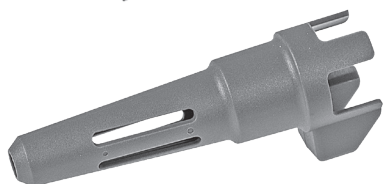


/// PARKSIDE®



PDF ONLINE
parkside-diy.com



КОМПЛЕКТ ГАЗОВИ ПОЯЛНИЦИ 3 В 1

WWS-GLK9-Y02

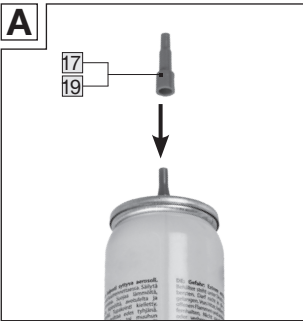
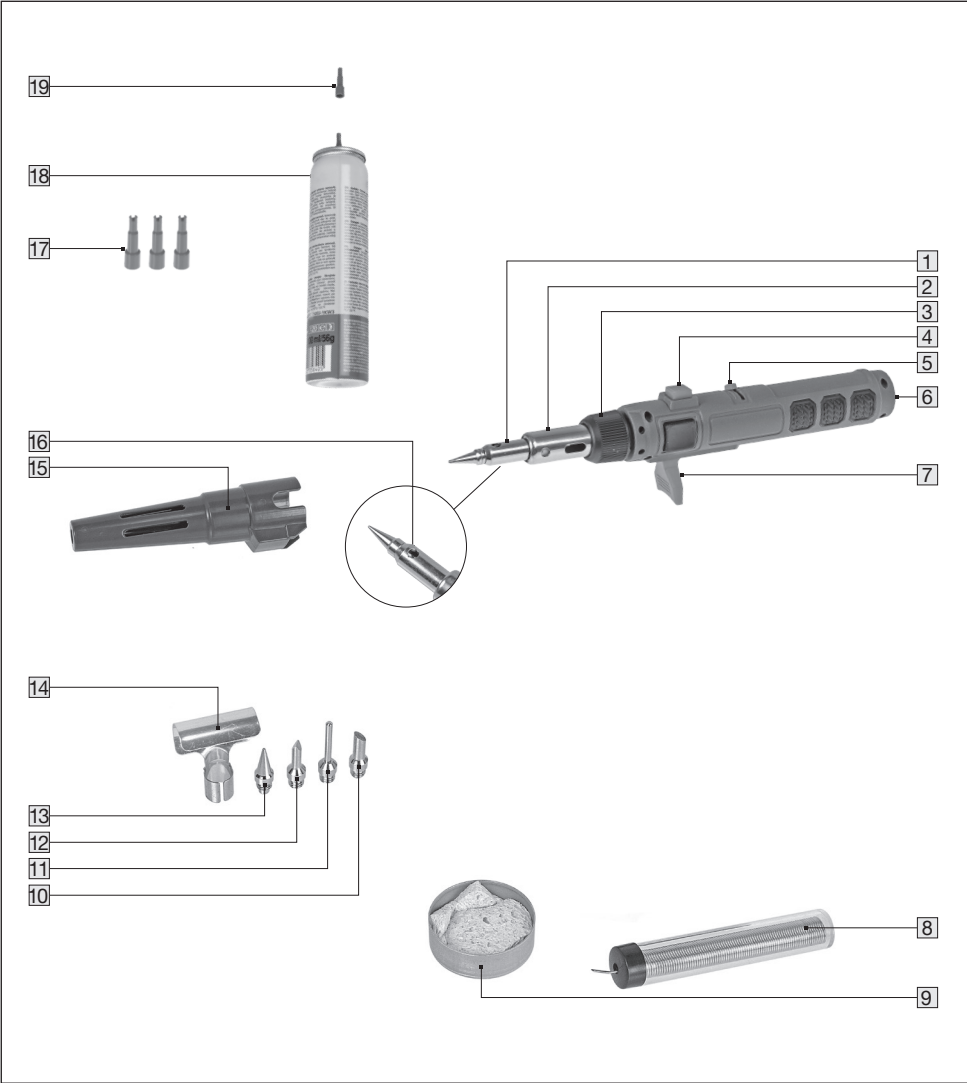
BG

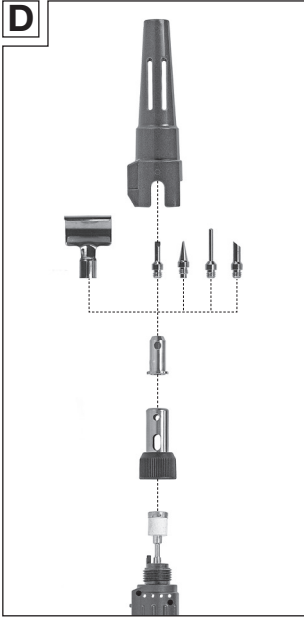
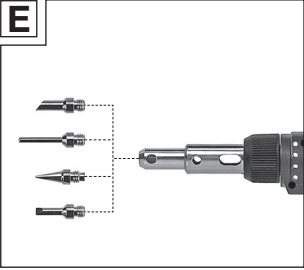
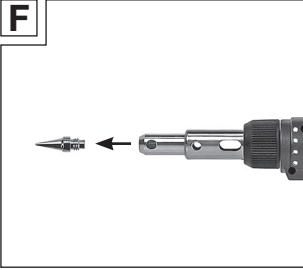
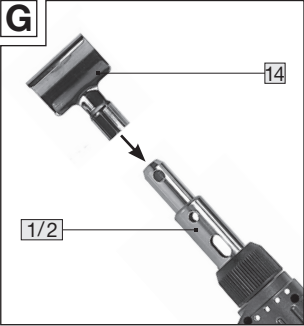
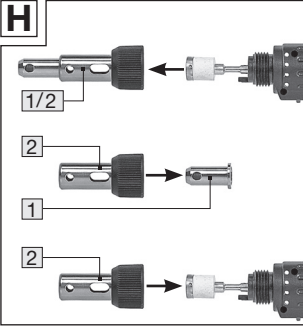
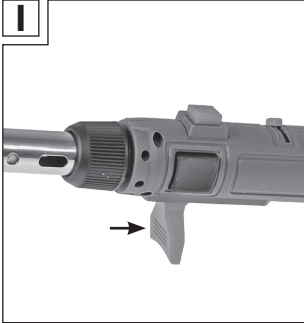
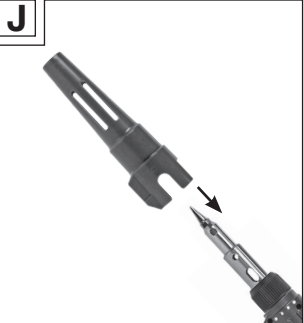
КОМПЛЕКТ ГАЗОВИ ПОЯЛНИЦИ 3 В 1

Препоръки за обслужване и безопасност

IAN 465633_2404

BG



D**E****F****G****H****I****J**










Съдържание

Използвани символи.....	05
Увод.....	05
Инструкции за безопасност.....	06
Употреба по предназначение.....	08
Техническа информация.....	08
Обем на доставката.....	08
Обозначение на частите.....	09
Технически данни.....	09
Преди пускане в действие.....	10
Проверка на газовия поялник и аксесоарите.....	10
Зареждане на газовия резервоар (фиг. А-С).....	10
Пускане в експлоатация / употреба.....	11
Монтаж на приставките (фиг. D).....	11
Употреба като поялник (фиг. E).....	11
Употреба като термопистолет (фиг. F).....	12
Употреба като горелка за запояване (фиг. H).....	12
Запалване и загасване на пламъка.....	13
Безопасно спиране (фиг. I).....	14
Защитна капачка (фиг. J).....	14
Условия за съхранение.....	14
Почистване и техническа поддръжка.....	15
Отстраняване на неизправности.....	16
Изхвърляне.....	17
Инструкции за изхвърляне на касетата за зареждане с газ.....	17
Гаранция.....	17
Сервиз.....	19

Важно:

Прочетете внимателно настоящото ръководство за обслужване, за да се запознаете с уреда преди да го използвате. Запазете настоящия документ грижливо за по-късни справки. При смяна на собственика, инструкцията за експлоатация трябва да се връчи заедно с уреда.

Използвани символи

	Спазвайте предупрежденията и указанията за безопасност!
	Прочетете ръководството за обслужване
	Носете защитни очила
	Опасност: изключително възпламеним аерозол
	Изхвърлете продукта и опаковката екологосъобразно
	Извършете процеса на пълнене само в един кратък цикъл на пълнене.
	Опаковката е направена от хартия и може да се изхвърли в контейнера за хартия.
	Символът „GS“ означава проверена безопасност. Продуктите, обозначени с този символ, отговарят на изискванията на германския Закон за безопасност на продуктите (ProdSG)
	Внимание горещи/нагорещени повърхности.

Увод

Честитим Ви закупуването на Вашия нов уред. Вие избрахте висококачествен продукт. Ръководството за обслужване е неразделна част от продукта. Те съдържат важни указания за безопасност, употреба и утилизация. Запознайте се с всички инструкции за работа и безопасност, преди да използвате продукта. Важно: Прочетете внимателно тези инструкции за работа, за да се запознаете с устройството, преди да го напълните с газ. Запазете ръководството, за да можете да го прочетете отново. Използвайте продукта само така, както е описано и за посочените области на употреба. При препредаване на продукта на трети лица заедно с него предайте и всички документи.

Инструкции за безопасност



- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Съхранявайте газовия поялник на недостъпно за деца място.
- Носете защита за очите, за да избегнете опасността от наранявания на очите.
- **Съдържа запалим газ под налягане.** Внимавайте газовият резервоар, който може да се зарежда допълнително, да не се нагрее. Газовият поялник никога не трябва да се излага на горещина над 50°C / 120°F или на продължително огряване от слънцето. В противен случай съществува опасност от разрушаване или експлозия.
- Никога не пускайте уреда в действие с повредени части.
- Не правете никакви изменения по газовия поялник! Извършеният в завода монтаж и заводските настройки не трябва да се променят. Използвайте само посочените от производителя резервни части. Промяната на настройката или монтажа на газовия поялник или демонтажът на части или употребата на части, различни от препоръчаните, може да са опасни.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Опасност от пожар, ако газовият резервоар е неправилно напълнен и / или препълнен. Прочетете инструкциите за зареждане, преди да напълните резервоара за газ и следвайте описаната процедура.
- Уредът да не се пробива, отваря или излага на огън. В противен случай съществува опасност от разрушаване или експлозия.
- Не оставяйте газовият поялник да падне на пода, тъй като в противен случай уредът може да се повреди – Не използвайте газови поялници, които имат повреди.
- Не използвайте уред, който не е херметичен или е повреден, или който не работи надлежно.
- Ако от газовия поялник излиза газ (мирише на газ), го изнесете веднага навън на място с добра циркулация на въздуха и без запалими източници, където течът може да се потърси и отстрани. Проверявайте херметичността на Вашия газов поялник само на открито. Никога не търсете теч с пламък, а използвайте за целта сапунена луга. При нехерметичност съществува опасност от пожар или експлозия. При нехерметични места се обърнете към търговеца или производителя. Ремонтите да се извършват само от оторизирани търговски обекти или от производителя.

- **Работете само в пожароустойчива и добре проветрива среда или на открито.** В противен случай съществува опасност от пожар, експлозия или задушаване.
- **Винаги използвайте устойчива на горещина и огнеупорна подложка.**
- **Над уреда се образува голяма горещина. Да се внимава особено за изгаряния или опасности от пожар.**
- **При монтирането на приставката за горещ въздух внимавайте страничният изпускателен отвор (16) да сочи нагоре.** В противен случай работната маса или детайлът могат да се повредят от излъчващата се горещина.
- **Работете само на чисто работно място, далеч от запалими вещества, от стени или тавани или от мазни материали.** Газовият поялник никога не трябва да се използва в среда със запалими пари, възпламеними течности или експлозивни материали. В противен случай съществува опасност от пожар или експлозия.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Газовият поялник да не се запалва в близост до лицето, ръцете, дрехите или запалими материали и пламъкът да не се насочва към хора.** В противен случай съществува опасност от изгаряне. Спазвайте безопасно разстояние от мин. 0,5 m до всички обекти встрани от уреда и разстояние от мин. 1 m до обекти, които се намират над уреда.
- **От въздушните изходи на запояващата приставка излиза горещ въздух. Уверете се, че и през кратките работни паузи газовият поялник е винаги върху вградената стойка, за да се избегне възпламеняването на повърхността на масата или на други предмети. Не насочвайте изходите на въздуха към очите, лицето или хора.** В противен случай съществува опасност от изгаряне.
- **Не вдишвайте пари от заваряване/запояване, тъй като те могат да са отровни.**
- **Имайте предвид, че действителната големина на пламъка може да е по-голяма, отколкото изглежда.** При определени условия на осветеност пламъкът може да не се вижда - опасност от изгаряне!
- **По време на работа дюзата на горелката, върховете на горелката и вентилаторът за горещ въздух силно се нагорещяват и непосредствено след изгасването на пламъка остават силно нагорещени.** Внимавайте и се пазете от неволни изгаряния. Не пипайте върховете на горелката!
- **След употребата се уверете, че пламъкът е напълно изгаснал и изчакайте газовият поялник да се охлади напълно преди да приберете газовия поялник.** В противен случай съществува опасност от пожар.

Употреба по предназначение

Комплектът газов поялник е подходящ за меко запояване на електрически кабели и платки, за отстраняване или изсушаване на бои и лакове или за оформяне на пластмасови части.

Освен това газовият поялник е подходящ за свиване на фолия и за размекване и отстраняване на лепила.

Газовият поялник може да се използва само според посоченото предназначение. Всяка друга употреба, която излиза извън тези рамки, е забранена! За щети или всякакъв вид наранявания в резултат на неправилна употреба отговорност носи потребителят/операторът. Трябва да се използват само принадлежности, подходящи за газовия поялник. Неразделна част от правилната употреба е също спазването на указанията за безопасност и на ръководството за монтаж и на указанията за работа в ръководството за обслужване.

Лицата, които обслужват газовия поялник и извършват работи по поддръжката, трябва да са запознати с него и да са информирани за възможните опасности. Освен това трябва точно да се спазват действащите разпоредби за предотвратяване на злополуки.

Трябва да се спазват и други общи разпоредби в сферата на трудовата медицина и техниката на безопасност. Промените на газовия поялник изключват отговорност от страна на производителя за възникващите в резултат на това щети.

Газовият поялник не е конструиран за стопанска, занаятчийска или промишлена употреба, а за частни потребители в сферата "Хоби" и "Направи си сам".


Всички други приложения са категорично изключени и се считат за неправилна употреба.

Техническа информация

Обем на доставката

- Газов поялник
- Защитна капачка
- 4 човки (1x предварително монтирана)
- Дефлектор за горещ въздух
- Почистваща гъба
- Припой
- Касета за зареждане с газ Parkside 100 пропан/бутан микс
- 1 адаптер за зареждане (доставя се с касетата за зареждане с газ)
- 3 Адаптер за зареждане на резервоара

Обозначение на частите

- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Приставка за горещ въздух / за запояване | 9 | Почистваща гъба |
| 2 | Приставка на горелката за запояване | 10 | Човка, кръгла форма |
| 3 | Гайка с назъбка | 11 | Човка, дълга форма |
| 4 | Превключвател за постоянна работа | 12 | Човка, форма на длето |
| 5 | Регулатор на пламъка (регулира се плавно - най-малък пламък  най-голям пламък) | 13 | Човка |
| 6 | Клапан за допълнително зареждане | 14 | Дефлектор за горещ въздух |
| 7 | Превключвател на запалването / стойка | 15 | Защитна капачка |
| 8 | Припой | 16 | Изпускателен отвор |
| | | 17 | Адаптер за зареждане (доставя се с касетата за зареждане с газ) |
| | | 18 | Касета за зареждане с газ Parkside 100 пропан/бутан микс |
| | | 19 | Адаптер за зареждане на резервоара |

Технически данни

Дистрибутор: Walter Werkzeuge Salzburg GmbH, Gewerbeparkstr. 9, 5081 Аниф, Австрия

Наименование на уреда: Газов поялник модел № WWS-GLK9-Y02

Газовият поялник не е зареден.

Категория на уреда / вид на газа:	Бутан под директно налягане; смес от бутан и пропан под директно налягане (съдържание на пропан: макс. 25 %) Този уред може да работи само с касетата за зареждане с газ Parkside 100 с пропан/бутанова смес или с еквивалентна касета за зареждане с газ с етикет „бутан“ или „смес от пропан-бутан“. Опитите за използване на различен тип касета за зареждане с газ могат да бъдат опасни.
Макс. температура на пламъка:	Лампа за запояване 1300°C Горещ въздух 600°C Поялник 450°C
Използване:	Да се използва само на открито или в добре проветриви помещения. Съблюдавайте националните изисквания за подаване на въздух за горене.
Разход на гориво:	около 6,9 g/h

Преди пускане в действие

Проверка на газовия поялник и аксесоарите

- Извадете газовия поялник и аксесоарите от опаковката.
- Проверете дали обемът на доставката е пълен (вж. глава „Обем на доставката“ и „Описание на частите“).
- Проверете дали газовият поялник или аксесоарите имат повреди.
- При повреди или липсващи части не използвайте газовия поялник. Обърнете се към посоченото в глава „Гаранция“ сервизен контакт на производителя.

Зареждане на газовия резервоар (фиг. А-С)



ВНИМАНИЕ! Опасност от пожар, изгаряне и/ или експлозия!

- Сменете или свържете газовият резервоар на добре проветрено място, за предпочитане на открито и далече от всички възможни източници на запалване, като открити пламъци, запалващи пламъци, електрически готварски уреди и далече от други хора.
- Изключете газовия поялник, уверете се, че пламъкът е угаснал, и не пълнете резервоара за газ, докато газовият поялник не изстине напълно.
- Не пушете, докато пълните газовия резервоар или докато използвате газовия поялник.



ВНИМАНИЕ! Опасност от пожар, ако газовият резервоар е неправилно напълнен и / или препълнен.

- Следвайте точно описаната по-долу процедура.

Най-добри резултати се постигат със сместа от пропан/бутан Parkside 100 Пропан/бутан Микс. Алтернативно може да се използва и обикновен газ за запалки (бутан). Използването на не препоръчани контейнери може да бъде опасно. Уверете се, че сте поставили адаптера за пълнене, доставен с касетата за пълнене с газ, върху дюзата на касетата за пълнене с газ.

1. Ако е необходимо, изпразнете газовия резервоар, като запалите газовия поялник и изгорите останалия газ.
2. Оставете газовия поялник да се охлади напълно.
3. Поставете адаптера за пълнене със странични отвори (17), доставен с касетата за пълнене с газ, върху накрайника на касетата за пълнене с газ (18). Приложените резервни адаптери за пълнене (19) и адаптерите за пълнене, доставени с касетата за пълнене с газ, са еквивалентни.
4. Поставете накрайника на патрона за зареждане с газ върху клапана за зареждане (6) на газовия поялник и го натиснете. Изпълнете процеса на пълнене само **с един кратък цикъл на пълнене (макс. 1 секунда)** и завършете процеса веднага щом газта изтече от дюзата.
5. Веднага издърпайте накрайника на касетата за зареждане с газ от клапана за зареждане на горелката за запояване, веднага щом газът започне да прелива. Препълването на резервоара за газ ще доведе до нечист пламък.
6. Преди първото запалване, изчакайте поне една минута, за да може газът да се стабилизира.
7. Както при всички газови инструменти, бъдете внимателни, когато използвате газовия поялник.



Пускане в експлоатация / употреба

Монтаж на приставките (фиг. D)



ВНИМАНИЕ! Достъпните части може да са много горещи. Дръжте малките деца далече от уреда.

Обемът на доставката на комплекта газов поялник съдържа една приставка за горещ въздух (1), една приставка за горелката за запояване (2), четири човки (10- 13) и един дефлектор за горещ въздух (14). За да монтирате различните приставки, процедирайте както е описано на следващите страници.

Употреба като поялник (фиг. E)

Газовият поялник е фабрично окомплектован с приставката за поялник, приставката за горещ въздух / поялник (1) и с накрайник за поялник (13) и може да се използва като поялник.



ВНИМАНИЕ! Опасност от изгаряне! Оставете газовият поялник да се охлади напълно преди да смените принадлежностите.

- Доставката включва 4 накрайника за запояване.
- Изберете подходящия накрайник и го затегнете в отвора с дясна резба на приставката за горещ въздух. При необходимост предварително монтираната човка трябва да се отстрани.

Употреба като термопистолет (фиг. F)

Пистолетът за горещ въздух е идеален за отстраняване или изсушаване на лакове и бои и за формоване на пластмаси. Освен това пистолетът за горещ въздух може да се използва за свиване на фолия и за размякване и отстраняване на лепила.



ВНИМАНИЕ! Опасност от изгаряне! Оставете газовият поялник да се охлади напълно преди да смените принадлежностите.

- Свалете накрайника за запояване (10-13) от приставката за горещ въздух/запояване (1).
- Сега газовият поялник може да се използва като пистолет за горещ въздух

Дефлектор за горещ въздух (фиг. G)

Дефлекторът за горещ въздух може да се използва с приставката за горещ въздух.

Това е полезно например при свиване на кабели.



ВНИМАНИЕ! Опасност от изгаряне! Никога не докосвайте дефлектора за горещия въздух. Оставете газовият поялник да се охлади напълно преди да смените принадлежностите.

- Натиснете плътно дефлектора за горещ въздух (14) върху приставката за горещ въздух. Сега монтираният дефлектор за горещ въздух може да се завърта при необходимост.

Употреба като горелка за запояване (фиг. H)

Монтаж

- Освободете кръглата гайка с назъбката (3).
- Свалете приставката за горещ въздух/запояване (1) от приставката за горелка за запояване (2).
- Фиксирайте приставката на горелката за запояване с помощта на гайката с назъбка на уреда.
- Сега уредът може да се използва като горелка за запояване.

Запалване и загасване на пламъка



1. Изходен отвор (16)

- Отнася се само за използване като топлинен пистолет или газов поялник:
Преди започване на работа проверете дали страничният изпускателен отвор на приставката за горещ въздух (16) сочи нагоре (= от опорния крак навън). При необходимост регулирайте положението на приставката за горещ въздух.

2. Поставете регулатора на пламъка (5) на максималната степен


3. Периодична работа

- Издърпайте превключвателя за запалване / стойката (7), за да запалите пламъка.
- Освободете превключвателя за запалване / стойката, за да изгасите пламъка.

4. Непрекъснат ход

- Издърпайте превключвателя за запалване / стойката, за да запалите пламъка.
- Натиснете превключвателя за непрекъснат режим на работа (4), за да застопорите ключа за запалване / стойката в изтеглено положение.
- Издърпайте отново превключвателя за запалване / стойката и след това го отпуснете незабавно, за да освободите превключвателя за непрекъснат режим на работа и да изгасите пламъка.

5. Контрол на пламъка

- Буталото е оборудвано с контрол на пламъка (5). Регулаторът на пламъка е обозначен със символа  символ.
- Плъзнете регулатора на пламъка наляво за най-ниското ниво и надясно

за най -високото ниво.

- Преди да запалите горелката, преместете регулатора на пламъка на най-високата настройка.

Ако газовият поялник е студен или тъкмо е бил зареден отново, може да бъде произведен един неравномерен пламък, респективно може да изтече газ в течна фаза. Това е нормално и не означава дефект. Пламъкът ще се стабилизира след загряване на уреда (около 1 – 2 минути).

Безопасно спиране (фиг. I)



ВНИМАНИЕ! Опасност от пожар! Никога не изключвайте газовия поялник, когато пламъкът е запален.

В превключвателя за запалване / стойката (7) е вградена поставка за безопасно съхранение. Оставете уреда само върху стойката.

Защитна капачка (фиг. J)

Обемът на доставка съдържа защитна капачка (15). Използвайте я за безопасно оставяне на горещия уред и за защита от механични повреди.



ВНИМАНИЕ! Опасност от пожар! Никога не поставяйте защитната капачка при запален пламък.
ВНИМАНИЕ! Опасност от изгаряне! По време на нормалната работа металните приставки силно се нагорещяват.

- Натиснете здраво защитната капачка върху гайката с набразден връх (3).

Условия за съхранение

- Не използвате уреда, го съхранявайте на хладно, сухо и добре проветриво място, извън обсега на деца.
- Съхранявайте уреда по възможност в предвидената за това кутия за съхранение. Но го оставете да се охлади напълно преди да го оставите на съхранение.

Почистване и техническа поддръжка



Внимание! Оставете газовия поялник да се охлади напълно преди да извършвате работи по почистването и техническата поддръжка. За да избегнете повреди, не използвайте агресивни почистващи препарати, метални четки, както и остри предмети като ножове и други подобни.

- Газовият поялник е почти без поддръжка. Но след известно време човката се износва и трябва да се смени, както е описано в главата „Смяна на приставките“.
- Ползвайте само резервни части/аксесоари от производителя.
- Ремонтите да се извършват само от оторизирани търговски обекти или от производителя. Допълнителна информация ще намерите в главата „Гаранция“.
- При необходимост почиствайте поялника с мека, леко навлажнена кърпа. При това внимавайте във вътрешността да не попада влага.
- Почистете крайниците за запояване (10-13), като използвате доставената гъба за почистване (9).

Отстраняване на неизправности

Проблем	Възможни причини	Отстраняване
Газовият поялник не може да се включи.	Газовият резервоар е празен.	Напълнете резервоара за газ в съответствие с инструкциите за пълнене на резервоара за газ.
	Височината на пламъка не е достатъчна.	Преместете копчето за регулиране на пламъка (5) в по-висока позиция, за да регулирате височината на пламъка.
Спойката (8) върху крайника за запояване (10-13) не се движи правилно.	Газовият резервоар е празен.	Напълнете резервоара за газ в съответствие с инструкциите за пълнене на резервоара за газ.
	Височината на пламъка не е достатъчна	Преместете копчето за регулиране на пламъка (5) в по-висока позиция, за да регулирате височината на пламъка.
Накрайникът за запояване (10-13) не е горещ.	Върхът за запояване нямаше достатъчно време да се затопли.	Отнема повече време да се нагряят някои крайници/ връхчета. Моля, бъдете търпеливи
Пламъкът не се вижда.	Самият пламък се вижда само в положение на горене.	Вижте глава "Използвайте като сепаратор за запояване"

Изхвърляне



Газовият поялник може да се изхвърли само в изпразнено състояние. Уредите, които не могат да се използват повече, да се предават за рециклиране в пункт за вторични суровини. Не изхвърляйте уреда заедно с битовите отпадъци. Допълнителна информация ще получите в компетентната за това служба. Изхвърлете опаковката според типа на материала и в съответствие с местните разпоредби, които важат във Вашия район.

Инструкции за изхвърляне на касетата за зареждане с газ

Не изхвърляйте уреда заедно с битовите отпадъци. Допълнителна информация ще получите в компетентната за това служба.

Съдът е под налягане: Да не се пробива или изгаря, също важи след като е излязъл от употреба. Също след излизане от употреба да не се отваря със сила или изгаря.

Гаранция

Гаранция

Уважаеми клиенти, за този уред получавате 3 години гаранция от датата на покупката. В случай на несъответствие на продукта с договора за продажба Вие имате законно право да предявите рекламация пред продавача на продукта при условията и в сроковете, определени в чл.112-115* от Закона за защита на потребителите. Вашите права, произтичащи от посочените разпоредби, не се ограничават от нашата по-долу представена търговска гаранция и независимо от нея продавачът на продукта отговаря за липсата на съответствие на потребителската стока с договора за продажба съгласно Закона за защита на потребителите.

Гаранционни условия

Гаранционният срок започва да тече от датата на покупката. Пазете добре оригиналната касова бележка. Този документ е необходим като доказателство за покупката. Ако в рамките на три години от датата на закупуване на този продукт се появи дефект на материала или производствен дефект, продуктът ще бъде безплатно ремонтиран или заменен – по наш избор. Гаранцията предполага в рамките на тригодишния гаранционен срок да се представят дефектният уред и касовата бележка (касовият бон) и писмено да се обясни в какво се състои дефектът и кога е възникнал. Ако дефектът е покрит от нашата гаранция, Вие ще получите обратно ремонтирания или нов продукт. С ремонта или смяната на продукта не започва да тече нов гаранционен срок.

Гаранционен срок и законови претенции при дефекти

Гаранционната услуга не удължава гаранционния срок. Това важи също и за сменените и ремонтирани части. За евентуално наличните повреди и дефекти още при покупката трябва да се съобщи веднага след разопаковането. Евентуалните ремонти след изтичане на гаранционния срок са срещу заплащане.

Обхват на гаранцията

Уредът е произведен грижливо според строгите изисквания за качество и добросъвестно изпитан преди доставка. Гаранцията важи за дефекти на материала или производствени дефекти. Гаранцията не обхваща частите на продукта, които подлежат на нормално износване, поради което могат да бъдат разглеждани като бързо износващи се части (например филтри или приставки) или повредите на чупливи части (например прекъсвачи, батерии или такива произведени от стъкло). Гаранцията отпада, ако уредът е повреден поради неправилно използване или в резултат на неосъществяване на техническа поддръжка. За правилната употреба на продукта трябва точно да се спазват всички указания в упътването за обслужване. Предназначение и действия, които не се препоръчват от упътването за експлоатация или за които то предупреждава, трябва задължително да се избягват. Продуктът е предназначен само за частна, а не за стопанска употреба. При злоупотреба и неправилно третиране, употреба на сила и при интервенции, които не са извършени от клона на нашия оторизиран сервиз, гаранцията отпада.

Процедура при гаранционен случай

За да се гарантира бърза обработка на Вашия случай, следвайте следните указания:

- За всички запитвания подгответе касовата бележка и идентификационния номер (IAN 000000) като доказателство за покупката.
- Вземете артикулния номер от фабричната табелка.
- При възникване на функционални или други дефекти първо се свържете по телефона или чрез имейл с долупосочения сервизен отдел. След това ще получите допълнителна информация за уреждането на Вашата рекламация.
- След съгласуване с нашия сервиз можете да изпратите дефектния продукт на посочения Ви адрес на сервиза безплатно за Вас, като приложите касовата бележка (касовия бон) и посочите в какво се състои дефектът и кога е възникнал. За да се избегнат проблеми с приемането и допълнителни разходи, задължително използвайте само адреса, който Ви е посочен. Осигурете изпращането да не е като експресен товар или като друг специален товар. Изпратете уреда заедно с всички принадлежности, доставени при покупката, и осигурете достатъчно сигурна транспортна опаковка.

Ремонтен сервиз / извънгаранционно обслужване

Ремонти извън гаранцията можете да възложите на клона на нашия сервиз срещу заплащане. Той с удоволствие ще Ви направи предварителна калкулация. Можем да обработваме само уреди, които са достатъчно

опаковани и изпратени с платени транспортни разходи.

Внимание: Изпратете Вашия уред на клона на нашия сервиз почистен и с указание за дефекта.

Уредите, изпратени с неплатени транспортни разходи – с наложен платеж, като експресен или друг специален товар – не се приемат.

Ние ще извършим безплатно изхвърлянето на изпратените от Вас дефектни уреди.

Сервиз

BG

България

Service Centre Bushona - SCB Ltd.

Тел.: 00359 890 191 192

Е-мейл: service-bg@walteronline.com

IAN 465633_2404

Вносител

Моля, обърнете внимание, че следващият адрес не е адрес на сервиза. Първо се свържете с горепосочения сервизен център.

Walter Werkzeuge Salzburg GmbH

Gewerbeparkstr. 9, 5081 Anif,

Австрия

Walter Werkzeuge Salzburg GmbH
Gewerbeparkstr. 9
5081 Anif, Österreich

V. 1.0
Състояние на информация към:
09/2024

IAN 465633_2404