orodje v varnostnih navodilih se nanaša na naprave na električno omrežje (z napajalnim kablom) in akumulatorske naprave (brez kabla).

2.1 VARNOST NA DELOVNEM MESTU

Delovno območje naj bo čisto in dobro osvetljeno. Nered ali slabo osvetljena območja lahko povzročijo nesreče.

Naprave ne uporabljajte v eksplozijsko nevarnem okolju, kjer so prisotne vnetljive tekočine, plini ali prah. Električna orodja ustvarjajo iskre, ki lahko vnamejo prah ali hlape.

Med uporabo naprave naj bodo otroci in druge osebe oddaljeni. Motnje lahko povzročijo izgubo nadzora nad napravo.

2.2 ELEKTRIČNA VARNOST

Vtič naprave mora ustrezati vtičnici. Vtiča nikoli ne spreminjajte. Ne uporabljajte adapterjev skupaj z ozemljenimi napravami. Nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšajo tveganje električnega udara.

Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, kot so cevi, radiatorji, štedilniki ali hladilniki. Če je vaše telo ozemljeno, obstaja večje tveganje električnega udara.

Napravo zaščitite pred dežjem in vlago. Vdor vode v električno napravo poveča tveganje električnega udara.

Napajalnega kabla ne uporabljajte za nošenje, obešanje naprave ali za vlečenje vtiča iz vtičnice. Kabel zaščitite pred toploto, oljem, ostrimi robovi in gibljivimi deli naprave.

Poškodovani ali zapleteni kabli povečajo tveganje električnega udara.

Pri delu na prostem uporabljajte podaljške, primerne za zunanjo uporabo. Uporaba ustreznega kabla zmanjšuje tveganje električnega udara.

Če se delu v vlažnem okolju ni mogoče izogniti, uporabljajte zaščitno stikalo na diferenčni tok. Uporaba zaščitnega stikala zmanjšuje tveganje električnega udara.

2.3 VARNOST OSEB

Bodite pozorni, spremljajte svoje delo in uporabljajte zdravo presojo pri delu z električnim orodjem. Naprave ne uporabljajte, če ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Trenutek nepazljivosti lahko povzroči hude poškodbe.

Uporabljajte osebno zaščitno opremo in vedno nosite zaščitna očala. Zaščitna oprema, kot so maska proti prahu, varnostni čevlji, čelada ali zaščita sluha, zmanjšuje tveganje poškodb.

Preprečite nenameren zagon. Pred priklopom na električno omrežje, dvigovanjem ali prenašanjem naprave se prepričajte, da je stikalo izklopljeno. Če imate med prenašanjem prst na stikalu ali napravo priključite vklopljeno, lahko pride do nesreče.

Pred vklopom odstranite nastavitvena orodja ali ključe. Orodje ali ključ, ki ostane na vrtečem delu naprave, lahko povzroči poškodbe.

Izogibajte se nenaravnemu položaju telesa. Poskrbite za stabilen položaj in ravnotežje. Tako boste napravo bolje nadzorovali v nepričakovanih situacijah.

Nosite primerna oblačila. Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Lase, oblačila in rokavice držite stran od gibljivih delov. Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko ujamejo v gibljive dele.

Ne precenjujte svoje varnosti in ne zanemarjajte pravil za električna orodja, tudi če napravo dobro poznate. Nepazljivo ravnanje lahko v delčku sekunde povzroči hude poškodbe.

To napravo smejo uporabljati otroci od 8 let naprej ter osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali mentalnimi sposobnostmi ali brez izkušenj, če so pod nadzorom ali poučene o varni uporabi naprave in razumejo nevarnosti. Otroci se z napravo ne smejo igrati. Čiščenja in vzdrževanja ne smejo izvajati brez nadzora.

2.4 UPORABA IN RAVNANJE Z ELEKTRIČNO NAPRAVO

Naprave ne preobremenjujte. Uporabljajte ustrezno električno orodje za določeno delo. Z ustreznim orodjem boste delali bolje in varneje v predvidenem območju delovanja.

Ne uporabljajte naprave, katere stikalo je pokvarjeno. Naprava, ki je ni mogoče vklopiti ali izklopiti, je nevarna in jo je treba popraviti.

Pred nastavitvami, menjavo dodatkov ali shranjevanjem naprave izvlecite vtič iz vtičnice. Ta ukrep preprečuje nenameren zagon.

Neuporabljene naprave hranite izven dosega otrok. Naprave ne smejo uporabljati osebe, ki je ne poznajo ali niso prebrale navodil. Električna orodja so nevarna v rokah neizkušenih uporabnikov.

Napravo skrbno vzdržujte. Preverjajte, ali gibljivi deli delujejo brezhibno, niso zagozdeni ali poškodovani. Poškodovane dele pred uporabo popravite. Veliko nesreč je posledica slabega vzdrževanja.

Električno orodje, dodatke in nastavke uporabljajte v skladu s temi navodili in glede na tip naprave. Upoštevajte pogoje dela in vrsto opravila. Uporaba za druge namene lahko povzroči nevarne situacije.

Ročaji in prijemalne površine morajo biti suhi, čisti in brez olja ali masti. Drseči ročaji zmanjšajo nadzor nad napravo.

2.5 UPORABA IN RAVNANJE Z AKUMOLATORSKIM ORODJEM

- a) Akumulatorje polnite samo s polnilniki, ki jih priporoča proizvajalec.
- b) Uporabljajte samo predpisane akumulatorje.
- c) Akumulatorja ne kratkostičite.
- d) Ob napačni uporabi lahko iz akumulatorja izteče tekočina. Izogibajte se stiku.
- e) Ne uporabljajte poškodovanega ali spremenjenega akumulatorja.
- f) Akumulatorja ne izpostavljajte ognju ali temperaturam nad 130 °C.
- g) Upoštevajte navodila za polnjenje in temperaturna območja.

2.6 SERVIS

Popravila naj izvaja usposobljeno strokovno osebje z uporabo originalnih rezervnih delov. Tako ostane varnost naprave zagotovljena.

Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec, pooblaščen servis ali ustrezno usposobljena oseba, da se prepreči nevarnost.

3 VARNOSTNA NAVODILA ZA BRIZGALNE PIŠTOLE

- Naprave ne uporabljajte v območjih z eksplozijsko zaščito.
- Med pršenjem ne sme biti virov vžiga.
- Ne pršite snovi z neznano nevarnostjo.
- Pred delom na pištoli odstranite akumulator.
- Brizgalnih pištol ne uporabljajte za vnetljive snovi.
- Brizgalnih pištol ni dovoljeno čistiti z vnetljivimi topili.
- Pazite na nevarnosti, ki lahko izhajajo iz razpršenega materiala, in upoštevajte napise na posodah oziroma navodila proizvajalca materiala.

Pozor! Nosite zaščito dihal. Barvna meglica in hlapi topil so zdravju škodljivi. Delajte samo v dobro prezračenih prostorih ali pri umetnem prezračevanju. Priporočeno je nošenje delovne obleke, zaščitnih očal, zaščite sluha in rokavic.

POZOR NEVARNOST POŠKODB!

Pištrole nikoli ne usmerjajte proti sebi, osebam ali živalim.

Vtičnice in stikala obvezno prekrijte.

Nevarnost električnega udara zaradi vdora razpršenega materiala!

Pozor! Naprave nikoli ne uporabljajte s poškodovanim ali manjkajočim tesnilom šobe. Pri manjkajočem ali poškodovanem tesnilu šobe lahko tekočina prodre v napravo in poveča tveganje električnega udara.

Pred vsako uporabo preverite tesnilo šobe.

- Pri delu z napravo W 250 v prostorih ali na prostem pazite, da naprava ne vsesava hlapov topil.
- Na prostem upoštevajte smer vetra. Veter lahko premazni material odnese na večje razdalje in povzroči škodo. Pri delu v prostorih mora biti zagotovljeno zadostno prezračevanje.
- Otrokom ne dovolite rokovanja z napravo.
- Naprave nikoli ne odpirajte sami zaradi popravil na električnih delih!

Napravo je dovoljeno uporabljati samo z delujočim ventilom.

Če barva pride v prezračevalno cev (sl. 1, 16), naprave ne uporabljajte več!

Demontirajte prezračevalno cev, ventil in membrano, očistite in po potrebi zamenjajte membrano.

- Brizgalne pištole ne odlagajte.

Z originalno dodatno opremo in rezervnimi deli WAGNER je zagotovljeno, da so izpolnjeni vsi varnostni predpisi.

4 VARNOSTNA NAVODILA ZA POLNILNIK IN AKUMULATOR

Napravo uporabljajte samo z BOSCH POWER FOR ALL kompatibilnimi akumulatorji PBA 18 V z najmanj 2,5 Ah in ustreznimi polnilniki.

Napetost akumulatorja mora ustrezati polnilni napetosti polnilnika.

Ne polnite akumulatorjev, ki niso za ponovno polnjenje.

V nasprotnem primeru obstaja nevarnost požara in eksplozije.

- Polnilnik uporabljajte samo v zaprtih prostorih in ga zaščitite pred vlago. Vdor vode v polnilnik poveča tveganje električnega udara.

5 OPIS/OBSEG DOBAVE

Opis / obseg dobave (sl. 1)

1. Zračna kapa
2. Šoba
3. Pritrdilna matica
4. Pršilni nastavek
5. Sprožilec
6. Zadnji del brizgalne pištole
7. Pokrov zračnega filtra
8. STIKALO VKLOP / IZKLOP
9. Regulacija količine materiala
10. Zaklep akumulatorja*
11. Akumulator*
12. Mešalna palica
13. Posoda
14. Ventil

15. Prezračevalna cev
16. Nadomestno tesnilo šobe**
17. Mazivo**

**Ni vključeno v obseg dobave.

** Nahaja se v posodi, pred zagonom odstranite!

- Polnilnik vzdržujte čist. Zaradi umazanije obstaja nevarnost električnega udara.
- Pred vsako uporabo preverite polnilnik, kabel in vtič. Polnilnika ne uporabljajte, če opazite poškodbe. Polnilnika ne odpirajte sami in ga dajte v popravilo samo usposobljenemu strokovnemu osebju in samo z originalnimi nadomestnimi deli. Poškodovani polnilniki, kabli in vtiči povečajo tveganje električnega udara.
- Polnilnika ne uporabljajte na lahko vnetljivi podlagi (npr. papir, tekstil itd.) oziroma v vnetljivem okolju. Zaradi segrevanja polnilnika med polnjenjem obstaja nevarnost požara.
- Akumulator je dobavljen delno napolnjen. Za zagotovitev polne zmogljivosti akumulator pred prvo uporabo popolnoma napolnite v polnilniku.
- Akumulator uporabljajte samo v izdelkih proizvajalca. Le tako je akumulator zaščiten pred nevarno preobremenitvijo.
- Akumulatorje hranite izven dosega otrok.
- Akumulatorja ne odpirajte. Obstaja nevarnost kratkega stika.
- Pri poškodbi ali nepravilni uporabi akumulatorja lahko izhajajo hlapi. Zagotovite dovod svežega zraka in ob težavah poiščite zdravnika. Hlapi lahko dražijo dihalne poti.
- Pri okvarjenem akumulatorju lahko izteka tekočina in omoči sosednje predmete. Preverite prizadete dele. Očistite jih ali po potrebi zamenjajte.
- Akumulator se lahko poškoduje zaradi ostrih predmetov, kot so npr. žebliji ali izvijači, ali zaradi zunanjega mehanskega delovanja. Lahko pride do notranjega kratkega stika in akumulator lahko zagori, se začne kaditi, eksplodira ali se pregreje.
- Nikoli ne servisirajte poškodovanih akumulatorjev. Vsako vzdrževanje akumulatorjev sme izvajati samo proizvajalec ali pooblaščen servisni center.
- Akumulator zaščitite pred vročino, npr. tudi pred dolgotrajnim sončnim sevanjem, ognjem, umazanijo, vodo in vlago. Obstaja nevarnost eksplozije in kratkega stika.
- Akumulator uporabljajte in shranjujte samo pri temperaturi okolja med $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ in $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$. Akumulatorja poleti ne puščajte v avtomobilu. Pri temperaturah pod $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ lahko pride do omejitve zmogljivosti, odvisno od naprave.
- Akumulator polnite samo pri temperaturi okolja med $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ in $+35\text{ }^{\circ}\text{C}$. Polnjenje izven tega temperaturnega območja lahko poškoduje akumulator ali poveča nevarnost požara.

• Li-ionski akumulatorji spadajo pod predpise o nevarnem blagu. Uporabnik jih lahko prevaža po cesti brez dodatnih zahtev. Pri pošiljanju preko tretjih oseb (npr. letalski prevoz ali špedicija) je treba upoštevati posebne zahteve glede embalaže in označevanja. Pri pripravi pošiljke je treba vključiti strokovnjaka za nevarno blago. Akumulatorje pošiljajte samo, če je ohišje nepoškodovano. Odprte kontakte prelepote in akumulator zapakirajte tako, da se v embalaži ne premika. Upoštevajte tudi morebitne dodatne nacionalne predpise.

6 PREMAZNI MATERIALI

OBDELOVLJIVI PREMAZNI MATERIALI

Lazure, sredstva za zaščito lesa, lužila, olja, impregnacije
→ nerazredčeno

Barve na osnovi topil ali vodotopne lak barve, osnovni premazi
→ razredčiti 5 do 10 %

VELIKOST PROJEKTA (ENOSLOJNI NANOS BARVE)*

Velikost akumulatorja | Ograja (lazura) | Vrata (lak)

2,5 Ah | 24 m | 11

4 Ah (priporočeno) | 38 m | 17

5 Ah | 48 m | 22

6 Ah | 76 m | 35

- Dejanski rezultat je odvisen od uporabljenega materiala in individualne hitrosti dela.

NEOBDELOVLJIVI PREMAZNI MATERIALI

Stenske barve, materiali z močnimi abrazivnimi delci, fasadne barve, lugi in kisli premazni materiali.

Vnetljivi premazni materiali.

Barve, laki in lazure se lahko razpršujejo nerazredčeni ali rahlo razredčeni.

1. Material premešajte in potrebno količino vlijte v posodo za barvo.
2. Če je količina nanosa premajhna, postopoma dodajajte 5 do 10 % razredčila, dokler količina nanosa ne ustreza vašim zahtevam.

7 POLNJENJE

Napravo uporabljajte samo z BOSCH POWER FOR ALL kompatibilnimi PBA 18V akumulatorji z najmanj 2,5 Ah in ustreznimi polnilci.

Napetost akumulatorja mora ustrezati polnilni napetosti polnilca.

Akumulator polnite v skladu z navodili v navodilih za uporabo polnilca.

W250 vibrira, ko je akumulator potrebno ponovno napolniti.

8 ZAGON

- Odvijte posodo s pištole za brizganje.
- Nastavite sesalno cev (slika 2). Pri pravilnem položaju je mogoče skoraj v celoti porabiti vsebino posode.

Pri delu na ležečih površinah: sesalno cev obrnite naprej (slika 2 A).

Pri delu nad glavo: sesalno cev obrnite nazaj (slika 2 B).

- Posodo postavite na papirnato podlago in nalijte pripravljen material za nanos. Posodo trdno privijte na pištolo.
- Povežite sprednji in zadnji del pištole (slika 3).
- Vstavite akumulator.

Preverite, da je akumulator varno in trdno nameščen.

Akumulator, ki se med delovanjem sprosti, lahko povzroči materialno škodo ali poškodbe.

W250 vedno najprej vklopite, šele nato pritisnite sprožilec.

V nasprotnem primeru lahko material kaplja iz šobe brez razpršitve.

- Napravo vklopite s stikalom VKLOP/IZKLOP (poz. I).
- Pritisnite sprožilec.
- Nastavite vzorec pršenja na pištoli.

9 IZBIRA VZORCA PRŠENJA

Na pištoli lahko glede na uporabo in objekt nastavite tri različne oblike curka.

OPOZORILO. Nevarnost poškodb.

Med nastavljanjem zračne kapice nikoli ne pritiskajte sprožilca.

Pri rahlo odviti prekrivni matici (slika 5, 1) obrnite zračno kapico (2) v zeleni položaj curka (puščica). Nato matico ponovno zategnite.

Slika 4 A = navpičen ploščat curek → za horizontalni nanos barve

Slika 4 B = vodoraven ploščat curek → za vertikalni nanos barve

Slika 4 C = okrogel curek → za robove, kote in težje dostopne površine

10 NASTAVITEV KOLIČINE MATERIALA (slika 6)

Količino materiala nastavite z vrtenjem regulatorja na sprožilcu pištole.

– vrtenje v levo → manj materiala

- vrtenje v desno → več materiala

Nato prekrivno matico ponovno trdno privijte.

11 TEHNIKA PRŠENJA

- Rezultat je odvisen od gladkosti in čistoče površine pred pršenjem. Površino predhodno pripravite in očistite prahu.
- Površine, ki jih ne boste pršili, zaščitite.
- Navoje ali podobne dele na objektu zaščitite.
- Priporočljivo je narediti testni nanos na karton ali podobno podlago, da določite pravilno nastavitvev.

Pomembno:

Začnite pršiti izven površine.

Izogibajte se prekinitvam znotraj površine.

- Pravilno (slika 7 a): pištolo držite v enakomerni razdalji približno 5–15 cm od površine.
- Napačno (slika 7 b): preveč meglice barve, neenakomerna kakovost površine.
- Pištolo premikajte enakomerno levo-desno ali gor-dol glede na nastavitvev curka.
- Enakomerno vodenje pištole zagotavlja enakomerno površino.
- Šobo in zračno kapico med uporabo redno brišite, da preprečite zamašitev (slika 8).

12 PREKINITEV DELA

Pri daljših prekinitvah posodo razbremenite tlaka s kratkim odvijanjem in ponovnim zapiranjem.

Po prekinitvi očistite odprtine šobe.

13 IZKLOP IN ČIŠČENJE

Pravilno čiščenje je pogoj za brezhibno delovanje naprave.

Pri nepravilnem ali pomanjkljivem čiščenju garancija ne velja.

1. Napravo izklopite s stikalom VKLOP/IZKLOP (poz. 0).
Pri daljših premorih in po koncu dela razbremenite posodo.
To naredite s kratkim odvijanjem in ponovnim zapiranjem posode ali s pritiskom sprožilca in izpustom barve nazaj v originalno embalažo.
2. Pritisnite zaklep akumulatorja (11) in odstranite akumulator, ko končate delo.
3. Razstavite pištolo. Rahlo pritisnite kavelj (sl. 3 “click”) navzdol.
Sprednji in zadnji del pištole zavrtite drug proti drugemu in ju ločite.
4. Odvijte posodo. Preostali premazni material vrnite v originalno posodo.
5. Izvlecite sesalno cev z tesnilom posode.
6. Posodo in sesalno cev predhodno očistite s čopičem. Očistite prezračevalno odprtino (sl. 9, C).

POZOR!

Tesnil, membrane in odprtine šobe ali zračnih odprtine pištole nikoli ne čistite z ostrimi kovinskimi predmeti.

Prezračevalna cev in membrana sta le delno odporni na topila.

Ne namakajte v topilo, ampak samo obrišite.

7. Odvijte prekrivno matico (sl. 9, 1), odstranite zračno kapo (2) in šobo (3). Zračno kapo, tesnilo šobe (4) in šobo očistite s čopičem ter topilom oziroma vodo.
8. Naprava sme delovati samo z nepoškodovano membrano (sl. 10, 15). Če je barva prišla v prezračevalno cev, preverite membrano in jo očistite (glej poglavje Vzdrževanje).

OPOZORILO:

Zadnjega dela pištrole nikoli ne držite pod vodo in ga ne potaplajte v tekočino. Ohišje čistite samo z navlaženo krpo.

9. Pištolo in posodo zunaj očistite s krpo, navlaženo s topilom oziroma vodo.
10. Ponovno sestavite dele (glej "Sestavljanje").

SESTAVLJANJE

Pozor!

Naprave nikoli ne uporabljajte s poškodovanim ali manjkajočim tesnilom šobe. Če tesnilo manjka ali je poškodovano, lahko tekočina vstopi v napravo in poveča tveganje električnega udara.

1. Tesnilo šobe (sl. 11, 4) potisnite preko igle (18), utor (zareza) mora biti obrnjen proti vam.
2. Šobo (sl. 11, 3) namestite na telo pištrole in z vrtenjem nastavite pravilen položaj.
3. Zračno kapo namestite na šobo in privijte s prekrivno matico.
4. Tesnilo posode od spodaj nataknite na sesalno cev in ga potisnite čez rob. Pri tem tesnilo rahlo zavrtite.
5. Sesalno cev s tesnilom vstavite v telop pištrole

Informacija:

Za lažjo montažo po čiščenju nanesite priloženo mast za drsenje na O-obroč pršilnega nastavka (sl. 13, poz. 6).

14 VZDRŽEVANJE

Zračni filter

Pozor!

Naprave nikoli ne uporabljajte brez zračnega filtra, saj lahko pride do vsesavanja umazanije in motenj delovanja.

Odstranite akumulator.

- Pritisnite oba zaklepa (sl. 12, 1) in odstranite pokrov filtra.
- Odstranite zračni filter (2) in ga glede na stopnjo umazanije zamenjajte.
- Pokrov filtra ponovno zaskočite.

Prezračevalna cev / ventil

- Prezračevalno cev (sl. 10, 13) povlecite navzgor s telesa pištrole. Odvijte pokrov ventila (14). Odstranite membrano (15). Vse dele temeljito očistite ali ob poškodbi zamenjajte.

- Membrano (sl. 10, 15) s čepom navzgor namestite na spodnji del ventila. Upoštevajte oznako na telesu pištole.
- Pokrov ventila (sl. 10, 14) previdno namestite in privijte.
- Prezračevalno cev (sl. 10, 13) namestite na pokrov ventila in na priključek na telesu pištole.

15 SEZNAM REZERVNIH DELOV (slika 13)

Poz. | Naziv | Št. naročila

- 1 | Pršilni nastavek Standard s posodo 800 ml | 2361730
- 2 | Prekrivna matica | 2362873
- 3 | Zračna kapa | 2362877
- 4 | Šoba | 2362878
- 5 | Tesnilo šobe | 0417706
- 6 | O-obroč | 2362875
- 7 | Regulator količine materiala s vzmetjo | 0417910
- 8 | Prezračevalna cev, pokrov ventila, membrana | 2304027
- 9 | Tesnilo posode | 2370527
- 10 | Sesalna cev | 2367410
- 11 | Posoda (800 ml) s pokrovom | 0413909
- 12 | Zračni filter | 2470181
- 13 | Pokrov zračnega filtra | 2470182
- 14 | Mešalna palica | 2304419
- 15 | Mast za drsenje (brez slike) | 2315539

16 DODATNA OPREMA

Sistem CLICK&PAINT z dodatnimi nastavki za brizganje in dodatno opremo omogoča pravo orodje za vsako delo.

Priporočamo, da naprave W 250 ne uporabljate z nastavkom Wall Extra I-Spray.

Dodatne informacije o WAGNER ponudbi za preнове najdete na www.wagner-group.com.

17 ODPRAVLJANJE NAPAK

Napaka: Ni izstopa materiala na šobi

Vzrok:

- Naprava ni vklopljena (sprožilca ni mogoče pritisniti)
- Akumulator prazen, okvarjen ali nezdržljiv
- Šoba zamašena
- Sesalna cev zamašena
- Nastavitev količine materiala preveč v levo (–)
- Sesalna cev ni pravilno vstavljena
- Ni tlaka v posodi

Odprava:

- Pritisnite stikalo VKLOP/IZKLOP na strani naprave
- Napolnite ali zamenjajte akumulator
- Očistite
- Očistite
- Zavrtite v desno (+)
- Pravilno vstavite
- Očistite

Napaka: Material kaplja iz šobe

Vzrok:

- Šoba ni zategnjena
- Šoba obrabljena
- Tesnilo šobe manjka ali je obrabljeno
- Nabiranje materiala na zračni kapici, šobi ali igli

Odprava:

- Zategnite
- Zamenjajte
- Vstavite nepoškodovano tesnilo
- Očistite

Napaka: Pregrobo razprševanje

Vzrok:

- Material ima previsoko viskoznost
- Količina materiala previsoka, nastavitev preveč v desno
- Šoba umazana
- Zračni filter močno umazan
- Prenizek tlak v posodi

Odprava:

- Razredčite
- Nastavitveni vijak zavrtite v levo (-)
- Očistite
- Zamenjajte
- Privijte posodo

Napaka: Curek pulzira

Vzrok:

- Material v posodi je skoraj porabljen
- Zračni filter močno umazan
- Tesnilo šobe manjka ali je obrabljeno

Odprava:

- Dopolnite material
- Zamenjajte
- Vstavite nepoškodovano tesnilo

Napaka: Zatekanje materiala

Vzrok:

- Nanešena je prevelika količina materiala

Odprava:

- Nastavitev količine materiala zavrtite v levo (–)

Napaka: Preveč meglice (overspray)

Vzrok:

- Prevelika razdalja do površine
- Prevelik nanos materiala

Odprava:

- Zmanjšajte razdaljo
- Nastavitev količine materiala zavrtite v levo (–)

Napaka: Barva v prezračevalni cevi

Vzrok:

- Membrana umazana
- Membrana okvarjena

Odprava:

- Očistite membrano
- Zamenjajte membrano

18 TEHNIČNI PODATKI

Maks. viskoznost: 90 DIN-s

Akumulator: BOSCH POWER FOR ALL PBA Li-Ion 18 V (min. 2,5 Ah)

Maks. pretok (pri 60 DIN-s): 250 ml/min

Polnilnik: združljiv z BOSCH POWER FOR ALL PBA 18 V

Raven zvočnega tlaka: 79 dB(A), negotovost K = 3 dB

Raven zvočne moči: 87 dB(A), negotovost K = 3 dB

Vibracije: < 2,5 m/s², negotovost K = 1,5 m/s²

Teža brez akumulatorja: 0,75 kg

Akumulator (2,5 Ah): 0,37 kg

Skupna teža: približno 1,2 kg

Merjeno po EN 62841-1.

Informacije o ravni vibracij

Navedena raven vibracij je izmerjena po standardiziranem postopku in služi primerjavi električnih orodij.

Uporablja se tudi za začetno oceno obremenitve z vibracijami.

Dejanske vrednosti se lahko med uporabo razlikujejo glede na način dela.

Zaščitni ukrepi morajo temeljiti na realni izpostavljenosti med uporabo.

19 VAROVANJE OKOLJA

Napravo, dodatke in embalažo oddajte v reciklažo v skladu z veljavnimi predpisi. Električnih naprav ne odlagajte med gospodinjske odpadke. Ostanke barv in topil ne zlivajte v kanalizacijo ali odtok.

Odstranjajte jih kot posebne odpadke v skladu z lokalnimi predpisi.

20 POMEMBNA OPOMBA GLEDE ODGOVORNOSTI IZDELKA

V skladu z veljavno zakonodajo o odgovornosti za izdelke proizvajalec ne odgovarja za škodo, povzročeno z izdelkom, če:

- je bil izdelek nepravilno popravljen
- niso bili uporabljeni originalni rezervni deli WAGNER
- popravila ni izvedel pooblaščen servis
- so bili uporabljeni dodatki, ki niso odobreni s strani WAGNER

Uporabljajte samo originalne dodatke in rezervne dele WAGNER.

EU IZJAVA O SKLADNOSTI

Izjavljamo na lastno odgovornost, da izdelek ustreza naslednjim direktivam: 2006/42/ES, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2012/19/EU

Uporabljeni harmonizirani standardi:

EN 62841-1, EN 50580, EN 62133-2,

EN 60335-1, EN 60335-2,

EN IEC 55014-1, EN IEC 55014, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3

EU izjava o skladnosti je priložena izdelku.

Po potrebi jo lahko naročite pod številko 2458373.

GARANCIJA 3 + 1 LETO

3 + 1 letna garancija za ta WAGNER DIY izdelek

Poleg zakonsko določene garancije za ta izdelek vam družba J. Wagner GmbH, s sedežem v 88677 Markdorf, Nemčija, zagotavlja dodatno garancijo za napravo v trajanju 36 mesecev. Garancijsko obdobje se podaljša za dodatnih 12 mesecev, če izdelek registrirate v 28 dneh po nakupu na spletni strani <https://go.wagner-group.com/3plus1>.

Garancija vključuje brezplačno odpravo napak, ki so dokazljivo nastale zaradi uporabe neustreznih materialov pri izdelavi izdelka ali zaradi napak pri montaži, ter brezplačno zamenjavo okvarjenih delov, če ne obstajajo razlogi za izključitev garancije.

Garancija ne omejuje zakonskih pravic iz naslova stvarnih napak, ki vam kot kupcu pripadajo od trenutka prevzema izdelka za predvideno uporabo. Garancija in vaše zakonske pravice iz naslova garancije prenehajo veljati, če je napravo odprla oseba, ki ni pooblaščen servisno osebje WAGNER.

Podrobne garancijske pogoje lahko na zahtevo pridobite pri pooblaščenih partnerjih WAGNER (glej spletno stran ali navodila za uporabo) ali v pisni obliki na naši spletni strani:

<https://go.wagner-group.com/hf-warranty-conditions>

Spoštovani kupec WAGNER,

naš servisni center vam nudi podporo preko telefona 07544 / 505 1541.

Naši strokovnjaki zagotavljajo hitro pomoč in strokovne informacije.

E-pošta: hotline@wagner-group.com