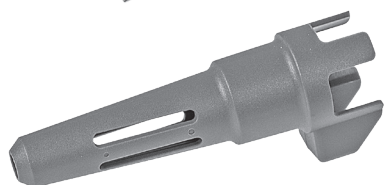


/// PARKSIDE®



SALDATRICE A GAS

WWS-GLK9-Y02

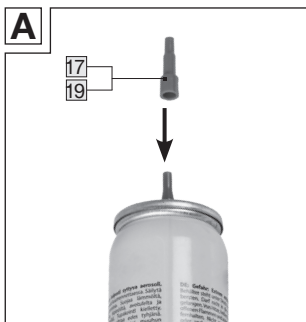
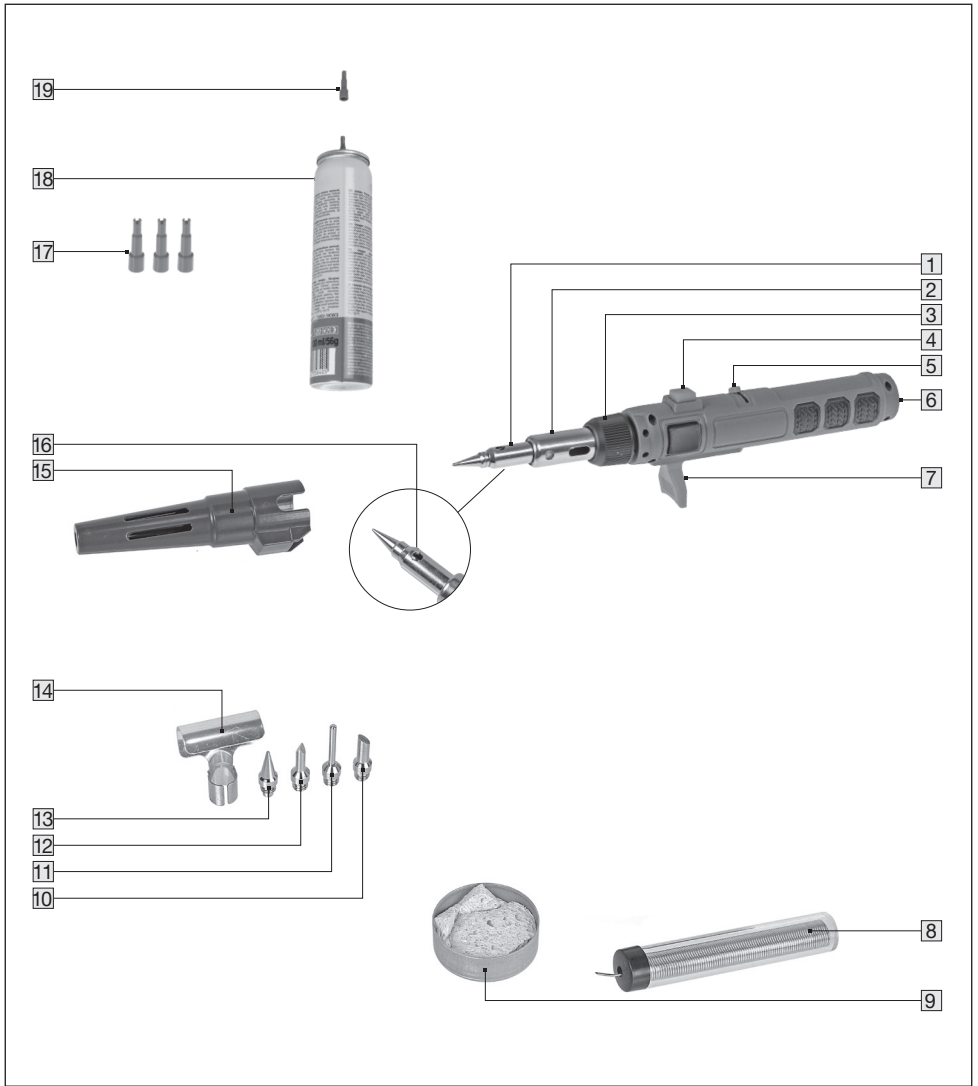
IT

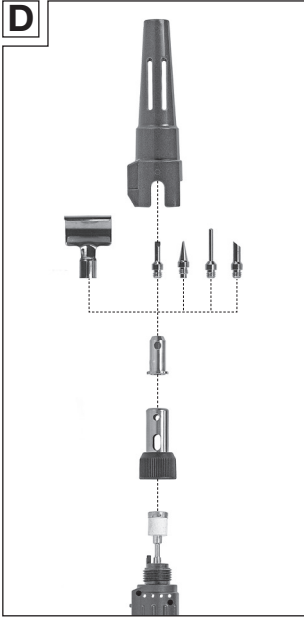
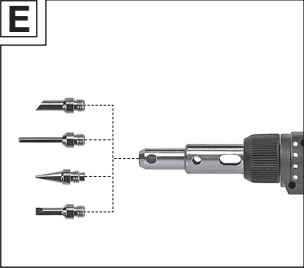
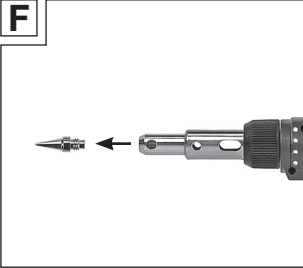
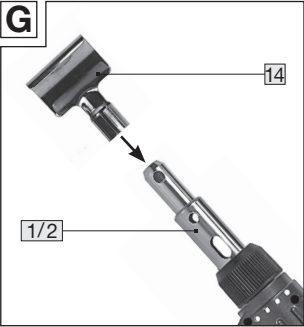
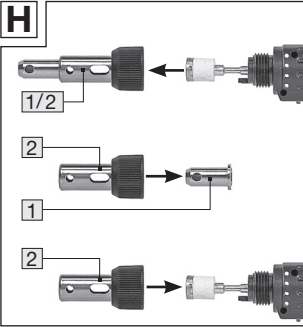
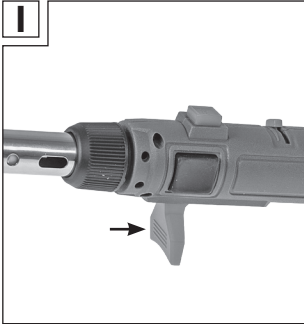
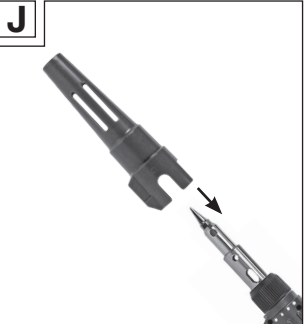
SALDATRICE A GAS

Istruzioni per l'uso e avvertenze per la sicurezza

IAN 465633_2404

IT



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










Indice

Simboli utilizzati.....	05
Introduzione	05
Avvertenze per la sicurezza	06
Usò conforme previsto.....	08
Specifiche tecniche	08
Dotazione di fornitura.....	08
Denominazione dei componenti	09
Specifiche tecniche	09
Prima della messa in funzione	10
Controllare il saldatore a gas e la dotazione di fornitura	10
Caricare il serbatoio del gas (Fig. A-C)	10
Messa in funzione / Uso	11
Montaggio degli accessori (Fig. D).....	11
Utilizzo come saldatore (Fig. E)	11
Utilizzo come pistola termica (Fig. F)	12
Utilizzo come torcia per brasatura (Fig. H).....	12
Innescare ed estinguere la fiamma.....	13
Appoggio sicuro (Fig. I).....	14
Cappuccio protettivo (Fig. J)	14
Condizioni di stoccaggio	14
Pulizia e manutenzione	14
Eliminazione dei guasti	15
Smaltimento	16
Istruzioni per lo smaltimento della bombola di ricarica del gas.....	16
Garanzia	16
Assistenza	17

Importante:

Leggere le istruzioni per l'uso attentamente per acquisire familiarità con l'apparecchio prima di utilizzarlo. Conservare con cura il presente documento per successive consultazioni. In caso di passaggio di proprietà dell'apparecchio, le presenti istruzioni dovranno sempre accompagnarlo.

Simboli utilizzati

	Osservare gli avvertimenti e le avvertenze per la sicurezza!
	Leggere le istruzioni per l'uso
	Indossare occhiali protettivi
	Pericolo: aerosol estremamente infiammabile
	Smaltire il prodotto e la confezione in modo compatibile con l'ambiente
	Eeguire il processo di riempimento con un solo breve scatto di riempimento.
	L'imballaggio è fatto di carta e può essere smaltito nel bidone della carta.
	Il simbolo "GS" significa sicurezza testata. I prodotti contrassegnati con questo simbolo sono conformi ai requisiti della legge tedesca sulla sicurezza dei prodotti (<i>Produktsicherheitsgesetz - ProdSG</i>)
	Attenzione: superficie calda.

Introduzione

Congratulazioni per l'acquisto del vostro nuovo apparecchio, con il quale avete scelto un prodotto d'alta qualità. Le istruzioni per l'uso sono parte di questo prodotto. Contengono avvertenze importanti per la sicurezza, l'uso e lo smaltimento. Prima di usare il prodotto prendete confidenza con tutte le avvertenze per l'uso e la sicurezza. Importante: leggete attentamente le istruzioni per l'uso per acquisire familiarità con l'apparecchio prima di utilizzarlo. Conservate le istruzioni, per poterle consultare nuovamente. Usate il prodotto solo come descritto e per i settori di impiego indicati. In caso di cessione del prodotto a terzi, consegnate assieme anche tutta la documentazione.

Avvertenze per la sicurezza



- **AVVERTENZA!** Conservare il saldatore a gas fuori dalla portata dei bambini.
- Indossare una protezione per gli occhi per evitare il rischio di lesioni oculari.
- **Contiene gas infiammabile sotto pressione.** Fare attenzione a non surriscaldare il serbatoio del gas ricaricabile. Non esporre mai il saldatore a gas a temperature superiori a 50 °C / 120 °F o ai raggi solari per un tempo prolungato. Diversamente sussiste il pericolo di scoppio o esplosione.
- **Non mettere mai in funzione un apparecchio che abbia un componente danneggiato.**
- **Non effettuare alcuna modifica sul saldatore a gas! Non modificare le modalità di assemblaggio né le impostazioni di fabbrica. Utilizzare esclusivamente parti di ricambio indicate dal costruttore.** Può essere pericoloso modificare l'impostazione o l'assemblaggio del saldatore a gas, così come smontarne alcune parti o utilizzare componenti diversi da quelli raccomandati.
- **AVVERTENZA!** Pericolo di fiammata in caso di riempimento improprio e/o eccessivo del serbatoio del gas. Leggere le istruzioni per la ricarica prima di riempire il serbatoio e seguire esattamente la procedura descritta.
- **Non perforare l'apparecchio, non aprirlo o non esporlo al fuoco.** Diversamente sussiste il pericolo di scoppio o esplosione.
- **Non lasciar cadere a terra il saldatore a gas** perché potrebbe danneggiarsi – non utilizzare il saldatore a gas se presenta dei danni.
- **Non utilizzare l'apparecchio se presenta delle perdite o non funziona regolarmente.**
- **Se dal saldatore fuoriesce del gas (odore di gas), portarlo subito all'aperto in un luogo con una buona circolazione d'aria e lontano da fonti infiammabili, dove si potrà individuare e rimuovere l'origine della fuga. Verificare la tenuta del saldatore solo all'aperto. Non cercate mai una perdita utilizzando una fiamma, bensì utilizzate una soluzione saponata!** In caso di difetto di tenuta sussiste il pericolo di incendio o esplosione. In caso di perdite di tenuta, contattare il rivenditore o il costruttore. Affidare la riparazione esclusivamente a una rivendita autorizzata o al produttore.
- **Lavorare in un ambiente ben aerato e non infiammabile oppure**

all'aperto. Diversamente sussiste il pericolo di incendio, esplosione o asfissia.

- **Utilizzare sempre un fondo ignifugo e termoresistente.**
- **Sull'apparecchio si viene a formare un calore estremo. Prestare particolare attenzione al rischio di ustioni o fuoco.**
- **Montando il componente di aria calda prestare attenzione che l'apertura laterale (16) sia rivolta verso l'alto.** In caso contrario il piano di lavoro o il pezzo in lavorazione rischiano di rimanere danneggiati dal calore fuoriuscente.
- **Azionare solo in una postazione di lavoro pulita, distante da sostanze combustibili, pareti o soffitti o materiali grassi. Il saldatore a gas non deve mai essere azionato in ambienti in cui sono presenti vapori e liquidi infiammabili o materiali esplosivi.** Diversamente sussiste il pericolo di incendio o esplosione.
- **AVVERTENZA: Non accendere il saldatore a gas vicino al viso, alle mani, a vestiti o sostanze infiammabili e non dirigere la fiamma verso le persone.** Diversamente sussiste il pericolo di ustioni. Mantenere una distanza laterale di min. 0,5 m da qualsiasi oggetto, nonché una distanza di min. 1 m da oggetti posti sopra l'apparecchio.
- **Dai fori di scarico dell'aria dell'accessorio per brasatura fuoriesce aria calda. Assicurarsi che il saldatore a gas, anche durante brevi pause di lavoro, venga sempre e posizionato sull'apposito supporto integrato per evitare che la superficie del banco o altri oggetti prendano fuoco. Non dirigere mai i fori di scarico dell'aria verso gli occhi, il viso o le persone.** Diversamente sussiste il pericolo di ustioni.
- **Non inalare alcun vapore ossidrico/di saldatura poiché possono essere tossici.**
- **Tenere presente che la dimensione effettiva della fiamma può essere molto più lunga di quanto appare.** In particolari condizioni di luce, la fiamma può addirittura essere appena visibile – Pericolo di ustioni!
- **L'ugello bruciatore, le punte e il mantice di aria calda diventano estremamente caldi durante il funzionamento e lo rimangono anche subito dopo aver spento la fiamma.** Prestare attenzione a proteggersi da ustioni accidentali. Non toccare le punte di saldatura!
- **Assicurarsi dopo l'utilizzo che la fiamma sia totalmente spenta e attendere che il saldatore a gas si sia completamente raffreddato prima di poterlo riporre.** Diversamente sussiste il pericolo di incendio.

Uso conforme previsto

Questo set per saldare a gas è indicato per la saldatura dolce di cavi elettrici e schede, per rimuovere o essiccare vernici e smalti oppure per sagomare parti in plastica.

Il saldatore a gas è adatto inoltre per restringere film e per ammorbidire e rimuovere prodotti adesivi.

Il saldatore a gas deve essere utilizzato esclusivamente per lo scopo previsto. È vietato qualsiasi uso diverso dagli usi prescritti! Per eventuali danni o lesioni di qualsiasi tipo provocati da un uso improprio della macchina risponde il relativo gestore operatore.

È consentito utilizzare esclusivamente accessori idonei per il saldatore a gas. Parte integrante di un utilizzo conforme è anche il rispetto delle avvertenze per la sicurezza nonché delle istruzioni per il montaggio e delle indicazioni per il funzionamento riportate nelle istruzioni per l'uso.

Le persone che usano il saldatore a gas ed eseguono lavori di manutenzione devono avere dimestichezza con esso ed essere informate sui possibili pericoli. Devono inoltre essere scrupolosamente rispettate le norme antinfortunistiche vigenti.

Sono inoltre da osservare le norme generali in materia di medicina del lavoro e di sicurezza tecnica. L'apporto di modifiche al saldatore a gas esclude qualsiasi responsabilità del costruttore per gli eventuali danni da ciò derivanti.

Il saldatore a gas non è stato costruito per un impiego in ambito commerciale, artigianale o industriale, bensì per l'utente privato per lavori di hobbistica e bricolage.


Tutte le altre applicazioni sono espressamente escluse e sono da ritenersi non conformi all'uso previsto.

Specifiche tecniche

Dotazione di fornitura

- Saldatore a gas
- Cappuccio protettivo
- 4 Punte per saldare (1 premontata)
- Deviatore dell'aria calda
- Spugna per pulire
- Metallo d'apporto
- Bombola di ricarica del gas Parkside 100 Propan / Butan Mix (miscela di propano / butano)
- 1 Adattatore di ricarica (fornito con la bombola di ricarica del gas)
- 3 Adattatori di ricarica di riserva

Denominazione dei componenti

- | | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | Accessorio aria calda/per brasatura | 11 | Punta per saldare, forma allungata |
| 2 | Accessorio torcia per brasatura | 12 | Punta per saldare, forma a scalpello |
| 3 | Dado zigrinato | 13 | Punta per saldare |
| 4 | Interruttore per il funzionamento continuo | 14 | Deviatore dell'aria calda |
| 5 | Regolatore di fiamma (regolazione continua da fiamma minima a fiamma massima)  | 15 | Copertura di protezione |
| 6 | Valvola di riempimento | 16 | Apertura di scarico |
| 7 | Interruttore di accensione / Supporto | 17 | Adattatore di ricarica (fornito con la bombola di ricarica del gas) |
| 8 | Metallo d'apporto | 18 | Bombola di ricarica del gas Parkside 100 Propan / Butan Mix (miscela di propano / butano) |
| 9 | Spugna per pulire | 19 | Adattatore di ricarica di riserva |
| 10 | Punta per saldare, forma tonda | | |

Specifiche tecniche

Distributore: Walter Werkzeuge Salzburg GmbH, Gewerbeparkstr. 9, 5081 Anif, Austria

Denominazione dell'apparecchio: Saldatore a gas Mod. N. WWS-GLK9-Y02

Il saldatore a gas non è carico.

Categoria apparecchio / tipo di gas:	Pressione diretta butano; pressione diretta miscela butano-propano (contenuto di propano: max. 25%) Questo apparecchio può essere utilizzato solo con la bombola di ricarica del gas Parkside 100 Propan / Butan Mix (miscela propano / butano) o con bombola di ricarica equivalente etichettata "Butano" o "Miscela butano-propano". Può essere pericoloso cercare di collegare bombole di ricarica del gas di altro tipo.
Temperatura massima della fiamma:	Lampada di saldatura 1.300 °C Aria calda 600 °C Saldatore 450 °C
Uso:	Utilizzare solo all'aperto o in locali ben aerati. Osservare i requisiti nazionali per l'alimentazione dell'aria di combustione.
Consumo di combustibile:	circa 6,9 g/h

Prima della messa in funzione

Controllare il saldatore a gas e la dotazione di fornitura

- Togliere il saldatore a gas e gli accessori dall'imballo.
- Controllare che la dotazione di fornitura sia completa (si vedano i capitoli "Dotazione di fornitura" e "Denominazione dei componenti").
- Controllare se il saldatore a gas o gli accessori presentano dei danni.
- In caso di danni o parti mancanti non utilizzare il saldatore. Rivolgersi all'indirizzo del servizio assistenza clienti del produttore.

Caricare il serbatoio del gas (Fig. A-C)



ATTENZIONE! Pericolo di incendio, ustioni e/o esplosione!

- Ricaricare il serbatoio del gas in un ambiente ben aerato, preferibilmente all'aperto e lontano da ogni possibile fonte di accensione, come fiamme libere, fiamme di accensione, piastre di cottura elettriche e a sicura distanza da altre persone.
- Spegnerne il saldatore a gas, assicurarsi che la fiamma sia spenta e non riempire il serbatoio del gas finché il saldatore a gas non si sia raffreddato completamente.
- Non fumare mentre si riempie il serbatoio del gas o mentre si usa il saldatore a gas.



ATTENZIONE! Pericolo di fiammata in caso di riempimento improprio e/o eccessivo del serbatoio del gas.

- Seguire esattamente la procedura qui di seguito descritta.

I risultati di lavoro migliori si ottengono con la miscela propano-butano Parkside 100 Propan / Butan Mix. In alternativa è possibile utilizzare anche il comune gas per accendini (butano). L'uso di bombole non raccomandate può essere pericoloso. Assicurarsi di posizionare l'adattatore di ricarica fornito assieme alla bombola di ricarica del gas sull'ugello della bombola stessa.

1. Se necessario, svuotare il serbatoio del gas accendendo il saldatore a gas e bruciando l'eventuale gas residuo.
2. Lasciar raffreddare completamente il saldatore.
3. Posizionare l'adattatore di ricarica del gas fornito con la bombola di ricarica del gas con le fessure laterali (17) sull'ugello della bombola di ricarica del gas (18). Gli adattatori di ricarica di ricambio (19) in dotazione e gli adattatori di ricarica forniti con la bombola di ricarica del gas sono equivalenti.
4. Appoggiare l'ugello della bombola di ricarica del gas sulla valvola di riempimento (6) del saldatore a gas e premerlo per inserirlo. Eseguire il processo di riempimento con un **breve scatto di riempimento (max. 1 secondo)** e terminarlo appena il gas fuoriesce dall'ugello.
5. Estrarre l'ugello della bombola di ricarica del gas dalla valvola di riempimento della torcia per brasatura non appena il gas inizia a traboccare. Un riempimento eccessivo del serbatoio del gas causa una fiamma imprecisa.
6. Dopo ogni ricarica, prima della prima accensione attendere almeno cinque minuti in modo che il gas possa stabilizzarsi.
7. Come per tutti gli utensili a gas, fare attenzione quando si utilizza il saldatore a gas.



Messa in funzione / Uso

Montaggio degli accessori (Fig. D)



ATTENZIONE: le parti esposte possono raggiungere temperature molto alte. Tenere i bambini lontano dall'apparecchio.

Nella dotazione del saldatore a gas sono inclusi un accessorio aria calda (1), un accessorio torcia per brasatura (2), quattro punte per saldare (10-13) e un deviatore dell'aria calda (14). Per montare i diversi accessori, procedere come descritto nelle pagine seguenti.

Utilizzo come saldatore (Fig. E)

Il saldatore a gas viene fornito di serie con l'accessorio torcia per brasatura, l'accessorio aria calda/brasatura (1) e con una punta per saldare (13) e può essere utilizzato come saldatore.



ATTENZIONE! Pericolo di ustioni! Lasciar raffreddare completamente il saldatore a gas, prima di sostituire gli accessori.

- Nella dotazione di fornitura dell'apparecchio sono contenute 4 punte per saldare.
- Scegliere la punta per saldare idonea e avvitare saldamente all'accessorio aria calda nell'apposita apertura con filettatura destrorsa. All'occorrenza è necessario rimuovere prima la punta per saldare preassemblata.

Utilizzo come pistola termica (Fig. F)

La pistola termica è ideale per rimuovere o essiccare smalti e vernici e per sagomare forme in plastica. Il prodotto è adatto inoltre per restringere film e per ammorbidire e rimuovere prodotti adesivi.



ATTENZIONE! Pericolo di ustioni! Lasciar raffreddare completamente il saldatore a gas, prima di sostituire gli accessori.

- Allentare la punta per saldare (10-13) dall'accessorio aria calda/brasatura (1).
- Il saldatore a gas ora può essere utilizzato come pistola termica.

Deviatore dell'aria calda (Fig. G)

Il deviatore dell'aria calda può essere utilizzato insieme all'accessorio aria calda. Questo torna utile ad es. nella termoretrazione di cavi.



ATTENZIONE! Pericolo di ustioni! Non toccare mai il deviatore quando è caldo. Lasciar raffreddare completamente il saldatore a gas, prima di sostituire gli accessori.

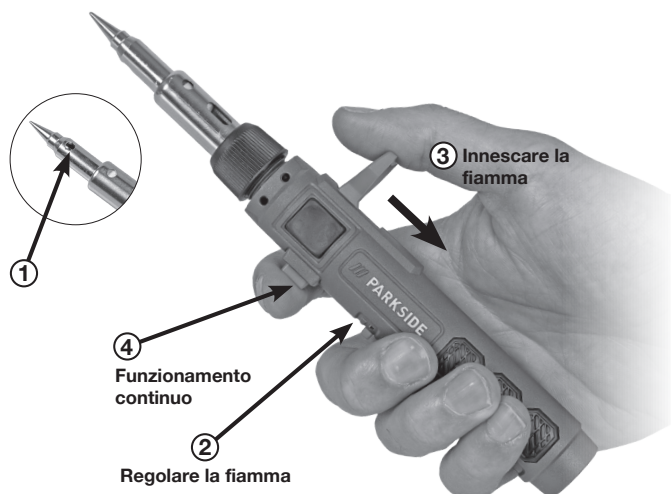
- Inserire saldamente il deviatore dell'aria calda (14) sull'accessorio aria calda. Ora il deviatore dell'aria calda montato può essere ruotato all'occorrenza.

Utilizzo come torcia per brasatura (Fig. H)

Montaggio

- Allentare il dado zigrinato (3).
- Rimuovere l'accessorio aria calda/brasatura (1) dall'accessorio torcia per brasatura (2).
- Fissare l'accessorio torcia per brasatura all'apparecchio mediante il dado zigrinato.
- L'apparecchio ora può essere utilizzato come torcia per brasatura.

Innescare ed estinguere la fiamma



1. Apertura di scarico (16)

- Vale solo per l'utilizzo come pistola termica o saldatore a gas: Prima di iniziare il lavoro accertarsi che l'apertura di scarico laterale dell'accessorio aria calda (16) sia rivolta verso l'alto (= opposta al piano d'appoggio). Se necessario adattare la posizione dell'accessorio aria calda.

2. Far scorrere il regolatore di fiamma (5) fino al livello massimo


3. Utilizzo periodico

- Estrarre l'interruttore di accensione/supporto (7), per innescare la fiamma.
- Rilasciare l'interruttore di accensione/supporto per estinguere la fiamma.

4. Utilizzo continuo

- Estrarre l'interruttore di accensione/supporto per innescare la fiamma.
- Premere l'interruttore per il funzionamento continuo (4) per bloccare l'interruttore di accensione/supporto nella posizione estratta.
- Estrarre nuovamente l'interruttore di accensione/supporto e rilasciarlo subito per allentare l'interruttore per il funzionamento continuo e spegnere la fiamma.

5. Controllo della fiamma

- Il saldatore è dotato di un regolatore di fiamma (5). Il regolatore di fiamma è contrassegnato dal simbolo .
- Far scorrere il regolatore di fiamma verso sinistra per il livello più basso e verso destra per il livello più alto.
- Far scorrere il regolatore di fiamma fino al livello massimo prima di accendere il bruciatore.

Se il saldatore a gas è freddo oppure è stato appena riempito, è possibile che la fiamma prodotta sia irregolare oppure può fuoriuscire del gas allo stato liquido. Si tratta di un fenomeno normale che non indica alcun difetto. La fiamma si stabilizza dopo che l'apparecchio si è riscaldato (ca. 1 - 2 minuti).

Appoggio sicuro (Fig. I)



ATTENZIONE! Pericolo di incendio! Non appoggiare mai il saldatore a gas quando la fiamma è accesa.

Nell'interruttore di accensione/supporto è integrato un supporto (7) per appoggiare l'apparecchio in modo sicuro. Appoggiare l'apparecchio solo sul supporto.

Cappuccio protettivo (Fig. J)

Nella dotazione di fornitura è incluso un cappuccio protettivo (15). Utilizzarlo per appoggiare in sicurezza l'apparecchio quando è caldo e per proteggerlo da danni meccanici.



ATTENZIONE! Pericolo di incendio! Non applicare mai il cappuccio protettivo se la fiamma è accesa.

ATTENZIONE! Pericolo di ustioni! Gli accessori metallici diventano estremamente caldi durante il normale uso.

- Far scorrere il cappuccio protettivo fino a bloccarlo sul dado zigrinato (3).

Condizioni di stoccaggio

- Quando non si usa l'apparecchio, riporlo in un luogo sicuro, fresco, asciutto e ben aerato, fuori dalla portata dei bambini.
- Custodire possibilmente l'apparecchio nell'apposita custodia. Tuttavia lasciar raffreddare completamente l'apparecchio, prima di riporlo.

Pulizia e manutenzione



Attenzione! Lasciar raffreddare completamente il saldatore a gas prima di eseguire lavori di pulizia o manutenzione. Per evitare danni, non usare detergenti aggressivi, spazzole metalliche e oggetti affilati come coltelli e simili.

- Il saldatore a gas è in larga misura esente da manutenzione. Solo la punta si usura con il tempo e va sostituita come descritto al capitolo "Sostituzione

degli elementi accessori".

- Utilizzare solo parti di ricambio / accessori del produttore.
- Affidare la riparazione esclusivamente a una rivendita autorizzata o al produttore. Per ulteriori informazioni consultare il capitolo "Garanzia".
- All'occorrenza pulire il saldatore a gas con un panno morbido leggermente inumidito. Nel farlo, evitare che all'interno penetri umidità.
- Pulire le punte per saldare (10-13) con l'apposita spugna in dotazione con la fornitura (9).

Eliminazione dei guasti

Problema	Possibili cause	Soluzione
Non si riesce ad accendere il saldatore a gas.	Il serbatoio del gas è vuoto.	Riempire il serbatoio secondo le istruzioni per il riempimento del serbatoio del gas.
	L'altezza della fiamma non è sufficiente.	Far scorrere il regolatore di fiamma (5) in una posizione più alta per regolare l'altezza della fiamma.
Il metallo d'apporto (8) sulla punta per saldare (10-13) non scorre correttamente.	Il serbatoio del gas è vuoto.	Riempire il serbatoio secondo le istruzioni per il riempimento del serbatoio del gas.
	L'altezza della fiamma non è sufficiente	Far scorrere il regolatore di fiamma (5) in una posizione più alta per regolare l'altezza della fiamma.
La punta per saldare (10-13) non è calda.	La punta per saldare non ha avuto tempo sufficiente per riscaldarsi.	Alcune punte per saldare impiegano più tempo per scaldarsi. È necessario attendere
La fiamma non è visibile.	La fiamma stessa è visibile solo nella posizione di combustione.	Vedere il capitolo "Utilizzo come torcia per brasatura"

Smaltimento



Il saldatore a gas può essere smaltito solo se vuoto. Portare gli apparecchi non più funzionanti ai centri di raccolta per il riciclaggio. Non smaltire assieme ai rifiuti domestici. Richiedere ulteriori informazioni presso le autorità preposte. Smaltire l'imballaggio conformemente al tipo di materiale e in base alle norme locali vigenti sul proprio territorio.

Istruzioni per lo smaltimento della bombola di ricarica del gas

Non smaltire assieme ai rifiuti domestici. Richiedere ulteriori informazioni presso le autorità preposte.

Il recipiente è sotto pressione: non forare o incendiare, nemmeno dopo l'uso. Non aprire con la forza o incendiare nemmeno dopo l'uso.

Garanzia

Garanzia dell'azienda Walter Werkzeuge Salzburg GmbH

Gentile Cliente,

Per questo apparecchio potete usufruire di una garanzia di 3 anni dalla data di acquisto. In caso di difetti di questo prodotto vi spettano diritti legali nei confronti del venditore del prodotto. Questi diritti legali non sono limitati dalla nostra garanzia di seguito rappresentata.

Condizioni della garanzia

Il termine di garanzia decorre dalla data di acquisto. Si prega di conservare con cura lo scontrino originale. Questa documentazione serve come prova dell'acquisto. Se entro tre anni dalla data di acquisto, questo prodotto presenta un difetto di materiale o fabbricazione, il prodotto viene da noi riparato o sostituito (a nostra scelta). Questa prestazione di garanzia presuppone che entro il termine di tre anni si esibisca l'apparecchio difettoso e la prova d'acquisto (scontrino fiscale) e si descriva brevemente per iscritto in cosa consiste il difetto e quando si è manifestato.

Se il difetto è coperto dalla nostra garanzia, vi verrà reso il prodotto riparato o un nuovo prodotto. Con la riparazione o sostituzione del prodotto non ha inizio un nuovo periodo di garanzia.

Durata della garanzia e diritti di reclamo per vizi

Il periodo di garanzia non viene prolungato dalla prestazione della garanzia. Ciò vale anche per le parti sostituite e riparate. Danni e difetti eventualmente già presenti all'acquisto devono essere comunicati immediatamente dopo il disimballaggio. Trascorso il periodo di garanzia i lavori di riparazione verranno effettuati a pagamento.

Estensione della garanzia

L'apparecchio è stato prodotto con cura applicando direttive di qualità severissime ed è stato scrupolosamente testato prima della fornitura. La prestazione di garanzia si applica a difetti di materiale e di fabbricazione. La presente garanzia non si estende a componenti del prodotto soggette a normale logorio e da ritenersi pertanto parti soggette a usura oppure a danni a parti delicate, quali ad es. interruttore, batteria o parti in vetro.

La presente garanzia decade se il prodotto danneggiato non è stato usato o sottoposto a manutenzione correttamente. Per l'uso corretto del prodotto è necessario rispettare minuziosamente tutte le istruzioni contenute nel manuale istruzioni. Si devono assolutamente evitare finalità d'uso e azioni sconsigliate dal manuale d'uso o che sono oggetto di avvertimento.

Il prodotto è destinato al solo uso privato e non ad un uso commerciale. Un uso improprio e scorretto, uso di forza e interventi non effettuati dalla nostra filiale di assistenza autorizzata, estinguono la garanzia.

Gestione del regime di garanzia

Per garantire una gestione rapida della vostra richiesta, si prega di seguire le istruzioni qui sotto riportate:

- Per qualsiasi richiesta conservare lo scontrino di cassa e tenere a disposizione il codice articolo (ad es. IAN 12345) quale prova dell'acquisto.
- Il codice articolo è presente sulla targhetta del modello, su una incisione, sul frontespizio del vostro manuale delle istruzioni (in basso a sinistra) o sull'etichetta autoadesiva presente sul retro o frontalmente.
- Se si dovessero verificare difetti di funzionamento o altri difetti, contattate per prima cosa **telefonicamente** o per **e-mail** il reparto assistenza di seguito riportato.
- Potete inviare in porto franco, all'indirizzo di assistenza comunicatovi, un prodotto riscontrato difettoso, allegando la prova di acquisto (scontrino fiscale) e indicando in cosa consiste il difetto e quando si è manifestato.

All'indirizzo www.lidl-service.com potete scaricare questo e molti altri manuali, alcuni filmati sul prodotto e software

Assistenza

GH

Zeitlos Vertriebs GmbH

E-Mail: info@zeitlos-vertrieb.de

Tel.: 00800 09 34 85 67

IAN 465633_2404

Fornitore

Si tenga presente che il seguente indirizzo non è un recapito per l'assistenza.

Contattare prima i centri assistenza sopra elencati.

Walter Werkzeuge Salzburg GmbH

Gewerbeparkstr. 9, 5081 Anif, Austria

Walter Werkzeuge Salzburg GmbH
Gewerbeparkstr. 9
5081 Anif, Österreich

V. 1.0
Aggiornamento delle informazioni:
09/2024

IAN 465633_2404