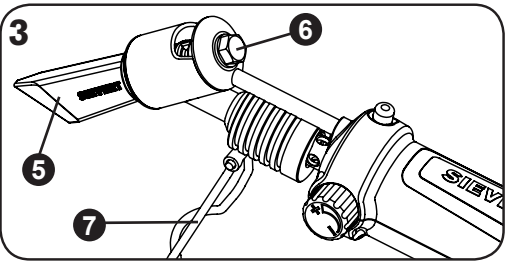
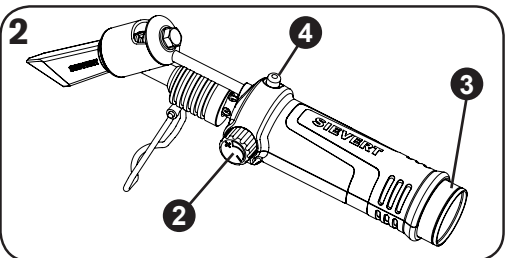
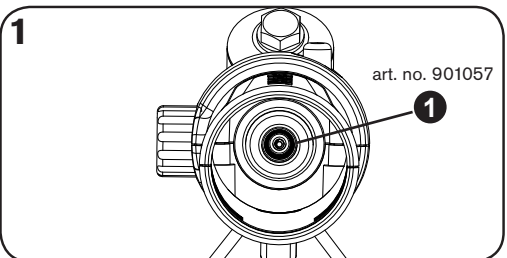
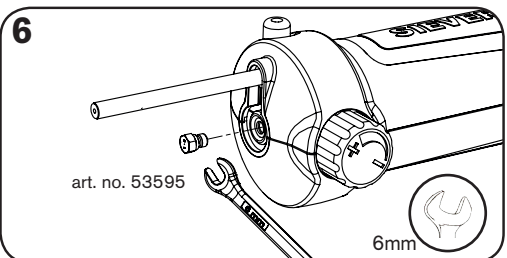
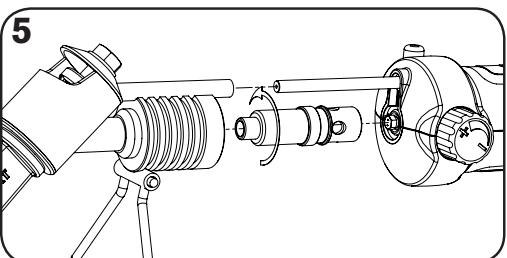
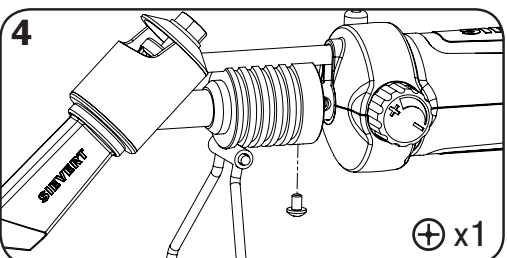


SIEVERT® PSI 3380 PORTABLE SOLDERING IRON



Cleaning / Changing Nozzle - Rengöring / Byte av munstycke - Düsenreinigung / Düsenechsel - Kuisen/ vervangen van de sproeier - Nettoyer/changer le gicleur



INSTRUCTIONS FOR USE SIEVERT PSI 3380 Soldering Iron

For Ultragas 2202. Gas consumption 75 g/h, heating effect max. 945 watts. For use with 250 grammes/8 oz. soldering bit No. 7002-50, 350 grammes/12 oz. No. 7003-50 or 350 grammes/12 oz No. 7003-53 (long life).

IMPORTANT: Read these instructions carefully and familiarize yourself with the product before fitting the appliance to the gas cartridge or cylinder. Review the instructions periodically to maintain awareness. Retain these instructions for future reference. This appliance shall be used exclusively with Sievert gas cartridges or cylinders. It may be hazardous to attempt to fit other types of gas cartridges or cylinders.

1. SAFETY INFORMATION (Fig. 1)

- 1.1 Ensure that the sealings (1) are in place and in good condition before fitting the gas cartridge/cylinder.
- 1.2 Never use an appliance with damaged or worn seals and never use a leaking, damaged or malfunctioning appliance.
- 1.3 Always change or fit the gas cartridge/cylinder in a safe place, only outside, away from any source of ignition such as naked flames, pilot lights, electric fires and away from other people.
- 1.4 If you have to check the gas soundness of the appliance, do this outdoors. Do not check for leaks with a naked flame. Use soapy water only.
- 1.5 If there has been a leakage you have to be extra careful and evacuate the gas by ventilation. Note that LP Gas is heavier than air. Therefore it can easily accumulate in trenches or below ground level.
- 1.6 Never leave the appliance unattended when lit.
- 1.7 This appliance consumes oxygen and must only be used in well ventilated areas - min. 5 m³/h.
- 1.8 Use the appliance at safe distance from walls and other combustible material.

2. HANDLING THE APPLIANCE

- 2.1 Be careful not to touch hot parts of the appliance during or after use.
- 2.2 **Storage:** Always unscrew the gas cartridge/cylinder from the appliance when not in use. Store them in a safe dry place away from heat and out of reach for children. Never store gas containers in basements or other places underground.
- 2.3 Do not misuse the appliance, or use it for anything for which it has not been designed.
- 2.4 Handle the appliance with care. Do not drop it.

3. ASSEMBLING THE APPLIANCE

- 3.1 Ensure that the control knob (2) is turned off (turned fully clockwise).
- 3.2 Keep the gas cartridge/cylinder (3) upright when fitting it to the appliance valve.
- 3.3 Place the valve adequately on top of the gas cartridge/cylinder valve.
- 3.4 Gently screw the gas cartridge/cylinder into the valve. Be careful not to fit the gas cartridge/cylinder cross threaded. **NOTE! Screw hand tight only. Do not over tighten or you will damage the gas cartridge/cylinder valve.**
- 3.5 Ensure that a complete gas seal has been made. If you have to check the gas soundness of the appliance, do this outdoors. Do not check for leaks with a naked flame. Use warm soapy water only, applied to the joints and connections of the appliance. Any leakage will show up as bubbles around the leakage area. If you are in doubt or if you can hear or smell gas, do not attempt to light the appliance. Unscrew the gas cartridge/cylinder and contact your local dealer.
- 3.6 Assembly/adjustment of solderingbit (5). When the hexagonal bolt (6) on the windshield is loosened the soldering bit can be changed or turned and then locked in the desired position with the bolt. The supporting leg (7) can be folded back completely. Note: The solderingbit is hot after use.

4. OPERATING THE APPLIANCE

- 4.1 Point the burner away from body and flammable objects.
- 4.2 Turn the regulating knob (2) counterclockwise to open the valve, press the piezo trigger (6) to ignite the burner.
- 4.3 Adjust flame size by turning the regulating knob (2). When regulating knob is being closed the flame is automatically extinguished – safe and convenient.
- 4.4 After use, ensure that the valve is fully shut (regulating knob turned fully clockwise) and unscrew PSI from the gas cartridge/cylinder.

5. CHANGING THE GAS CARTRIDGE/CYLINDER

- 5.1 Shut the valve with the regulating knob (2). Be sure the flame is extinguished, the copper bit has cooled down and no other flame is nearby. Take the appliance outdoors away from other people. Unscrew the gas cartridge/cylinder from the valve and replace the appliance sealings if they are cracked or worn. Avoid cross threading by putting the valve onto the gas cartridge/cylinder screw thread squarely and screw on hand tight only, as described in section 3.

6. ROUTINE SERVICE AND MAINTENANCE

- 6.1 Always ensure that the sealings (1) are in place and in good condition. Inspect them every time you assemble the appliance. If the sealings are damaged or worn, replace them.
- 6.2 New sealings and packings are available at your local dealer.

7. SERVICE AND REPAIR

- 7.1 Never attempt any other maintenance or repair than here prescribed.
- 7.2 Never modify the appliance. This may cause the appliance to become unsafe.
- 7.3 **Cleaning / Changing Nozzle**

- 1 Undo the screw from the burner (as shown in Fig. 4).
- 2 Remove copper bit and copper bit head from burner. Remove the burner from the nozzle holder (as shown in Fig. 5).
- 3 Remove jet nipple from jet nipple support (as shown in Fig. 6) clean the nozzle. (When you assemble the burner please do the above in reverse order.)

8. SPARES AND ACCESSORIES

- 8.1 Use only Sievert brand spares and accessories. Be careful when fitting spares and accessories. Avoid touching hot parts.
- 8.2 Only use Sievert gas cartridges or cylinders to this appliance.
- 8.3 If you have any difficulties in obtaining replacement cartridges, cylinders, accessories or spares, apply directly to us:
USA, SIEVERT INDUSTRIES, INC., ROCKFORD - IL
UK, SIEVERT UK, WEDNESBURY
AU, PRIMUS AUSTRALIA PTY LTD, VICTORIA
NZ, BOC GASES, AUCKLAND

BRUANSANVISNING SIEVERT PSI 3380 Lödkolv

För Ultragas 2202. Gasolförbrukning 75 g/h vid 2 bar, värmeffekt max. ca. 945 watt. Kan användas med 250 grams lödbult nr 700250, 350 grams nr 700350 eller 350 grams nr 700353 (long life).

VIKTIGT: Läs nog igenom denna bruansanvisning innan gasapparaten ansluts till gasbehållaren eller gasolflaskan. Studera bruksanvisningen regelbundet för att hålla kunskaper vid liv beträffande gasapparaten funktion. Behåll denna bruksanvisning för framtida bruk. Denna gasapparat är avsedd enbart för Sievert gasbehållare eller gasolflaskor. Det kan vara riskfyllt att försöka ansluta denna gasapparat till andra sorters gasbehållare eller gasolflaskor.

1. RÅD FÖR SÄKER ANVÄNDNING (Fig. 1)

- 1.1 Se till att gasapparaterna tätningar (1) är korrekt placerade och i gott skick innan gasbehållaren/gasolflaskan ansluts.
- 1.2 Använd aldrig en gasapparat med skadade eller utnötta tätningar, ej heller en läckande, skadad eller dåligt fungerande gasapparat.
- 1.3 Vid byte eller anslutning av gasbehållaren/gasolflaskan ska detta ske utomhus. Se till att ingen öppen eld finns i närheten, ej heller andra människor.
- 1.4 Kontroll av gasen i behållaren får endast ske utomhus. Kontroll av läckage får aldrig ske med öppen låga. Använd istället tvälvatten.
- 1.5 Om läckage uppstår måste extra försiktighet iakttas och noggrann ventilation ske. Observera speciellt att gasol är tyngre än luft och lätt kan ansamlas i diken eller andra lågt liggande platser.
- 1.6 Lämna aldrig en tänd gasapparat ute synhåll.
- 1.7 Gasbrännare förbrukar syre – se till att ventilationen är god - min. 5 m³/timme.
- 1.8 Använd gasapparaten på säkert avstånd från väggar och andra brännbara föremål.

2. HANTERING AV GASAPPARATEN

- 2.1 Vridrör ej de upphettade delarna av gasapparaterna under stax efter användandet.
- 2.2 **Förvaring:** Skruva av gasbehållaren/gasolflaskan från gasapparaten därför den ej används. Gasbehållaren/gasolflaskan ska förvaras på en torr säker plats, där det ej finns några värmekällor i närheten och utom räckhåll för barn. Förvara aldrig gasbehållare i källare eller andra utrymmen under jord.
- 2.3 Missbruks ej gasapparaten eller använd den ej för andra ändamål än de den är avsedd för.
- 2.4 Handskas varsamt med gasapparaten. Tappa den ej.

3. MONTERING AV GASAPPARATEN

- 3.1 Se till att reglerratten (2) är helt stängd (genom att vrida maximalt medurs).
- 3.2 Håll gasbehållaren/gasolflaskan (3) i upprikt läge när den skall anslutas till gasapparaten.
- 3.3 Skruva fast gasbehållaren/gasolflaskan i ventilen. Se till att ingen snedgångning sker vid anslutningen. **OBS!** **Gasbehållaren/gasolflaskan får endast skruvas på ventilen med handkraft.** Vid för hård åtskrivning kan skador uppstå på gasbehållaren/gasolflaskan.
- 3.5 Se till fullständig tätning för gasen uppåt. Kontroll av gas får endast ske utomhus. Kontroll av läckage får aldrig ske med öppen låga. Använd tvälvatten som appliceras vid gasapparaterna sammanfogningar och anslutningar. Vid läckage uppstår bubblor runt det läckande området. Om det finns anledning att tro att läckage föreligger eller om det luktar gas, tänd ej gasapparaten. Skruva av gasbehållaren/gasolflaskan och återlämna den till din Sievert återförsäljare.
- 3.6 Montering/justerering av lödbult (5). Genom att lossa sexkantsbulten (6) på vindskyddet (3) kan lödbulten bytas eller vridas och läsas igen med bulten i önskat läge. Stödbenet (7) på vindskyddet kan hela fällas in om så önskas. Observera att lödbulnen är varm efter användning.

4. ANVÄNDNING AV GASAPPARATEN

- 4.1 Rikta bränarna från kroppen och från brännbara föremål.
- 4.2 Vrid reglerratten (2) moturs för att öppna ventilen, tryck in piezo knappen (4) och lågan tänds.
- 4.3 Önskad lågsterlek ställas in med reglerratten (2). När reglerratten (2) stängs släcks lågan omedelbart – säkert och bekvämt.
- 4.4 Efter användning ska reglerratten stängas och PSI skruvas bort från gasbehållaren/gasolflaskan.

5. BYTE AV GASBEHÅLLARE

- 5.1 Stäng ventilen med reglerratten (2) helt. Se till att lågan är släckt, att lödbulnen kallnat och att ingen annan eld finns i näheten. Gasbehållaren/gasolflaskan ska bytas utomhus där inga människor befinner sig. Skruva av behållaren/gasolflaskan från ventilen och byt ut tätningar om de är spruckna eller uttröttka. Undvik snedgångning genom att placera gasapparaterna ventil rakt på gasbehållaren/gasolflaskans gång och skruva den i endast med handkraft, såsom beskrivs under punkt 3.

6. KONTROLL OCH UNDERHÅLL

- 6.1 Se alltid till att tätningar (1) är rätt placerade och i gott skick. Detta bör kontrolleras varje gång som gasapparaten monteras. Byt ut tätningar om de är skadade eller utnötta.
- 6.2 Ny o-ringar eller packningar finns att köpa hos din återförsäljare.

7. SERVICE OCH REPARATION

- 7.1 Förstås aldrig att göra annat underhåll- eller reparationsarbete än vad som här föreskrivits. Vänd dig till auktorisering återförsäljare.
- 7.2 Gör aldrig några ändringar på gasapparaterna eftersom den då kan bli farlig att använda.
- 7.3 **Rengöring / Byte av munstycke**

- 1 Lossa skruven på undersidan av bränaren (se fig. 4).
- 2 Avlägsna lödbult och lödkolvshuvud från bränare. Avlägsna bränare från munstycksfäste (se fig. 5).
- 3 Avlägsna munstycke från munstycksfäste (se Fig.6) och rengör efter behov. (omvänt ordning av ovan text när du skall montera tillbaka bränare med lödkolv.)

8. RESERVDELAR OCH TILLBEHÖR

- 8.1 Använd endast Sievert original reservdelar och tillbehör. Var försiktig vid montering av reservdelar och tillbehör och undvik att ta i upphettade delar.
- 8.2 Använd endast Sievert gasbehållare eller gasolflaskor till denna gasapparat.
- 8.3 Om svårigheter uppstår att få tag på reservdelar eller tillbehör kontakta: SIEVERT AB, SOLNA

BEDIENUNGSANLEITUNG SIEVERT PSI 3380 LÖDKOLBEN

Für Ultragas 2202. Gasverbrauch 75 g/h, Leistung ca. 945 W. Für die Verwendung von Kupferstück 250 g nr. 700250, 350 g nr. 700350 oder 350 g nr. 700353 (long life).

WICHTIG: Lesen Sie die Anleitung sorgfältig durch und machen Sie sich mit dem Gerät vertraut bevor Sie die Gaskartusche oder die Gasflasche an das Gerät schrauben. Lesen Sie diese Anleitung immer wieder durch um sich die Bedienung des Gerätes ins Bewusstsein zu rufen. Bewahren Sie die Anleitung für zukünftig auftretende Fragen auf. Das Gerät darf nur mit Sievert Gaskartuschen oder Gasflaschen betrieben werden. Durch den Einsatz von Gaskartuschen oder Gasflaschen von Fremdherstellern kann das Gerät beschädigt werden.

1. SICHERHEITSHINWEISE (Fig. 1)

- 1.1 Vergewissern Sie sich, dass das Gerät in einwandfreiem Zustand befindet, bevor Sie die Gaskartusche anschrauben.
- 1.2 Verwenden Sie das Gerät niemals ohne- oder mit beschädigter Dichtung. Benutzen Sie darüber hinaus niemals ein Gerät mit Gasleckage.
- 1.3 Wechseln Sie die Gaskartusche nur im Außenbereich, die frei von Zündquellen, offenen Flammen, elektrischen Kabeln und fern von anderen Personen sind.
- 1.4 Wenn Sie den Gasaustritt des Gerätes prüfen wollen, machen Sie dieses bitte draußen. Prüfen Sie Leckagen nicht mit offener Flamme. Benutzen Sie bitte Seifenwasser.
- 1.5 Sollte bei dem Gerät eine Leckage vorhanden sein, seien Sie besonders vorsichtig und sorgen Sie für eine gute Raumventilation. Beachten Sie bitte das Gas schwerer als Luft ist. Es kann sich hierdurch sehr schnell in Abflüssen und Kellerräumen anreichern.
- 1.6 Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt brennen.
- 1.7 Das Gerät verbraucht im Betrieb Sauerstoff und darf daher nur in gut gelüfteten Räumen mit einem Luftwechsel von mindestens 5 m³/h betrieben werden.
- 1.8 Benutzen Sie das Gerät in sicherer Entfernung von Wänden und entzündlichem Material.

2. HANDHABUNG DES GERÄTES

- 2.1 Der Brenner des Gerätes wird während der Benutzung heiß. Seien Sie vorsichtig bei der Berührung dieser heißen Teile während und nach der Benutzung des Gerätes.
- 2.2 **Lagerung:** Schrauben Sie die Gaskartusche vom Gerät ab, wenn Sie es nicht benutzen. Bewahren Sie die Gaskartusche an einem sicheren und trockenen Ort, weit entfernt von Zündquellen und Kindern auf. Bewahren Sie Gaskartuschen niemals in Kellerräumen unter Erdgleiche auf.
- 2.3 Missbrauchen Sie das Gerät nicht für eine Anwendung wofür es nicht konzipiert wurde.
- 2.4 Handhaben Sie das Gerät mit Vorsicht. Lassen Sie es nie fallen.

3. ZUSAMMENBAU DES GERÄTES

- 3.1 Vergewissern Sie sich, dass das Ventil (2) zugedreht ist.
- 3.2 Halten Sie die Kartusche oder die Gasflasche (3) aufrecht wenn Sie das Gerät aufschrauben.
- 3.3 Setzen Sie das Gerätventil auf das Gewinde der Gaskartusche bzw. Gasflasche. Beachten Sie das das Gewinde nicht schräg aufsitzt. **Ziehen Sie das Gewinde handfest an. Bei zu festem Anziehen beschädigen Sie das Gewinde des Gerätes bzw. das Flaschenventil.**
- 3.5 Wenn Sie die Gasaustritt des Gerätes prüfen wollen, machen Sie dieses bitte draußen. Prüfen Sie Leckagen nicht mit offener Flamme. Benutzen Sie bitte Seifenwasser. Jede Leckage wird durch Blasenbildung auf der betroffenen Stelle angezeigt. Sollten Sie einen hörbaren Gasaustritt bemerken, starten Sie das Gerät keinesfalls. Schrauben Sie die Gaskartusche vom Gerät ab und informieren Sie Ihren Fachhändler.
- 3.6 Einsetzen des Kupferstück (5). Wenn Sie die Sechskantschraube (6) am Windschutz lösen, können Sie das Kupferstück seitwärts drehen und in der gewünschten Position(180°) und mit der Sechskantschraube wieder fixieren. Der Stützfuß (7) kann komplett eingeklappt oder entfernt werden. Warnung! Die Einzelteile des Lödkolbens sind während und nach der Anwendung extrem heiß. Bitte nicht berühren !

4. ANWENDUNG DES GERÄTES

- 4.1 Halten Sie den Brenner vom Körper und anderen entzündbaren Gegenständen weg.
- 4.2 Drehen Sie den Regulierknopf gegen den Zeigerisen (2) und drücken Sie die Piezo knopf (6) um die Brennerflamme zu entzünden.
- 4.3 Halten Sie die Starttaste gedrückt und justieren Sie mit dem Regulierknopf die Flammengröße (2).
- 4.4 Wenn Sie den Startknopf loslassen erleuchtet die Flamme sofort – sicher und bequem.
- 4.5 Nach Gebrauch vergewissern Sie sich bitte, dass das Ventil des PowerJet geschlossen ist. (Regulierknopf im Zeigerisen bis zum Anschlag zudrehen). Schrauben Sie die Gasflasche bzw. Gaskartusche vom PowerJet ab.



GEBRUIKSAANWIJZING SIEVERT PSI 3380 SOLDEERBOUT

NL

Voor Utralgas 2202. Gasverbruik 75 g/h, maximaal vermogen 945 watt. Te gebruiken met koperstuk nr. 700250 van 250 gr. nr. 700350 van 350 gr. nr. 700353 van 350 gr (long life).

BELANGRIJK: lees deze instructies aandachtig en maak uzelf vertrouwd met het product vooraleer het toestel op de propaan cilinder of het gaspatroon te bevestigen. Herlees deze instructies regelmatig, om ze niet te vergeten. Hou deze instructies bij om ze later eventueel terug te kunnen raadplegen. Dit toestel mag enkel gebruikt worden met de Sievert gaspatronen en propaan cilinders. Het is zeer gevaarlijk om andere types gaspatronen of propaan cilinders op dit toestel te bevestigen.

1. VEILIGHEID (figuur 1)

- Zorg dat de o-ring (1) van het toestel goed op hun plaats zitten en in goede staat zijn vooraleer u het gaspatroon of de gascilinder aansluit.
- Gebruik nooit een toestel met beschadigde of versleten o-ringen en gebruik nooit een toestel dat lekt, beschadigd is of slecht werkt.
- Een nieuw gaspatroon of -cilinder moet steeds op een veilige plek worden aangesloten, d.w.z in de open lucht en niet in de buurt van open vuur, waakvlammen of elektrische vuren. Zorg ook dat er geen mensen in de buurt zijn.
- Controleer het toestel alleen buiten op gaslekken. Doe dat nooit met een brandende vlam en gebruik alleen zeepwater.
- Indien er een lek is, moet u extra voorzichtig zijn en het gas laten ontsnappen. Vergeet niet dat LPG zuwaarder is dan lucht. Het kan zich dan ook makkelijk ophopen in geulen of onder de grond.
- Laat het toestel nooit onbewaakt branden.
- Dit toestel verbrijst zuurstof en mag alleen in goed verluchte ruimten gebruikt worden (min. 5 m³/uur).
- Gebruik het toestel op een veilige afstand van muren en andere ontvlambare materialen.

2. GEBRUIK

- Raak de hete delen van het toestel niet aan tijdens of na gebruik.
- Opslag:** Schroef het gaspatroon of de gascilinder altijd van het toestel wanneer u het niet gebruikt. Bewaar gaspatronen en -cilinders op een droge plek die niet blootgesteld is aan warmte en buiten het bereik van kinderen. Bewaar ze ook nooit in kelders of in andere ondergrondse ruimten.
- Maak geen verkeerd gebruik van het toestel en laat het alleen dienen waarvoor het ontworpen werd. Wees voorzichtig met het toestel. Laat het niet vallen.

3. VOOR GEBRUIK

- Zorg dat de controleknop (2) dichtgedraaid is (volledig met de wijzers mee).
- Hou het patroon of de cilinder (3) rechttop wanneer u ze op de solddeerbout aansluit.
- Plaats de klep op de goede manier bovenop de cilinder of het patroon.
- Schroef het patroon of de cilinder zachtjes tot aan de O-ring in de klep. Let op dat u het patroon niet scheef in het toestel schroeft. **Schroef gewoon handvast. Indien u het patroon te sterk aandraait, beschadigt u de klep van het patroon.**
- Zorg dat er geen gas kan ontsnappen. Controleer het toestel alleen buiten op gaslekken. Controleer het nooit met een brandende vlam, maar gebruik warm zeepwater dat u aanbrengt op de dichtingen en aansluitingen van het toestel. Indien er belletjes ontstaan, wil dat zeggen dat er op die plaats een gaslek is. Indien u niet zeker bent of indien u gas ruikt of hoort, steek het toestel dan niet aan. Schroef het patroon los en neem contact op met uw plaatselijke distributeur.
- Klaarmaken van het koperstuk (5). Wanneer de zeshoekige bout (6) op het windscherm los staat, kan het soldeergedeelte zijdelings gedraaid worden en dan vastgezet worden in de gewenste positie - door de schroef aan te draaien. De voetstand (7) kan volledig weggeplaatst worden. Opgelet ! Alle delen van de brander zullen extreem heet zijn gedurende en na het gebruik. Niet aanraken ! Voorzichtig behandelen !

4. WERKEN MET HET TOESTEL

- Hou de brander uit de buurt van het lichaam en van ontvlambare voorwerpen.
- Draai de instelknop (2) tegen de wijzers van de klok in, druk op de piezoknop (4) om de vlam aan het uiteinde van de brander te ontsteken.
- Stel de grootte stel de grootte van de vlam in met de instelknop (2). Wanneer u de instelknop dichtdraait, dooft de vlam automatisch. Dat is veilig en handig.
- Zorg ervoor dat de klep na gebruik volledig dicht is (instelknop volledig met de wijzers van de klok mee gedraaid). Schroef ook steeds het gaspatroon of de gascilinder los.

5. VERVANGEN VAN HET PATROON OF DE CILINDER

- Sluit de klep (2) volledig. Controleer of de vlam gedoofd is en de brander afgekoeld en of er geen vlammen in de buurt zijn. Ga naar buiten en zorg ervoor dat er geen mensen rond u staan. Schroef het patroon van de klep en vervang eventueel de gebroken of versleten afsluiters. U kan voorkomen dat u scheef schroeft door de klep pal op de Schroefdraad van het patroon te plaatsten. Schroef het patroon handvast, zoals beschreven in punt 4.

6. ROUTINE-ONDERHOUD

- Controleer steeds of de afsluiters (1) op hun plaats zitten en of ze nog in goede staat zijn. Kijk ze elke keer na als u het toestel gebruikt. Vervang beschadigde of versleten afsluiters.
- Nieuwe afsluiters en afdichtingen vindt u bij uw plaatselijke distributeur.

7. HERSTELLINGEN

- Voor nooit zelf onderhoud of herstellingen uit.
- Verander niets aan het toestel. Dat kan immers de veiligheid in het gedrang brengen.
- Kuisen/vervangen van de sproeier**

- 1 Vrij de schroef los van de brander (zoals getoond in fig 4).
- 2 Verwijder het koperstuk en de houder van de handgreep. Verwijder de brander van de sproeier-houder (zoals getoond in fig 5).
- 3 Haal de sproeier van de sproeier-houder. (zoals getoond in fig 6). Kuis de sproeier. (Wanneer u alles terug in elkaar steekt, werkt u zoals hierboven vermeld, maar dan in omgekeerde volgorde.)

8. VERVANGSTUKKEN EN TOEBEHOREN

- Gebruik alleen vervangstukken en toebehoren van Sievert. Pas goed op wanneer u vervangstukken en toebehoren monteert. Raak de hete delen niet aan.
- Gebruik met dit toestel alleen gaspatronen en -cilinders van Sievert.
- Indien u moeilijk juiste vervangpatronen, reserveonderdelen of toebehoren vindt, neem dan rechtstreeks contact met ons op:

SIEVERT NV, BELGIUM, AARTSELAAR

MODE D'EMPLOI CHALUMEAU SIEVERT POWERJET

FR

Pour Utralgas 2202. Consommation de gaz 75 g/h, puissance maximum 945 watt. A utiliser avec la panne de 250 g nr 700250, 350 g nr 700350 ou de 350 g nr 700353 (long life).

IMPORTANT: Lisez les instructions attentivement et familiarisez-vous avec le produit avant de fixer l'appareil sur la cartouche ou la bouteille de gaz. Vérifiez ces instructions périodiquement pour rester au courant. Gardez ces instructions pour vous référer par la suite. Cet appareil sera uniquement utilisé avec les cartouches ou les bouteilles de Sievert après gaz. Il peut s'avérer dangereux d'essayer d'installer d'autres types de cartouches ou les bouteilles de gaz de Sievert.

1. INFORMATIONS SUR LA SECURITE (fig. 1)

- Vérifiez que les joints de l'appareil (1) sont en place et en bon état avant d'installer la cartouche ou la bouteille de gaz.
- N'utilisez jamais un appareil dont les joints sont abîmés ou usés, et n'utilisez jamais un appareil avec une fuite, qui est endommagé ou défectueux.
- Changez ou installez toujours la cartouche ou la bouteille de gaz dans un endroit sûr, uniquement à l'extérieur, à l'écart de toute source de chaleur, telle que les flammes nues, les veilleuses, les feux électriques, et à l'écart d'autres personnes.
- Si vous devez vérifier les fuites de gaz de l'appareil, faites-le à l'extérieur. Ne cherchez pas les fuites à l'aide d'une flamme nue. Utilisez uniquement de l'eau savonneuse.
- S'il y a eu une fuite, vous devez être extrêmement prudent et évacuer le gaz par ventilation. Notez que le gaz GPL est plus lourd que l'air. Il peut donc facilement s'accumuler dans les tranchées ou sous le niveau du sol.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance lorsqu'il est allumé.
- Cet appareil consomme de l'oxygène et ne doit être utilisé que dans des endroits bien aérés - min. 5 cbm /h.
- Utilisez l'appareil à une distance raisonnable des murs et autres matériaux inflammables.

2. MANIPULATION DE L'APPAREIL

- Evitez de toucher les parties chaudes de l'appareil pendant ou après son utilisation.
- Stockage:** il faut toujours dévisser la cartouche ou la bouteille de l'appareil lorsqu'on ne l'utilise pas. Stockez-les dans un endroit sûr et sec, à l'écart de la chaleur et hors de portée des enfants. Ne stockez jamais les cartouches ou les bouteilles de gaz dans des caves ou d'autres endroits souterrains.
- N'utilisez pas imprudemment l'appareil, ou ne l'utilisez pas pour des travaux pour lesquels il n'a pas été prévu.
- Manipulez l'appareil avec soin. Ne le laissez pas tomber.

3. MONTAGE DE L'APPAREIL

- Vérifiez que le bouton de commande (2) est fermé (tourné à fond vers la droite).
- Maintenez la cartouche ou la bouteille (3) droite lorsque vous l'installez sur la valve.
- Placez la valve correctement au-dessus de la valve de la cartouche ou de la bouteille.
- Vissez doucement la cartouche ou la bouteille dans la valve. Veillez à ne pas fausser le filetage de la cartouche. **Ne serrez la vis qu'à la main. Ne serrez pas trop fort, sinon vous allez abîmer la valve de la cartouche.**

- Vérifiez qu'il n'y ait pas d'échappement de gaz. Si vous devez vérifier l'appareil à des fuites de gaz, faites-le à l'extérieur. Ne cherchez pas les fuites à l'aide d'une flamme nue. Utilisez uniquement de l'eau savonneuse que vous appliquez sur les joints et les raccords de l'appareil. Une fuite provoquera des bulles autour de la zone de fuite. Si vous avez des doutes ou si vous entendez du gaz s'échapper ou sentez une odeur de gaz, n'essayez pas d'allumer l'appareil. Dévissez la cartouche et contactez votre distributeur local.
- Montage du fer à souder (5). Lorsque l'écrub hexagonal sur l'écran (6) de protection contre le vent est desserré vous pouvez tourner le fer à souder vers le côté et le verrouiller dans la position souhaitée avec l'écrub. Vous pouvez plier le pied pliant (7) complètement en arrière.

Attention ! Les parties du chalumeau peuvent être extrêmement chaudes pendant et après l'usage. Ne touchez pas et manipulez prudemment !

4. UTILISATION DE L'APPAREIL

- Maintenez le brûleur à l'écart du corps et des objets inflammables.
- Tournez le bouton de commande (2) vers la gauche, pressez le piézo (4) pour allumer la flamme sur le brûleur.
- Réglez la taille de la flamme en tournant le bouton de commande (2). Lorsque vous relâchez la gâchette, la flamme s'éteint automatiquement - un système sûr et pratique.
- Après utilisation, vérifiez que la valve est complètement fermée (bouton de commande tourné à fond vers la droite) et dévissez le fer à souder pour le détacher de la cartouche ou de la bouteille de gaz.

5. CHANGEMENT DE CARTOUCHE OU DE BOUTEILLE

- Fermez la valve (2) à fond. Vérifiez que la flamme est bien éteinte, que le brûleur s'est refroidi et qu'aucune d'autres flamme ne se trouve à proximité. Emportez l'appareil à l'extérieur, à l'écart des autres personnes. Dévissez la cartouche de la valve et remplacez les joints de l'appareil s'ils sont fissurés ou usés. Evitez de fausser le filetage en mettant la valve bien perpendiculairement par rapport au filetage de la cartouche et vissez la cartouche uniquement à la main comme indiqué au point 4.

6. ENTRETIEN DE LA ROUTINE

- Vérifiez toujours que les joints (1) sont en place et en bon état. Contrôlez-les chaque fois que vous montez l'appareil. Si les joints sont abîmés ou usés, remplacez-les.

- Vous trouverez de nouveaux joints et de nouvelles garnitures d'étanchéité chez votre distributeur local.

7. ENTRETIEN ET REPARATION

- N'essayez jamais d'effectuer vous-même tout autre entretien ou réparation.
- Ne modifiez jamais l'appareil, car vous risqueriez d'en compromettre la sécurité.

Nettoyer/changer le gicleur

- Desserrez la vis du brûleur (comme indiqué à la Fig. 4).
- Enlevez la panne et la tête du brûleur. Dévissez la poignée de la porte-gicleur (comme indiqué à la Fig. 5).

- Dévissez le gicleur du porte-gicleur (comme indiqué à la Fig. 6). Nettoyez le gicleur. (Lorsque vous assemblez le brûleur, vous faites la même chose mais en sens inverse)

8. PIECES DE RECHANGE ET ACCESSOIRES

- N'utilisez que des pièces de rechange et des accessoires de marque Sievert. Soyez prudent lorsque vous montez des pièces de rechange et des accessoires. Evitez de toucher les parties chaudes.
- Utilisez exclusivement des cartouches ou des bouteilles de gaz Sievert pour cet appareil.

- Si vous éprouvez des difficultés pour obtenir des cartouches de remplacement, des accessoires ou des pièces de rechange, adressez-vous directement à nous:

SIEVERT SA, BELGIUM, AARTSELAAR

ISTRUZIONI PER L'USO SALDATORE SIEVERT PSI 3380

IT

Per Utralgas 2202. Consumo gas: 75 g/h. Effetto calorico: max 945 Watts. Rame: da g 250 art. 700250, da g 350 art. 700350, da g 350 art. 700353 (long life).

IMPORTANTE: Leggere attentamente le istruzioni per famigliarizzare con il prodotto prima di applicare la cartuccia o la bombola all'apparecchiatura. Conservare e rivedere le istruzioni periodicamente nel tempo per mantenerne la conoscenza. L'apparecchiatura deve essere usata con cartucce o bombole Sievert. Potrebbe essere pericoloso cercare di applicare l'apparecchiatura ad altre cartucce o bombole.

1. INFORMAZIONI PER L'USO SICURO (fig. 1)

- Accertarsi della corretta presenza della guarnizione di tenuta (1) e delle sue buone condizioni prima di inserire la cartuccia o la bombola.
- Non utilizzare mai l'apparecchiatura se la guarnizione si presenta danneggiata, né utilizzare l'apparecchiatura che evidenzia perdite e malfunzionamento.
- Inserire e sostituire la cartuccia o le bombole sempre in aree sicure, solo all'esterno, lontano da possibili fonti di accensione del gas, quali fiamme vive, luci pilota, fuochi elettrici e distante da persone.
- Se è proprio indispensabile controllare la tenuta del gas e la solidità dell'apparecchiatura, questo deve essere eseguito all'aperto. Non controllare con la fiamma, ma con acqua e sapone.
- Nel caso di fuga di gas, state molto cauti e ventilate per disperdere il gas. Attenzione: il gas liquido utilizzato è più pesante dell'aria e quindi può accumularsi in pozetti o comunque sotto il livello del terreno.
- Non abbandonare l'apparecchiatura accesa.
- L'apparecchiatura brucia ossigeno e quindi deve essere utilizzata in ambienti con un buon ricambio (min. 5 metri cubi/l).
- Usare l'apparecchiatura a distanza di sicurezza da pareti e altri materiali combustibili.

2. UTILIZZO DELL'APPARECCHIATURA

- Fare attenzione a non toccare, durante e immediatamente dopo l'uso, le parti suriscaldate dell'apparecchiatura.
- Conservazione: svitare sempre la cartuccia o la bombola dall'apparecchiatura quando questa non viene utilizzata. Conservare in luogo asciutto e sicuro lontano da fonti di calore ed inaccessibile ai bambini. Non conservare mai cartucce e bombole di gas in cantina o in luoghi simili.
- Non utilizzare l'apparecchiatura per scopi diversi da quello per cui è stata prodotta.
- Utilizzare l'apparecchiatura con cura ed attenzione. Non farla cadere.

3. ASSEMBLAGGIO DELL'APPARECCHIATURA

- Assicurarsi che la manopola di regolazione (2) sia chiusa (avvitata in senso orario).
- Mantenere la cartuccia o la bombola in posizione verticale (3) nella fase di inserimento nell'apparecchiatura.
- Inserire accuratamente l'apparecchiatura nella cartuccia o bombola (vedi figura 2).
- Avvitare la cartuccia o la bombola dolcemente e sull'asse verticale all'apparecchiatura. **Avvitare unicamente a mano fino a tenuta. Non bloccare più il necessario in quanto un eccessivo serraggio potrebbe danneggiare la valvola della cartuccia.**

- Assemblaggio del saldatore (5). Quando il dado esagonale (6) sul paravento è allentato, il saldatore può essere ruotato lateralmente e poi fissato nella posizione desiderata stringendo il dado. Il supporto (7) può essere ritratto completamente. Attenzione! Le parti del cannone bruciatore raggiungono temperature molto elevate durante e dopo l'uso. Non toccare, maneggiare con cura!

4. IMPIEGO DELL'APPARECCHIATURA

- Oriентare sempre il bruciatore lontano dal corpo e da oggetti infiammabili.
- Rotolare la manopola di regolazione (2) in senso antiorario, premere il grilletto (4) per accendere la fiamma.
- Mantenere premuto il grilletto e regolare la fiamma con la manopola (2). Quando il grilletto viene lasciato, la fiamma automaticamente si spegne in modo sicuro.
- Dopo l'uso, assicurarsi di aver chiuso completamente la valvola (la manopola deve essere chiusa in senso orario completamente) e svitare la cartuccia dall'apparecchiatura PSI.