

# /// PARKSIDE®



## SPAJKALNA POSTAJA

PLS 48 D2  
WWS-LK48-H01

SI

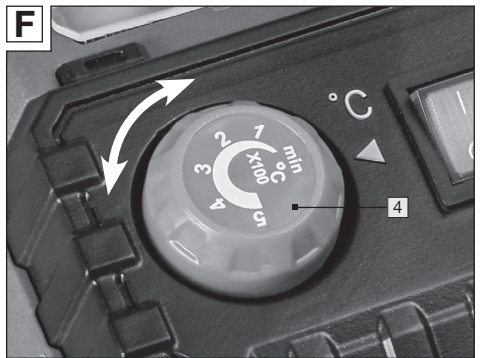
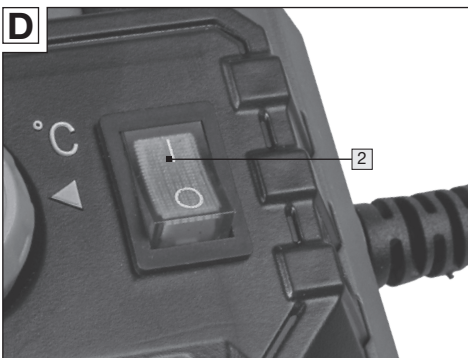
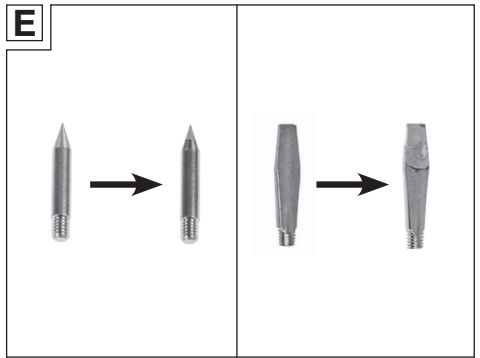
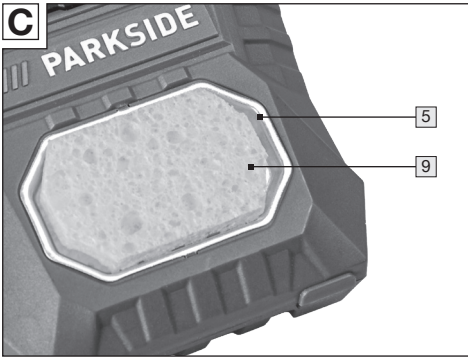
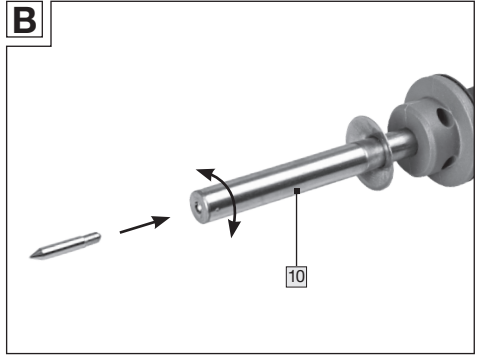
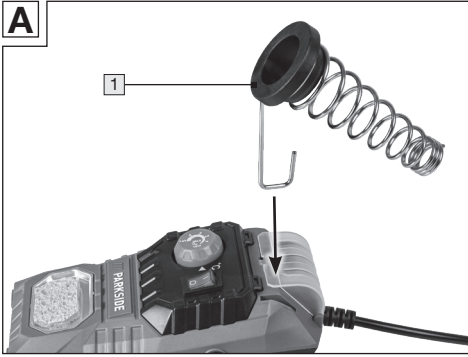
### SPAJKALNA POSTAJA

Prevod originalnih navodil za uporabo

IAN 465634\_2404

SI





# Kazalo

<b>1. Uvod</b> .....	<b>05</b>
Uporabljeni simboli.....	05
Obseg dobave / Oznake sestavnih delov.....	06
<b>2. Tehnični podatki</b> .....	<b>06</b>
<b>3. Varnost</b> .....	<b>06</b>
Predvidena uporaba.....	06
Ostane tveganj.....	07
Splošna varnostna navodila.....	07
Dopolnilni napotki za ukrepe prve pomoči iz varnostnega lista postaje za spajkanje.....	09
<b>4. Pred uporabo</b> .....	<b>09</b>
Preverjanje spajkalne postaje in obsega dobave.....	09
Montaža vzmetnega držalca (sl. A).....	09
Montaža / menjava konice za spajkanje (sl. B).....	09
Polaganje gobice za čiščenje (sl. C).....	10
Sredstvo za spajkanje.....	10
Pociniti konico za spajkanje (sl. D).....	10
<b>5. Uporaba</b> .....	<b>11</b>
Vključitev in izklop (sl. E).....	11
Uravnavanje temperature (sl. F).....	11
Delovna temperatura.....	11
Priprava spajke.....	12
Spajkanje.....	12
Odspajkanje.....	13
<b>6. Vzdrževanje, čiščenje, shranjevanje in transport</b> .....	<b>13</b>
Vzdrževanje.....	13
Čiščenje.....	13
Shranjevanje.....	13
Transport.....	13
<b>7. Odpravljanje napak</b> .....	<b>14</b>
<b>8. Reciklaža</b> .....	<b>14</b>
Odstranjevanje embalaže, papirja in tiskarskih izdelkov med odpadke.....	14
Odstranjevanje izdelka med odpadke.....	14
<b>9. Izjava o skladnosti</b> .....	<b>15</b>
<b>10. Garancija</b> .....	<b>15</b>
<b>11. Servis</b> .....	<b>16</b>

# 1. Uvod

Prisrčne čestitke za nakup vaše nove naprave. Odločili ste se za zelo kakovostni izdelek. Navodila za uporabo so sestavni del te spajkalne postaje (v nadaljevanju le "spajkalna postaja" ali "izdelek"). Vsebujejo pomembne napotke za varnost, uporabo in odstranitev. Pred uporabo izdelka se seznanite z vsemi navodili za uporabo in varnostnimi napotki. Izdelek uporabljajte samo tako, kot je opisano in za navedena področja uporabe. Prav tako priložite vso dokumentacijo ob predaji izdelka tretji osebi.

Ta navodila za uporabo so na voljo v digitalni obliki tudi na proizvajalčevem servisu.

Revizija: ID 001 - 2024-09 - REV001

## Uporabljeni simboli

V teh navodilih za uporabo, na izdelku ali na embalaži se uporabljajo naslednji simboli in signalne besede.

 **OPOZORILO!**

Označuje ogrožanje, ki lahko povzroči smrt ali hude poškodbe, če ga ne preprečite.

 **PREVIDNOST!**

Označuje ogrožanje, ki lahko povzroči manjše ali zmerne poškodbe, če ga ne preprečite.

 **NAPOTEK!**

Svari glede morebitne gmotne škode.



Ta simbol napotuje na koristne dodatne informacije za sestavljanje ali uporabo.



Izdelki, označeni s tem simbolom, izpolnjujejo vse predpise skupnosti Evropskega gospodarskega prostora, ki jih je treba uporabljati.



Preberite navodila za uporabo



Simbol "GS" pomeni "Geprüfte Sicherheit - Preverjena varnost". Izdelki, ki

so označeni s tem znakom, ustrezajo zahtevam nemškega Zakona o varnosti izdelkov (ProdSG).

Oznaka modela je kombinacija črk in števil:

**WWS** - **SP** **48** - **H01**  
Dajalec v Izdelek (SLO) Moč Različica  
promet

**Dajalec v promet** = WALTER Werkzeuge Salzburg GmbH (WWS); **izdelek (SLO)** = postaja za spajkanje (PS) Lötstation; **moč** = 60 W; **različica** = H01

## Obseg dobave / Oznake sestavnih delov

- 1 Vzmetno držalo
- 2 Stikalo vklop/izklop
- 3 Povezovalni kabel med spajkalnikom in krmiljenjem
- 4 Regulator temperature
- 5 Odložišče gobice za čiščenje
- 6 Ploska konica za spajkanje
- 7 Spajka 1x Ø 1 mm
- 8 Spajka 1x Ø 1,5 mm
- 9 Gobica za čiščenje
- 10 Spajkalnik
- 11 Koničasta konica za spajkanje
- 12 Krmilna enota in stojalo spajkalnika
- 13 Električni kabel z vtičem

## 2. Tehnični podatki

Model:	WWS-LK48-H01
Nazivna napetost:	230 V ~ / 50Hz
Nazivni sprejem:	48 W
Čas segrevanja:	pribl. 6 minut (pribl. 500 °C)
Temperaturno območje:	100-500 °C (+/- 10° C)

## 3. Varnost

### Predvidena uporaba

Ta postaja za spajkanje je namenjen izključno za zasebno uporabo za hobi in pri domačih opravilih za naslednje namene:

- za fino spajkanje npr. žic in kovinskih ploščic

Vsaka drugačna uporaba je izrecno prepovedana in velja kot uporaba, ki ni predvidena. Proizvajalec ali trgovec ne prevzemata nobenega jamstva za poškodbe, izgube ali škodo, ki je nastala zaradi uporabe v nasprotju s predpisi, ali napačne uporabe.

Možni primeri uporabe, ki ni predvidena ali je napačna, so:

- uporaba postaje za spajkanje v druge namene, kot je predvideno;
- neupoštevanje varnostnih navodil in opozoril ter navodil za montažo, obratovanje, vzdrževanje in nego, ki so v teh navodilih za uporabo;
- neupoštevanje morebitnih specifičnih in/ali splošno veljavnih predpisov za preprečevanje nesreč, predpisov delovne medicine ali varnostno-tehničnih predpisov, pomembnih za uporabo postaje za spajkanje;
- uporaba opreme in nadomestnih delov, ki niso predvideni za to postajo za spajkanje;
- popravila pištol za vroče Spajkalna postaja, ki jih izvajajo tretji in ne proizvajalec ali strokovnjak;
- obrtna, rokodelska ali industrijska uporaba postaje za spajkanje;
- upravljanje ali vzdrževanje postaje za spajkanje s strani oseb, ki niso seznanjene z uporabo postaje za spajkanje in/ali nevarnostmi, ki so povezane s tem.

Opremo uporabljajte v skladu s temi navodili. Napake zaradi neupoštevanja napotkov v teh navodilih imajo lahko za posledico hude telesne poškodbe in izgubo garancije. Upoštevajte veljavne krajevne in nacionalne predpise za uporabo tega izdelka. Nikoli ne spreminjajte postaje za spajkanje. Vsako spreminjanje postaje za spajkanje je

lahko nevarno in je prepovedano.

## Ostanek tveganj

Kljub predvideni uporabi ni mogoče v celoti izključiti očitnega ostanka tveganj. Pogojeno z vrsto postaje za spajkanje lahko pride do naslednjih ogrožanj:

- nevarnost opeklin zaradi stika z vročimi sestavnimi deli postaje za spajkanja;
- okvare zdravja, do katerega pride pri delu s strupenimi ali zdravju škodljivimi materiali (npr. živo srebro);
- pregretje in nevarnost požara zaradi pokrivanja postaje za spajkanje.

## Splošna varnostna navodila

### OPOZORILO!


#### Preberite vsa varnostna opozorila in navodila.

*Neupoštevanje opozoril in navodil lahko povzroči električni udar, požar in / ali hude poškodbe.*

#### Varnostna navodila in napotke skrbno shranite za morebitno poznejšo rabo.

- a) To napravo lahko uporabljajo otroci nad 8 let starosti in osebe z omejenimi fizičnimi, čutnimi ali duševnimi

spodobnostmi ali ki nimajo zadostnih izkušenj in znanja, če so pod nadzorom ali so bili poučeni o varni uporabi naprave in razumejo nevarnosti, ki izhajajo iz uporabe te naprave. Otroci se ne smejo igrati z napravo. Čiščenja in vzdrževanja, ki ga mora opraviti uporabnik, ne smejo izvajati otroci brez nadzora.

- b) Če se poškoduje priključni kabel te naprave, ga mora zamenjati izdelovalec ali njegova servisna služba ali podobno kvalificirana oseba; le tako boste preprečili ogrožanje.
- c) Po uporabi odložite postajo za spajkanje na zračno mesto, dokler se popolnoma ne ohladi.
- d) **OPOZORILO:** Ko postaje za spajkanje ne uporabljate, jo morate namestiti v vzmetno držalo .
- e) Postaje za spajkanje ne uporabljajte več, če so poškodovani ročaj, električni kabel ali vtič.
- f) Električnega kabla ne uporabljajte za nošnjo ali obešanje postaje za spajkanje, oz., da izvlečete vtič iz električne vtičnice. Električni kabel ne sme biti v bližini vročine, olja, ostrih robov.  
*Če se pri delu poškoduje ali prekine električni kabel, se ga ne smete dotikati, temveč ga takoj izvlecite iz električne vtičnice.*

*Poškodovani ali prepleteni kabli povečajo tveganje električnega udara.*

- g) Spajkalnika ne izpostavljajte vlagi in dežju.
- h) Preprečite stik med vročimi deli postaje za spajkanje in predmeti v okolici, ki so občutljivi na vročino.
- i) Po vsaki uporabi obvezno izvlecite električni vtič!
- j) Po uporabi in pred shranjevanjem popolnoma ohladite postajo za spajkanje.
- k) Postaje za spajkanje ne hladite z vodo!
- l) Bodite previdni ob uporabi postaje za spajkanje v bližini vnetljivih materialov.
- m) Ne usmerjajte je dlje časa na eno in isto mesto.
- n) Med uporabo postaje za spajkanje ne pustite brez nadzora.
- o) Električni kabel naj bo vedno speljan zadaj, za orodjem.
- p) Med uporabo se ne dotikajte vroče konice za spajkanje, staljene spajke ali vročih sestavnih delov, obstaja nevarnost. Podlaga se lahko segreje, če je tam odložen spajkalnik.
- q) V bližini spajkalnika ne hranite vnetljivih ali toplotno občutljivih predmetov.
- r) Ne spajkajte sestavnih delov, ki so pod napetostjo.
- s) Poskrbite za dobro prezračevanje. Pri spajkanju lahko nastajajo dražeči hlapi, ki imajo lahko za posledico poškodbo sluznice ali celo kronična obolenja dihalnih poti. Ne vdihujte nastali hlapov.
- t) Nosite zaščito za oči.
- u) Preprečite stik spajkalna žica z očmi in kožo.
- v) V priloženi spajkalni žici je kolofonij. Lahko povzroči alergične reakcije.
- w) Spajka lahko vsebuje svinec. Med spajkanjem ne jejte, pijte in kadite. Po delu obvezno temeljito operite roke!

## Dopolnilni napotki za ukrepe prve pomoči iz varnostnega lista postaje za spajkanje

### Po namestitvi:

- Prizadete prenesite na sveži zrak; prizadeto osebo ne pustite brez nadzora; obvezno pokličite zdravnika.

### Po stiku s kožo:

- Prizadeto mesto takoj umijte z vodo in milom ter temeljito izperite. Po stiku s stopljenim izdelkom območje hitro ohladite s hladno vodo. Strjenega izdelka ne odstranjujte s kože.

### Po stiku z očmi:

- Nekaj minut spirajte oči pod tekočo vodo in se posvetujte z zdravnikom.

### Po zaužitju:

- Takoj pokličite zdravnika.

### Ukrepi ob nenamernih izpustih

- Uporabljajte zaščitno opremo.
- Ne dovolite, da izdelek uide v kanalizacijo ali vodotoke.

### Shranjevanje



- Spajkalno žico shranite na hladnem mestu.
- Spajkalne žice ne shranjujte skupaj s kislinami.

## 4. Pred uporabo

### Preverjanje spajkalne postaje in obsega dobave

- Spajkalno postajo vzemite iz embalaže.
- Preverite, ali je dobava popolna (glejte poglavje: "Obseg dobave / Oznake sestavni delov")
- Preverite, ali postaja za spajkanje oz. njeni sestavni deli niso poškodovani.
- Če so, ne uporabljajte postaje za spajkanje. Prek naslov servisne delavnice, navedene v poglavju "Garancija" se obrnite se na proizvajalca.

### Montaža vzmetnega držalna (sl. A)

Vzmetno držalo  pritisnite trdno v predvideno odprtino stojala spajkalnika  in ga tako pritrdite.

### Montaža / menjava konice za spajkanje (sl. B)

 **OPOZORILO!**

**Pred vsakim nastavljanjem, servisiranjem ali popravili izvlcite električni vtič.**

 **PREVIDNOST!**

**Pred menjavo konica počakajte, da se spajkalnik popolnoma ohladi.**

Koničasta konica za spajkanje [11] je še posebej primerna za točkovno spajkanje in tanke kable.

Ploska konica za spajkanje [6] je še posebej primerna enostavno spajkanje pri delu na električnih sistemih. Za vsako uporabo izberite ustrezno konico.

Za zamenjavo konice za spajkanje postopajte na naslednji način:

- Z obračanjem v levo odstranite vstavljeno konico za spajkanje iz spajkalnika [10].
- Novo konico za spajkanje vstavite v spajkalnik do omejitel z obračanjem z roko v desno. Pazite, da s premočnim privijanjem ne poškodujete navoja.

## Polaganje gobice za čiščenje (sl. C)

Gobico za čiščenje [9] položite v odložišče za gobico [5] in jo pred uporabo rahlo navlažite.

## Sredstvo za spajkanje

Uporabne mehke spajke se za področje sam svoj mojster izdelujejo skoraj samo v obliki žice.

Obstajata dve vrsti žic za spajkanje:

1. Enostavna, votla žica za spajkanja.
2. Napolnjena žica za spajkanje, s tekočim polnilom.

Sredstva za spajkanje odstranjujejo okside in preprečujejo nastajanje oksidov med spajkanjem na spojenem mestu spajkanja.

Tekoča sredstva so paste za spajkanje, voda za spajkanje, ki se naj po za spajkanju skrbno odstranijo s krtačo ali krpo in smole (kolofonija), ki je ni treba odstranjevati.

## Sredstvo za spajkanje:

### **Spajka za elektroniko:**

Tališče pribl. 185 °C  
Uporaba na področju elektronike.

### **Spajka za radio:**

Uporaba pri izdelavi modelov itd. in pri finem spajkanju.  
Tališče pribl. 235° C

### **Mehka spajka:**

Za vsa potrebna spajkalna dela.

### **Kamen salmiaka:**

Za čiščenje konice za spajkanje.

### **Pasta za spajkanje:**

Tekoče sredstvo za nanašanje v obliki paste.

### **Voda za spajkanje:**

Tekoče sredstvo za težje dostopna mesta spajkanja.

## **Pociniti konico za spajkanje (sl. D)**



Pred začetkom spajkanja je treba konico za spajkanje [6] / [11] pociniti in to je treba opraviti ob prvi uporabi.

- Segrejte neuporabljen konico za spajkanje.
- Pociniti morate med fazo segrevanja.
- Zaradi stalnega stika med spajko in

konicu za spajkanje je treba celotno konicu za spajkanje takoj po taljenju premazati s spajko.

- Premočno segrevanje in posledična oksidacija (korozija) preprečujeta uspešno pocinjenje.

## 5. Uporaba

### OPOZORILO!

**Ko so vroče, nikoli ne pokrivajte postaje za spajkanje ali njihovih šob z odejami, oblačili ali podobnimi predmeti.**

**Žice za spajkanje ali konice za spajkanje se ne dotikajte s prsti.**



*Žica za spajkanje in konica za spajkanje se segrejeta do 200 °C!*

### NAPOTEK!

Postaja za spajkanje mora biti vedno čista in po vsaki uporabi odstranite z nje ostanke žice za spajkanje. Pri tem upoštevajte poglavje "Čiščenje".

## Vklop in izklop (sl. E)


### Vklop:

- vtič električnega kabla  vtaknite v vtičnico 230 V ~ / 50 Hz.
- Stikalo vklop/izklop  preklopite na položaj "I"

### Izklop:

- Stikalo vklop/izklop preklopite na položaj "O"

## Urnvananje temperature (sl. F)

- Temperaturo lahko nastavljate brezstopenjsko. Na najvišji stopnji doseže konica temperaturo pribl. 500 °C.
- Z obračanjem regulatorja temperature  izberite stopnjo temperature, primerno za trenutno delo (prim. Priporočila v naslednjem razdelku).

## Delovna temperatura

Pravilna delovna temperatura je odvisna od različnih dejavnikov, kot npr.:


- uporabljene spajke
- velikosti in debeline obdelovanca
- materiala in toplotne prevodnosti obdelovanca.

Spajkati začnite z nižjo delovno temperaturo (stopnja 2 - 3) in, če je treba, jo povečajte. Ustrezna delovna temperatura je običajno dosežena, ko se brez zakasnitve začne taljenje spajke ob stiku s konicu za spajkanje.

Za odspajkanje uporabite višjo temperaturo (stopnja 4 - 5), odvisno od debeline spajkanega mesta, ki ga želite ločiti.

### Odlaganje postaje za spajkanje:

#### PREVIDNOST!

**Ko postaje za spajkanje ne uporabljate, jo morate namestiti v vzmetno držalo . Če jo odložite drugače, lahko površine za odlaganje zagorijo.**

- Spajkalnik [10] vtaknite v vzmetno držalo.
- Ročaj kazati navzgor.

## Priprava spajke

- Neuporabljeno konico za spajkanje ali konico, ki ste jo očistili s čistilno gobico [9], segrejte in jo pocinajte v stiku s spajkalno žico [7] / [8] (glejte poglavje "Pociniti konice za spajkanje").
- Če je mogoče, povežite dele, ki jih je treba spajkati, mehansko, npr. tako, da žice zavijete eno v drugo.
- Za pravilno namestitev delov uporabite prižeme (niso priložene).
- Očistite dele / mesta spajkanja, ki jih želite povezati.
  - Po čiščenju se spajkanega mesta ne smete več dotikati s prsti.

## Spajkanje

**⚠ PREVIDNOST!**

**Pred segrevanjem spajkalnika vedno preverite, ali je konica za spajkanje [6] / [11] trdno pritrjena. Spajkalnik, konica za spajkanje in odložišče so vroči še nekaj časa po izklopu!**

Za delo s postajo za spajkanje potrebujete vaje. Testne poskuse izvajajte na odpadnem materialu.

- Pravilna temperatura spajkanja je dosežena, ko spajka teče po konici za spajkanje kot film.
- Če nastanejo kepice, to pomeni, da konica za spajkanje ni dovolj vroča.

- Če se pojavi penjenje, je konica zamazana.

- S spajkalnikom segrejte mesto stika delov, ki jih želite spajkati.
- Spajkalno žico napolnjeno tekočim sredstvom [7] / [8] namestite na skrajni konec konice za spajkanje [6] / [11] in stalite spajkalno žico.
  - Iztekajoče tekoče sredstvo navlaži spajkani spoj in omogoči spajki, da se poveže s kovino.
- Odstranite konico za spajkanje in počakajte, da se spajka ohladi.



Pri obsežnem spajkanju priporočamo, da konico za spajkanje občasno očistite s čistilno gobico (ni priložena) in po potrebi ponovno pocinajte.

Za čiščenje mest spajkanja pri odstranjevanju spajke z mest spajkanja oz. za odstranjevanje odvečne spajke, uporabite pletenico za odspajkanje (ni priložena).

To položite preko mesta, kjer želite odstraniti talilo, in segrejte s konico za spajkanje.

Staljena spajka se vpije v pletenico za odspajkanje in tam ostane.

## Odspajkanje

Za čiščenje mest spajkanja pri odstranjevanju spajke z mest spajkanja oz. za odstranjevanje odvečne spajke, lahko uporabite pletenico ali črpalko za spajko (nobenega ni v kompletu).

### Spajkalna pletenica:

- Pletenico za odspajkanje položite prek spajke, ki jo želite odstraniti in jo segrejte s konico za spajkanje. Staljena spajka se vpije v pletenico za odspajkanje in tam ostane.

### Črpalka za spajko:

- Spajko, ki jo želite odstraniti, segrejte s konico za spajkanje. Takoj, ko se spajka stali, aktivirajte črpalko za spajko. Spajka bo odstranjena zaradi vsesalne moči.

## 6. Vzdrževanje, čiščenje, shranjevanje in transport

### OPOZORILO!

**Pred vsakim nastavljanje, servisiranjem ali popravili izvalcite električni vtič in počakajte, da se postaja za spajkanje popolnoma ohladi.**

### Vzdrževanje

Postaje za spajkanje skorajda ni treba vzdrževati.

Uporabljajte le proizvajalčeve nadomestne dele / opremo oz. tisto pooblaščenih specializiranih proizvajalcev.

Popravila naj izvaja le strokovnjak ali pooblaščen servis. Strokovnjaki so osebe z ustrežno strokovno izobrazbo in izkušnjami, ki poznajo zahteve glede sestave in oblike izdelka in se spoznajo na varnostne predpise.


## Čiščenje

### NAPOTEKI!

Ne uporabljajte agresivnih čistil, krtač s kovinskimi ali najlonskimi ščetinami ter ostrih ali kovinskih predmetov za čiščenje, kot so noži, trde lopatice ipd. Ta lahko poškodujejo površine.

Za čiščenje ne uporabljajte tekoče vode ali drugih tekočin in preprečite vdor vode v notranjost postaje za spajkanje.

Ne uporabljajte električnih aparatov za čiščenje.

- Vse površine in sestavne dele obrišite z rahlo navlaženo krpo.
- Za vlaženje krpe uporabite blago milnico.
- Konico za spajkanje očistite s pomočjo gobice za čiščenje .
- Nato počakajte, da se vsi sestavni deli popolnoma posušijo

### Shranjevanje

- Pred shranjevanjem očistite postajo za spajkanje (glejte poglavje "Čiščenje").
- Če postaje za spajkanje ne uporabljate, jo shranite na varnem, hladnem, suhem in dobro prezračevanem mestu, zunaj dosega otrok.

### Transport

- Postajo za spajkanje transportirajte tako, da bo zaščitena proti sunkom in tresljajem in v originalni embalaži.

## 7. Odpravljanje napak

Težava	Možen vzrok	Odpravljanje
Naprava se ne segreje.	Ni oskrbe s tokom	Preverite ali deluje oskrba s tokom (vtičnica). Morebiti se posvetujte s strokovnjakom.
	Poškodovana sta električni kabel ali vtič.	Proizvajalec ali njegov zastopnik naj zamenja priključni kabel.
Prenizka temperatura na konici za spajkanje.	Konica za spajkanje je zrahljana.	Vtič priključnega kabla izvlcite iz mrežne vtičnice. Počakajte, da se spajkalnik ohladi. Trdno zategnite pritrdilni vijak konice za spajkanje.
Spajka na konici za spajkanje ne teče pravilno.	Konica za spajkanje ni dovolj vroča.	Počakajte, da se naprava popolnoma ohladi.
		Počakajte, da se naprava popolnoma ohladi in preverite, ali ni konica za spajkanje zrahljana. Če je treba zategnite pritrdilne vijake.

## 8. Reciklaža

### Odstranjevanje embalaže, papirja in tiskarskih izdelkov med odpadke



Embalažo, papir in tiskarske izdelke odvrzite med odpadke v skladu z vrsto materiala in krajevnimi predpisi, ki veljajo na vašem območju.

### Odstranjevanje izdelka med odpadke



Sosednji simbol prečrtanega smetnjaka na kolesih pomeni, da za to napravo velja Direktiva 2012/19/EU. Ta direktiva določa, da tega aparata po koncu življenjske dobe

ne smete odvreči med običajne gospodinske odpadke, temveč ga morate oddati na posebej za to določenih zbirnih mestih, v centrih za recikliranje ali v podjetjih za odstranjevanje odpadkov. Ta odstranitev med odpadke je za vas brezplačna. Varujte okolje in ga pravilno odstranite med odpadke.

Za nemški trg velja naslednje:

Ob nakupu novega aparata imate pravico vrniti prodajalcu ustreznih stari aparat. Trgovci z električno in elektronsko opremo s prodajno površino najmanj 400 kvadratnih metrov in trgovci na drobno z živili s prodajno površino najmanj 800 kvadratnih metrov, ki redno prodajajo električno in elektronsko

opremo, morajo brezplačno prevzeti staro opremo tudi brez nakupa nove naprave, če stara naprava ni v kateri koli dimenziji večja od 25 cm. Uvoznik vam ponuja možnost prevzema neposredno v trgovinah in na blagovnicah. Za informacije o možnostih krajevnega prevzema se obrnite tudi na svojega prodajalca.

Če vaša stara naprava vsebuje osebne podatke ste jih sami dolžni izbrisati, preden vrnete napravo.

Če je to mogoče, ne da bi uničili staro napravo, odstranite stare baterije in sijalke, preden staro napravo oddate za odstranjevanje med odpadke, in jih oddajte v ločeno zbiranje.

Pri trajno nameščenih akumulatorskih baterijah navedite pri odlaganju med odpadke, da naprava vsebuje akumulatorsko baterijo.

Za druge načine odlaganja starih aparatov med odpadke se obrnite na krajevne ali mestne oblasti

## 9. Izjava o skladnosti

EU izjavo o skladnosti lahko zahtevate na naslovu, ki je naveden v poglavju "Servis".

## 10. Garancija

### Garancijski list

1. S tem garancijskim listom Walter Werkzeuge Salzburg GmbH jamčimo, da bo izdelek v garancijskem roku ob normalni in pravilni uporabi brezhibno deloval in se zavezuje, da bomo ob izpolnjenih spodaj navedenih pogojih odpravili morebitne pomanjkljivosti in okvare zaradi napak v materialu ali izdelavi oziroma po svoji presoji izdelek

zamenjali ali vrnili kupnino.

2. Garancija je veljavna na ozemlju Republike Slovenije.
3. Garancijski rok za proizvod je 3 leta od datuma izročitve blaga. Datum izročitve blaga je razviden iz računa.
4. Če izdelek ne izpolnjuje specifikacij ali nima lastnosti, navedenih v garancijskem listu ali oglaševalskem sporočilu, lahko potrošnik najprej zahteva odpravo napak. O napaki mora potrošnik obvestiti proizvajalca ali pooblaščen servis (kontaktna številka in elektronski naslov navedena zgoraj) in zahtevati odpravo napak. Kupec je dolžan ob uveljavljanju zahtevka predložiti garancijski list in račun, kot potrdilo in dokazilo o nakupu ter dnevu izročitve blaga. Svetujemo vam, da pred tem natančno preberete navodila o sestavi in uporabi izdelka.
5. Rok za odpravo napake je 30 dni od dneva, ko je proizvajalec ali pooblaščen servis prejel zahtevo za odpravo napake. Če napake v tem roku niso odpravljene, mora proizvajalec potrošniku brezplačno zamenjati blago z enakim, novim in brezhibnim blagom. Rok se lahko zaradi narave in kompleksnosti blaga, narave in resnosti neskladnosti ter napora, ki je potreben za dokončanje popravila ali zamenjave podaljša za najkrajši čas, ki je potreben za dokončanje popravila, vendar največ za 15 dni. O številu dni podaljšanega roka in razlogih za podaljšanje mora biti potrošnik obveščen pred potekom 30 dnevnega roka za odpravo napak.
6. Če v roku 30 dni oz. v primeru podaljšanja v roku 45 dni blago ni popravljeno ali blago ni zamenjano z novim, lahko potrošnik od proizvajalca zahteva vračilo celotne

kupnine ali zahteva sorazmerno znižanje kupnine. Sorazmerno znižanje kupnine je sorazmerno zmanjšanju vrednosti blaga, ki ga je potrošnik prejel, v primerjavi z vrednostjo, ki bi jo imelo blago, če bi bilo skladno.

7. Če se neskladnost pojavi v manj kot 30 dneh od dobave blaga, lahko potrošnik ob predložitvi blaga od proizvajalca takoj zahteva vračilo plačanega zneska.
8. Proizvajalec oziroma pooblaščen servis lahko potrošniku za čas popravila blaga, za katero je bila izdana obvezna garancija, zagotovi brezplačno uporabo podobnega blaga. Če proizvajalec potrošniku ne zagotovi nadomestnega blaga v začasno uporabo, ima potrošnik pravico uveljavljati škodo, ki jo je utrpel, ker blaga ni mogel uporabljati od trenutka, ko je zahteval popravilo ali zamenjavo, do njune izvršitve.
9. Stroške za material, nadomestne dele, delo, prenos in prevoz izdelkov, ki nastanejo pri odpravljanju okvar oziroma nadomestitvi blaga z novim, krije proizvajalec.
10. V primeru zamenjave blaga ali zamenjave bistvenega dela blaga z novim se potrošniku izda nov garancijski list.
11. V primeru, da proizvod popravlja nepooblaščen servis ali nepooblaščen oseba, kupec ne more uveljavljati zahtevkov iz te garancije.
12. Vzroki za okvaro oziroma nedelovanje izdelka morajo biti lastnosti stvari same in ne vzroki, ki so zunaj proizvajalčeve oziroma prodajalčeve sfere. Kupec ne more uveljavljati zahtevkov iz te garancije, če se ni držal priloženih navodil za sestavo in uporabo izdelka ali če je izdelek kakorkoli spremenjen ali

nepravilno vzdrževan.

13. Proizvajalec zagotavlja proti plačilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in priklopne aparate vsaj tri leta po poteku garancijskega roka,
14. Obrabni deli oz. potrošni material so izvzeti iz garancije.
15. Vsi potrebni podatki za uveljavljanje garancije in podatki, ki identificirajo blago za katerega velja garancija se nahajajo na dveh ločenih dokumentih (garancijski list, račun).
16. Ta garancija proizvajalca ne izključuje zakonske pravice potrošnika, da zoper prodajalca v primeru neskladnosti blaga brezplačno uveljavlja jamčevalne zahtevke. Ta garancija prav tako ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz obveznega jamstva za skladnost blaga.

Prodajalec: Lidl Slovenija d.o.o. k.d.,  
Pod lipami 1, SI-1218 Komenda

## 11. Servis

SI

GMA Elektromehanika, d.o.o.  
E-Mail: service-si@walteronline.com  
Tel.: 00386 1 583 83 04  
**IAN 465634\_2404**

### Dobavitelj

Upoštevajte, da naslednji naslov ni naslov servisa. Najprej kontaktirajte z zgoraj navedenim servisom.  
Walter Werkzeuge Salzburg GmbH  
Gewerbeparkstr. 9, 5081 Anif, Avstrija

**Walter Werkzeuge Salzburg GmbH**

Gewerbeparkstr. 9  
5081 Anif, Österreich

V. 1.0

Informacije posodobljene dne:  
09/2024

IAN 465634\_2404