

ROTHENBERGER

SUPER FIRE 3

Fig 1

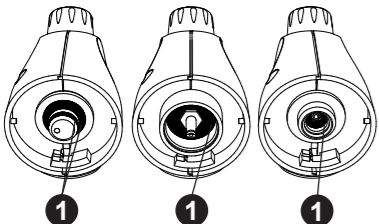


Fig 2

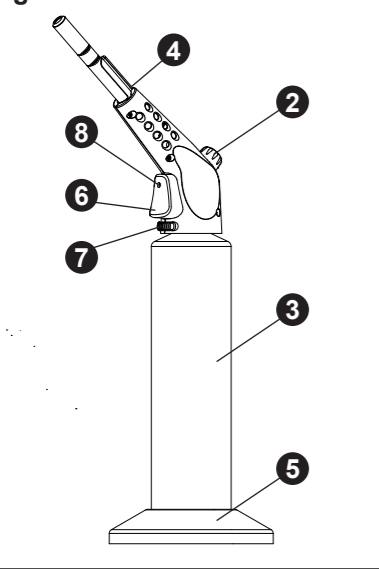


Fig 3

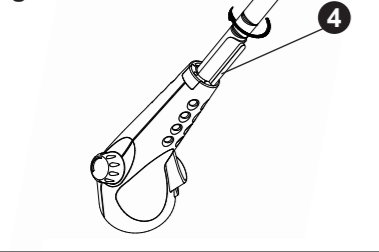
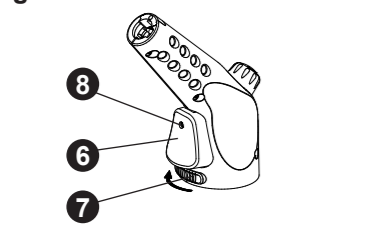


Fig 4



ROTHENBERGER Werkzeuge GmbH
Industriestraße 7
65779 Kelkheim/Germany

GB

INSTRUCTIONS FOR USE SUPER FIRE 3 BLOWTORCH

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 Rothenberger gas cartridges or cylinders. It may be hazardous to attempt to fit other types of gas cartridges or cylinders.

- SAFETY INFORMATION (Fig. 1)**
 - Ensure that the sealings (1) are in place and in good condition before fitting the gas cartridge/cylinder.
 - Never use an appliance with damaged or worn seals and never use a leaking, damaged or malfunctioning appliance.
 - 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.
 - 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.
 - 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.
 - Never leave the appliance unattended when lit.
 - This appliance consumes oxygen and must only be used in well ventilated areas - min. 5 m³/h.
 - Use the appliance on safe distance from walls and other combustible material.

- HANDLING THE APPLIANCE**
 - Be careful not to touch hot parts of the appliance during or after use.
 - 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.
 - Do not misuse the appliance, or use it for anything for which it has not been designed.
 - Handle the appliance with care. Do not drop it.

- ASSEMBLING THE APPLIANCE**
 - Ensure that the control knob (2) is turned off (turned fully clockwise).
 - Keep the gas cartridge/cylinder (3) upright when fitting it to the appliance valve.
 - Place the valve adequately on top of the gas cartridge/cylinder valve (as shown in Fig. 2)
 - 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.**
 - Assembly of burner. The burner has a bayonet quick fitting connection. Push the burner into the holder and turn 90° clockwise so that the ignition electrode (4) is pointing upwards. To remove the burner, follow the instruction in reversed order. Note: The burner is hot after use.
 - If a cartridge/cylinder support (5) is provided with the appliance it shall be used to secure stability.
 - 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.

- OPERATING THE APPLIANCE**
 - Point the burner away from body and flammable objects.
 - Turn the regulating knob (2) counterclockwise to open the valve, press the trigger (6) to ignite the burner.
 - Keep the trigger compressed and adjust flame size by turning the regulating knob (2). When trigger is released the flame is automatically extinguished - safe and convenient.
 - The trigger of Super Fire 3 is equipped with a locking device (7). The locking device is pushed side ways when trigger (6) is pressed (Fig.4). To release locking device press trigger.
 - As an additional safety feature, the blowtorch is equipped with a non-return valve that opens only when a burner is fitted, thus avoiding un-intentioned gas release. No burner - no gas!
 - Use of Super Fire 3 upside down. Super Fire 3 has a built in regulator that controls pressure and reduces the risk of pulsating or yellow flames when used up side down. Those might occur under any of the following special circumstances - when the temperature of the gas cylinder/cartridge is low - when less gas is left in gas container - when higher gas consuming burners are used - when the burner is used upside down for a longer period. Therefore we recommend to start working with a gas cartridge/cylinder at room temperature and to keep Super Fire 3 upright as much as possible.

- CHANGING THE GAS CARTRIDGE/CYLINDER**
 - Shut the valve with the regulating knob (2). Be sure the flame is extinguished, the burner 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.

- ROUTINE SERVICE AND MAINTENANCE**
 - 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.
 - New sealings and packings are available at your local dealer.

- SERVICE AND REPAIR**
 - Never attempt any other maintenance or repair than here prescribed.
 - Never modify the appliance. This may cause the appliance to become unsafe.
 - Adjustment screw for piezo ignition (8). The screw is located on the trigger (6). It coordinates the release of gas with the piezo ignition. It is set correctly at the factory and normally do not need adjustment. Should adjustment be required, attach a burner to handle, open the regulating knob (2). Use an Allen key 1.5 mm (1/16") for the adjustment screw. Turn the adjustment screw clockwise until gas flows from the burner. Light the burner, which is now lit without the trigger being depressed. Turn the screw (8) counter clockwise until the flame goes out. Continue to turn the screw counterclockwise one more turn. The ignition is now correctly adjusted.

- SPARES AND ACCESSORIES**
 - Use only Rothenberger brand spares and accessories. Be careful when fitting spares and accessories. Avoid touching hot parts.
 - Only use Rothenberger gas cartridges or cylinders to this appliance.

SE

BRUKSANVISNING SUPER FIRE 3 BLÅSLAMPA

VIKTIGT: Läs noga igenom denna bruksanvisning innan gasapparatens ansluts till gasbehållaren eller gasolffaskan. Studera bruksanvisningen regelbundet för att hålla kunskapen vid liv beträffande gasapparatens funktion. Behåll denna bruksanvisning för framtida bruk. Denna gasapparat är avsedd endast för Rothenberger gasbehållare eller gasolffaskor. Det kan vara riskfyllt att försöka ansluta denna gasapparat till andra sorters gasbehållare eller gasolffaskor.

- RÅD FÖR SÅKER ANVÄNDNING (Fig. 1)**
 - Se till att gasapparatens tätningar (1) är korrekt placerade och i gott skick innan gasbehållaren/gasolffaskan ansluts.
 - Använd aldrig en gasapparat med skadade eller utnötta tätningar, ej heller en läckande, skadad eller dåligt fungerande gasapparat.
 - Vid byte eller anslutning av gasbehållaren/gasolffaskan ska detta ske utomhus.
 - Se till att ingen elldns finns i närheten, ej heller andra människor.
 - Kontroll av gasen i behållaren får endast ske utomhus. Kontroll av läckage får aldrig ske med öppen låga. Använd istället tvålvatten.
 - Om läckage uppstått måste extra försiktighet iaktas och noggrann ventilation ske. Observera speciellt att gasol är tyngre än luft och lätt kan ansamlas i diken eller andra lågt liggande platser.
 - Lämna aldrig en tänd gasapparat utom synhåll.
 - Gasbrännare förbrukar syre - se till att ventilationen är god - min. 5 m³/timme.
 - Använd gasapparatet på säkert avstånd från väggar och andra brännbara föremål.

- HANTERING AV GASAPPARATEN**
 - Vidrör ej de upphettade delarna av gasapparatens under eller stax efter användandet.
 - Förvaring:** Skruva av gasbehållaren/gasolffaskan från gasapparatens då den ej används. Gasbehållaren/gasolffaskan ska förvaras på en torr säker plats, där det ej finns några värmekällor i närheten och utom räckhåll för barn. Förvara aldrig gasbehållare i kallare eller andra utrymmen under jord.
 - Missbruka ej gasapparatens eller använd den ej för andra ändamål än den är avsedd för.
 - Handska varsamt med gasapparatens. Tappa den ej.

- MONTERING AV GASAPPARATEN**
 - Se till att reglerratten (2) är helt stängd (genom att vrida maximalt medurs).
 - Håll gasbehållaren/gasolffaskan (3) upprätt läge när den skall anslutas till gasapparatens.
 - Placera gasapparatens ventil rakt på gasbehållaren/gasolffaskan (se Fig. 2).
 - Skruva fast gasbehållaren/gasolffaskan in i ventilen. Se till att ingen snedgångning sker vid anslutningen. **OBS! Gasbehållaren/gasolffaskan får endast skrivas på ventilen med handkraft. Vid för hård åtskruvning kan skador uppstå på gasbehållaren/gasolffaskan.**

- Montering av brännare. Brännarna har bajonettfästning. Tryck in brännaren i hållaren och vrid ett kvarts varv medurs så att tändelektroden (4) pekar uppåt. Observera att brännaren är varm efter användning.
- Om ett fotstöd (5) medföljer gasapparatens skall det användas för att säkerställa stabilitet.
- Se till att fullständig tätning för gasen uppnåts. Kontroll av gas får endast ske utomhus. Kontroll av läckage får aldrig ske med öppen låga. Använd tvålvatten som appliceras vid gasapparatens sammanfogningar och anslutningar. Vid läckage uppstår bubbler runt det läckande området. Om det finns anledning att tro att läckage föreligger eller om det luktar gas, tänd ej gasapparatens. Skruva av gasbehållaren/gasolffaskan och återlämna den till din Rothenberger återförsäljare.

- ANVÄNDNING AV GASAPPARATEN**
 - Rikta brännaren från kroppen och från brännbara föremål.
 - Vrid reglerratten (2) moturs för att öppna ventilen, tryck in avtryckaren (6) och lågan tänds.
 - Med avtryckaren intryckt kan önskad lågstorlek ställas in med rattan (2). När avtryckaren släpps släcks lågan omedelbart - säkert och bekvämt.
 - Super Fire 3 är försedd med låsanordning för avtryckaren (7). För låsning föres låsknappen åt sidan, när avtryckaren hålls intryckt (Fig. 4). Återställs genom att trycka på avtryckaren.
 - Som extra säkerhet har handtaget en backventil som öppnar för gasen först när brännaren har monterats. Inget oavsiktligt gasutsläpp.
 - Användning av Super Fire 3 upp och ned. Super Fire 3 har en inbyggd regulator som reducerar gasstrycket för att undvika pulserande eller gula lågor när den används upp och ner. Flaming kan inträffa under följande speciella omständigheter - när gasbehållaren/gasolffaskans temperatur är låg - när gasbehållaren/gasolffaskan börjar bli tom - när brännare med högre gasförbrukning används - när brännaren används upp och nedvänd under längre period. Därför rekommenderar vi att gasbehållaren/gasolffaskan håller rumtemperatur när arbetet börjas, och att Super Fire 3 hålls stående så mycket som möjligt.

- Efter användning ska reglerrattan stängas och Super Fire 3 skrivas bort från gasbehållaren/gasolffaskan.
- BYTE AV GASBEHÅLLARE**
 - Stäng ventilen med reglerratten (2) helt. Se till att lågan är släckt, att brännaren kallnat och att ingen annan eld finns i närheten. Gasbehållaren/gasolffaskan ska bytas utomhus där inga människor befinner sig. Skruva av behållaren/gasolffaskan från ventilen och byt ut tätningar om de är spruckna eller utnötta. Undvik snedgångning genom att placera gasapparatens ventil rakt på gasbehållaren/gasolffaskans gänga och skruva i den endast med handkraft, såsom beskrivs under punkt 3.

- KONTROLL OCH UNDERHÅLL**
 - Se alltid till att tätningar (1) är rätt placerade och i gott skick. Detta bör kontrolleras varje gång som gasapparatens monterats. Byt ut tätningar om de är skadade eller utnötta.
 - Nya o-ringar eller packningar finns att köpa hos din återförsäljare.

- SERVICE OCH REPARATION**
 - Försök aldrig att göra annat underhålls- eller reparationsarbete än vad som här föreskrivits. Vänd dig till auktoriserad återförsäljare.
 - Gör aldrig några ändringar på gasapparatens eftersom den då kan bli farlig att använda.
 - Ställskruv för piezotändning (8). På avtryckaren (6) finns en ställskruv för samordning av gasutsläpp och tändnistan från piezotändaren. Den ställs in vid tillverkningen och skall normalt ej behöva justeras. Om den skulle ha rubbats i installationen måste den justeras. Gör så här: Sätt i en brännare i handtaget, öppna reglerratten (2). Använd en sexkant 1,5 mm (1/16") nyckel och vrid ställskruven (8) medurs tills gas kommer ut brännaren. Tänd brännaren som nu brinner utan att avtryckaren är intryckt. Vrid därefter ställskruven moturs tills lågan slöcknar. Fortsätt att vrida ställskruven moturs ytterligare ett varv. Nu är avtryckaren rätt inställd.

- RESERVEDELAR OCH TILLBEHÖR**
 - Använd endast Rothenberger original reservdelar och tillbehör. Var försiktig vid montering av reservdelar och tillbehör och undvik att ta i upphettade delar.
 - Använd endast Rothenberger gasbehållare eller gasolffaskor till denna gasapparat.

NO

BRUKSANVISNING SUPER FIRE 3 BLÅSELAMPE

VIKTIG: Les nøye gjennom bruksanvisningen før apparatet tas i bruk, og oppbevar den for fremtiden. Apparatet er beregnet kun for bruk på Rothenberger flaske. Tilkobling til andre typer gassbeholdere kan medføre risiko.

- RÅD FOR SIKKER BRUK (Fig. 1)**
 - Kontroller at gassapparatets pakninger (1) er korrekt plassert og i god stand før gassbeholderen tilkobles.
 - Bruk aldri et apparat som er skadet, fungerer dårlig, eller har slitte eller skadete pakninger.
 - Bytte og tilkobling til gassbeholder skal alltid foregå utendørs i sikker avstand fra personer og tennkilder.
 - Kontroll av apparatet og gassen i beholderen må kun skje utendørs. Bruk ikke åpen ild for kontroll av lekkasje. Benytt lekkasjespray eller såpevann.
 - Dersom lekkasje skulle oppstå, steng gasstilførselen og sørg for god ventilasjon. Husk at Propan er tyngre enn luft og vil synke ned.
 - La aldri et tent apparat være utenfor rekkevidde eller uten tilsyn.
 - Brenneren forbruker oksygen. Sørg derfor for god ventilasjon under bruk, minimum lufttilførsel 5 m³ pr. time.
 - Sørg for betryggende avstand til brennbare materialer.
- HÅNTERING AV GASSAPPARATET**
 - Berør ikke de oppvarmede delene på gassapparatet under eller like etter bruk.
 - Oppbevaring:** Skru gassbeholderen fra apparatet når det ikke er i bruk. Oppbevar beholderen på et godt ventilt sted utenfor barns rekkevidde. Sørg for skjerming mot direkte sollys og temperaturer over 50° C. Må ikke oppbevares i kjellere eller lokaler under bakkenivå.
 - Benytt ikke apparatet til andre formål enn det er beregnet for.
 - Hånder apparatet med forsiktighet, unngå slag og stot.

- MONTERING AV GASSAPPARATET**
 - Sørg for at reguleringsrattet (2) er skrudd helt til (ved å vri det maksimalt med klokken).
 - Hold gassbeholderen (3) rett opp når ventilen skal tilkobles.
 - Sørg for at ventilen monteres rett på gassbeholderen (se Fig. 2).
 - Bruk kun håndkraft, og skru ventilen forsiktig ned i gassbeholderen. Dersom ventilen skrues for hardt til, kan gassbeholderen skades.**
 - Montering av brenner: Brenneren har bajonettinnfatning og monteres ved å trykke den inn i håndtaket og vri en kvart omdreining slik at den svarte tennelektroden (4) vender oppover (se Fig. 3). Brenneren monteres ved å vris en kvart omdreining motsatt vei. Vær oppmerksom på at brenneren er varm etter bruk.
 - Dersom det medfølger en fotstøtte (5), kan denne benyttes for å sikre stabiliteten om du ønsker Super Fire 3 plassert på et bord el.
 - Kontroller at det ikke finnes lekkasjer ved bruk av lekkasjespray eller såpevann i alle overganger. Kontrollen må foregå utendørs i sikker avstand fra andre personer og tennkilder. Bruk ikke åpen ild for kontroll av lekkasje. Dersom det oppstår bobler, er det tegn på lekkasje som må utbedres før du tar apparatet i bruk. Skru av gassbeholderen og kontakt din nærmeste Rothenberger forhandler.

- BRUK AV GASSAPPARATET**
 - Vend brenneren fra kroppen og i sikker avstand til brennbare materialer.
 - Vri reguleringsrattet (2) mot klokka for å åpne ventilen, trykk inn avtrekkeren (6) og flammen tennes.
 - Ønsket flamme stilles inn med rattet (2) mens avtrekkeren holdes inne. Når avtrekkeren slippes, slukker flammen umiddelbart - sikkert og praktisk.
 - Super Fire 3 er utstyrt med en låsemekanisme for avtrekkeren (7). For å låse, vri låseknappen til siden når avtrekkeren holdes inne og slipp deretter avtrekkeren. For å tilbakestille, trykk en gang på avtrekkeren.
 - Som en sikkerhet for å forhindre utilsikket gassutslipp, er håndtaket utstyrt med en ventil som åpner for gassen først når brenneren er montert.
 - Super Fire 3 har en inbygd regulator som reduserer trykket dersom den brukes opp ned. Dette er for å forhindre oppflaming som kan forekomme når den flytende gassen blir tilført dysen. Oppflaming kan også forekomme når temperaturen i gassbeholderen er lav, når gassbeholderen begynner å bli tom eller når brennere med høyt gasforbruk benyttes. Vi anbefaler derfor at gassbeholderen holder romtemperatur når arbeidet startes, og at Super Fire 3 står oppreist så mye som mulig.

- BYTTE AV GASSBEHOLDER**
 - Steng ventilen (2) helt, påse at flammen er slukket og at det ikke er tennkilder i nærheten for gassbeholderen monteres. Bytte av gassbeholder skal alltid foretas utendørs. Kontroller at O-ringen ikke er sprukket eller slitt, og følg prosedyren i punkt 3 for montering.

- KONTROLL**
 - Før bruk, kontroller at pakninger (1) er på plass og i god stand. Bytt dersom de er skadet eller slitt.
 - Pakninger og O-ringer får du kjøpt gjennom din nærmeste Rothenberger forhandler.

- SERVICE OG REPARASJONER**
 - Foreta aldri endringer eller reparasjoner på apparatet som ikke er beskrevet her, da det kan medføre fare.
 - Ta kontakt med din Rothenberger forhandler ved behov for service eller reparasjoner.

- For instilling av gassmengde og tenngnist fra piezotenneren, finnes en stilleskrue på håndtaket som er justert fra fabrikk og normalt sett ikke behøver å endres på. Skulle den imidlertid ha kommet ut av stilling, kan den justeres på følgende måte med en sekskantnøkkel. 1/5 mm (1/16"): Sett en brenner i håndtaket, åpne reguleringsrattet (2) og vri stilleskruen (8) med klokka til det kommer gass ut av brenneren. Tenn brenneren, som nå vil brenne uten at avtrekkeren holdes inne, og vri deretter stilleskruven mot klokka til flammen slukker. Fortsett å vri stilleskruven ytterligere en omdreining. Nå skal avtrekkeren være rett innstilt.

- RESERVEDELER OG TILBEHØR**
 - Bruk kun Rothenberger originale reservdelar og tilbehør, og vær forsiktig ved monteringen. Unngå å ta i oppvarmede deler.

FIN

KÄYTTÖOHJEET SUPER FIRE 3 PUHAHLUSLAMPPU

TÄRKEÄÄ: Lue käyttöohjeet huolellisesti läpi ja tutustu tuotteeseen, ennen kuin liität sen kertakäyttökaasurasiaan tai kaasupulloon. Kertaa käyttöohjeet säännöllisesti ylläpitääksesi laitetuntumuksesi. Säilytä käyttöohjeet tulevaisuutta varten. Puhalluslamppua tulee käyttää Rothenberger kertakäytötkäasurasiolla tai kaasupulloilla. Muiden valmistajien kaasurasioiden käyttö voi aiheuttaa vaaratilanteita.

- KÄYTTÖTURVALLISUUTTA PARANTAVIA NEUVOJA (Fig. 1)**
 - Varmista, että kaasulaitteen tiivisteet (1) ovat paikoillaan ja hyvässä kunnossa ennen kaasusäiliön liittämistä.
 - Älä koskaan käytä kaasulaitetta, jonka tiivisteet ovat vaurioituneet tai kuluneet, älä myöskään vuotavaa, vaurioitunutta tai huonosti toimivaa kaasulaitetta.
 - Kaasusäiliön vaihto tai liittäminen tulee tehdä ulkona tai hyvin ilmastoidussa tilassa Varmista ettei lähtevillä ole avotulla eikä myöskään muita ihmisiä.
 - Säiliössä olevan kaasun tarkistus on tehtävä ulkoiloissa. Vuodon tarkistamiseen ei saa käyttää avotulla. Käytä sen sijaan saippuuliuosta. Vuodon sattuessa on erityisesti huolehdittava tuuletuksesta. Huomioi erikoisesti, että kaasu on ilmaa raskaampaa ja kerääntyy helposti kaivantoihin tai muihin alhaalla sijaitseviin paikkoihin.
 - Sytytettyä kaasulaitetta ei koskaan saa jättää valvomatta.
 - Kaasupoltin kuluttaa happea, käyttö on sallittu vain hyvin ilmastoiduissa tiloissa - vähintään 5m³/tunti.
 - Käytä kaasulaitetta turvallisella etäisyydellä seinistä ja tulenaroista esineistä.

- LAITTEEN KÄYTTÖ**
 - Älä kosketa kaasulaitteen kuumia osia käytön aikana tai välittömästi käytön jälkeen.
 - Säilytys: Kierrä kaasusäiliö irti kaasulaitteesta, kun laitetta ei käytetä. Kaasusäiliötä on säilytettävä kuivassa ja turvallisessa paikassa, jonka lämpötilassa ei ole lämpölähteitä ja joka ei ole lasten ulottuvilla. Älä säilytä kaasusäiliötä kellarissa tai muissa maan alla olevissa tiloissa.
 - Käytä kaasulaitetta vain sen varsinaiseen käyttötarkoituksien.
 - Käsittely kaasulaitetta varoen. Älä pudota sitä.

- LAITTEEN ASENNUS**
 - Tarkista, että säätönuppi (2) on kunnolla kiinni (käantämällä ääriasentoon myötäpäivään).
 - Pidä kaasusäiliötä (3) pystyasennossa liittäessäsi sitä laitteen ventiliiniin.
 - Aseta kaasusäiliö niin, että se tulee suoraan laitteen ventiliiniin kohdalle (ks. kuva 2).
 - Kierrä kaasusäiliö varovasti kiinni ventiliiniin. Varmistaudu, etteivät kaasusäiliön liittännän kierreet mene vinoon. Kaasusäiliön ventiliiniä saa kiristää ainoastaan käsivoimin. Lian voimakas kiristäminen voi vaurioittaa kaasusäiliötä.

- Polttimen asennus. Polttimessa on pikakiinnitys. Paina poltin kiinni kädensijaan ja käännä 90° vastapäivään siten, että sytytyslektrodi (4) osoittaa ylöspäin. Poistaaksesi polttimen seuraa ohjeita päivävästisessä järjestyskäsessä. HUOMAA: Poltin on kuuma käytön jälkeen.
- Jos laite toimitetaan tukijalan (5) kanssa, on se tarkoitettu lisäämään laitteen tasapainoa.
- Varmista, että kaasuliitäntä on tiivis. Kaasun tarkistus on tehtävä vain ulkona. Vuotoa ei koskaan saa tarkistaa avotulla. Käytä saippuuliuosta, jota levität kaasulaitteen sauma- ja liittämiskohtiin. Jos kaasu vuotaa, vuotavan alueen kohdalle muodostuu kuplia. Jos on syytä epäillä vuotoa tai ilmassa on kaasun hajua, älä sytytä kaasulaitetta. Irrota kaasusäiliö ja palauta kaasulaitte Rothenberger-jälleenmyyjälle.

- LAITTEEN KÄYTTÖ**
 - Suuntaa poltin poispäin itsestäsi ja tulenaroista esineistä.
 - Käännä säätönuppia (2) vastapäivään, paina liipasinta (6) ja liekki syttyy.
 - Liipasimen ollessa sisään painettuna voidaan hallutua liekinkoko säätää säätönupilla (2). Kun irrotat otteen liipasimesta, liekki sammuu välittömästi - helppoa ja turvallista.
 - Super Fire 3 on varustettu liipasimen lukituksen (7). Lukittaessa viedään lukitusnuppi sivuun liipasinta (6) pidettäessä sisäänpainettuna (ks. kuva 4). Lukitus palautetaan painamalla liipasinta.
 - Turvallisuuden parantamiseksi on kahvaan asennettu kaasuventtiili, joka aukaisee kaasuntulon vasta kun poltin on asennettu paikalleen. Ei poltinta - ei kaasua!
 - Super Fire 3 käyttö ylösalaisin. Super Fire 3 on sisäänrakennettu säädin joka kontrolloi painetta ja pienentää sykävän tai keltaisen liekin riskiä, kun käytetään ylösalaisin. Tämä voi kuitenkin sattuua joissakin seuraavissa erikoisolushteissa - kun kaasusäiliön lämpötila on alhainen - kun kaasua on vähän jäljellä kaasusäiliössä - kun käytetään poltinta, jolla on korkea kaasunkulutus - kun poltinta käytetään ylösalaisin pitkin aikaa. Tästä johtuen suosittelemme aloittamaan työskentelyn huoneenlämpöisellä kaasusäiliöllä ja pitämään Super Fire 3 mahdollisimman paljon pystyasennossa.
 - Varmista käytön jälkeen, että ventiliini on kiinni (käantämällä säätönuppi ääriasentoon myötäpäivään), ja irrota Super Fire 3 kaasusäiliöstä.

- KAASUSÄILIÖN VAHTO**
 - Sulje ventiliini säätönupista (2) kokonaan. Varmista, että liekki on sammunut ja poltin on jäähtynyt ja ettei lähtevillä ole avotulla. Kaasusäiliö on vaihdettava ulkona ja etäällä muista ihmisistä. Kierrä säiliö irti ventiliinistä ja vaihda tiivisteet, jos niissä on halkeamia tai ne ovat kuluneet. Vältä vinoon kiertämistä asettamalla laitteen ventiliini suoraan kaasusäiliön kierteeseen ja kierrä kiinni pelkin käsivoimin, kuten kohdassa 3 on kuvattu.

- LAITTEEN RUTIINOMAINEN KUNNOSSAPITO**
 - Tarkista aina, että tiivisteet (1) ovat paikallaan ja hyvässä kunnossa. Tämä tarkistus on tehtävä aina kaasulaitteen kokoamisen yhteydessä. Vaihda tiivisteet, jos ne ovat vaurioituneet tai kuluneet.
 - Uusia tiivisteitä on saatavilla lähimmältä Rothenberger jälleenmyyjältä.

- HUOLTO JA KORJAUS**
 - Älä koskaan tee muita huoltotoimia, kuin ylläkuvatut huollot.
 - Älä tee muutoksia kaasulaitteeseen, sillä sen jälkeen laitteen käyttö voi olla vaarallista.
 - Sytytyksen säätöruuvi (8). Liipasimen (6) alaosassa on säätöruuvi. Tällä ruuvilla säädetään piezo-sytytyksen viivettä kaasun virtauksen nähden. Ruuvi on tehtaalla säädetty, eikä siihen yleensä tarvitse koskea. Mikäli säätöä tarvitaan, paina poltin kiinni kahvaan, aukaise säätöventiiliä (2). Käytä 1,5 mm (1/16") kuusiokoloavainta ruuvin säätämiseen. Kierrä säätöruuvia myötäpäivään kunnes kaasu tulee polttimesta. Sytytä poltin. Poltin palaa nyt liipasinta painamalla. Kierrä tämän jälkeen säätöruuvia vastapäivään kunnes liekki sammuu. Jatka nyt säätöruuvien kiertämistä vielä yhden kierroksen. Sytytys on nyt asennettu oikein.
- VARAOSAT JA TARVIKKEET**
 - Käytä vain alkuperäisiä Rothenberger varaosia ja tarvikkeita. Noudata varovaisuutta asentaessasi varaosia ja tarvikkeita. Vältä koskemasta kuumiin osiin.
 - Käytä ainoastaan Rothenberger kaasusäiliöitä.

 (HU)	Forrasztó készülékek SUPER FIRE 3
A Super Fire 3 egy propán-bután gázégő. Két modellel gyártanak –csatlakoztatható a Rothenberger újratöltő gázpalackhoz	
A Super Fire 3 automata indítószervezettel és szuronnyáras illesztéssel van ellátva, tehát az égők szerelmék nélkül cserélhetőek. Egy beépített szabályozó szabályozza a nyomást, és teszi lehetővé a fejfelé történő használatot.	

FONTOS TUDNIVALÓK

Fontos! Olvassa el figyelmesen a következő instrukciókat és ismerkedjen meg az eszközzel mielőtt a gázégőt a patronra/palackra illeszi. Részletesen tanulmányozza át az instrukciókat tudatosan, hogy a jövőben is emlékezzen rá.

- Bevezetés**
 - A szerkezetek kizárólag a Rothenberger propán palackkal.
 - Bármilyen más patronnal ill. palackkal használni rendkívül kockázatos.
- Biztonsági tudnivalók**
 - Győződjünk meg arról, hogy a csatlakozók a helyükön, és jó állapotban vannak, mielőtt a palackra-patronra illesztjük.
 - Soha ne használjunk olyan szerkezetet, melynek a csatlakozója sérült vagy kopott, és soha ne használjunk szivárgó vagy üzemzavaros szerkezeteket sem.
 - A gázpalackot minden esetben biztonságos helyen, szabad ég alatt, szikráktól, nyílt lángtól, elektromos lágtól és emberektől távol cseréljük.
 - Ha a gáz alkalmasságát kell hogy megvizsgáljuk, ezt kizárólag szabad ég alatt tegyük. Ne keressünk szivárgást nyílt lánggal, kizárólag szappanos vízzel.
 - Ha szivárgást észlelünk, rendkívül körültekintően engedjük le a gázt szellőzés mellett. Ne tévesztjük szem elől, hogy a propán-bután gáz nehezebb a levegőnél. Ezért könnyen összegyűlhet a talaj szintjén, vagy árkokban.
 - Soha ne hagyjuk a szerkezetet felügyelet nélkül nyílt állapotban.
 - Ez az alkalmasz oxigént von ki a levegőből, ezért kizárólag szellőztetés mellett lehet dolgozni vele. (min. 5m³/h)
 - Biztonságos távolságra dolgozzunk falaktól és éghető anyagoktól.
- Kezelési útmutató**
 - Vigyázzunk, hogy a használat közben felforrósodott részekhez ne érnünk hozzá.
 - Tárolás: Mindig szereljük le a gázégőt a patronról ill. palackról, ha nincs használatban a szerkezet. Tartsuk száraz, biztonságos helyen, gyerekektől távol. Soha ne tartsuk a gáztartályokat pincékben, vagy egyéb felszín alatt többi helyiségben.
 - A szerkezetet kizárólag rendeltetészerűen, előre megtervezett munklatokhoz használjuk.
 - Használjuk a szerkezetet óvatosan, soha ne éjtűsköl.
- A szerkezet összeszerelése**
 - Győződjünk meg róla, hogy a szabályzó csavar le van kapcsolva. (kattanásig tekerve, óramutató járásával megégyzően)
 - Tartsuk a patron/palackot függőlegesen, amikor beillesztjük a gázégőt csatlakozó szelepebe.
 - Helyezzük az égő szeleptét pontosan a patron/palack csatlakozó szelepeének tetéjére. Finoman csavarjuk bele a palackot/patront a szelepre. Vigyázzunk, ne erőltessük a menetbe a patron/palackot. Csak kézzel feszítsük meg, ne húzzuk túl, mert megsérthetjük a palack/patron csatlakozó szeleptét.
 - Az égő összeszerelése
 - Az égőnek szuronnyáras illesztései vannak. Nyomjuk az égőt a tartóba és fordítsuk el 90°-kal, ugyanígy a feketé indító elektrodát úgy, hogy az égő felfelé mutasson. Kilazításkor 90°-kal fordítsuk az ellenkező irányba.
 - Megjegyzés: Figyeljünk, az égő használat után forró!
- A patron stabilitása érdekében egy talpat lehet rá felszerelni. A patron talp alkalmas még a biztonságos tárolásra.
- Ha a gáz alkalmasságát kell hogy megvizsgáljuk, ezt kizárólag szabad ég alatt tegyük. Ne keressünk szivárgást nyílt lánggal, kizárólag szappanos vízzel. A kizárólagos helyénél buborékosodás jelentkezik. Ha buborékosodást észlelünk, zárjuk el a palackot és a csatlakozásoknál ellenőrizzük, hogy sérült e ill. helyén van e a csatlakozás. Ellenőrizzük le a csatlakozások szorosságát is, ha ez sem segít, forduljon a kereskedőhöz.

- A készülék üzembe helyezése , használata**
 - Tartsuk az égőt el magunktól és éghető anyagoktól.
 - Tekerjük a szabályozó csavart óramutató járásával ellentétben irányba, majd nyomjuk meg az indító gombot. Ezért indítjuk meg, (a gáz kiáramlás és működtetjük a piezo gyújtószerkezetet), az égést.
 - Tartsuk benyomva a gombot és a szabályozó csavarral állítsuk be a kívánt láng méretet. Mikor a gombot elengedjük, a láng biztonságosan ég tovább.
 - Az indító nyomógomb automatikus kibzítósfóval van felszerelve. Az égést az indító gomb ismételt megnyomásával tudjuk leállítani.
 - Szintén biztonsági felszerelés, egy nem visszafordítható szelep, mely akkor jön működésbe, amikor az égőt rögzítjük.
 - A Super Fire 3 fejjel lefelé történő használatra. Ha a Super Fire 3 fejjel lefelé használjuk, a folyékony gáz átfolyhat a szabályozón, és az égő pulzáló, vagy sárga lobbanó lánggal ég. A Super Fire 3 beépített szabályozóval van felszerelve, és a 8702 és 8704 égők pedig egy hőcsérélővel vannak felszerelve, a lobbanás ellen. Ezek a speciális jelenségek azonban előfordulhatnak, amennyiben a 2204-es patront alkalmazzuk, ha a palack/patron hőmérséklete túlságosan alacsony, ha a palackban/patronban kevés gáz van, ha magas gázgyógyászati égőket alkalmazunk, vagy ha a szerkezetet hosszabb ideig használjuk fejjel lefelé. Javasoljuk tehát, hogy a munkát szobahőmérsékleten végezzük, és próbáljuk minél tovább állítva tartani a palackot/patront.
 - Használat után győződjünk meg arról, hogy a szabályzó csavar teljesen el legyen zárva (kattanásig, óramutató járásával megégyezően), és a Super Fire 3 le van szerelve a palackról/patronról.
- A palack/patron cseréje**
 - Zárjuk el a szabályzó csavarral a gázt teljesen. Győződjünk meg arról, hogy a láng teljesen kialudt és, hogy az égő lehűlt és , hogy nincs egyéb láng sem a környezetiinkben. Tegyük ki a szerkezetet az éppelből, távol másoktól. Csavarjuk le a palackot/patront a csatlakozó szelepről, és szereljük le a tömtést, amennyiben kopott vagy sérült állapotban van. Ne rongáljuk meg a menetet, miközben felcsavarjuk a palackot/patront, javasoljuk, hogy kizárólag kézzel feszítsük meg. (lásd: 4. fejezet)
- Általános szervizelés és karbantartás**
 - Mindig győződjünk meg arról, hogy a tömítések a helyükön vannak, és jó az állapotuk. Minden alkalommal győződjünk meg arról, akárhányszor szereljük össze vagy szét a szerkezetet. Ha a tömítések kopottak, vagy hibásak, cseréljük ki. Új tömítéseket a kereskedőtől be lehet szerelni.
- Szervizelés, javítás**
 - Ne kíséreljünk meg egyéb karbantartást ill. javítást!
 - Ne változtassunk a szerkezeten semmit, ez a szerkezet biztonságosságát befolyásolhatja!
- Állító csavart az ónindító beállítására. Az állító csavart az indító gombon található. Ez a csavart az ónindítóhoz szükséges gáz kiengedésének mértékét szabályozza. Normális esetben nem kell a gyári beállítást megváltoztatni. Ha mégis szükségesnek tűnik az állítás, csatlójuk a kart az égőhöz. Nyissuk meg a szabályzó csavart, és csavarjuk az állító csavart jobbra, amíg a gáz el nem kezd szivárogni az égőből. Gyűjtjük meg az égőt, mely ilyenkor az indító gomb használatának nélkül ég. Csavarjuk az állító csavart balra addig, amíg a láng ki nem alszik. Még egy csavarást hajtsunk végre az állító csavaron, így az ónindító szerkezet jól be van állítva. Az állító csavarral használjunk 1,5 mm-es imbuszkulcsot.

- Alkatrészek, felszerelések**
 - Kizárólag Rothenberger márkájú alkatrészeket és felszereléseket használjunk. Körültekintően szereljük fel az alkatrészeket/felszereléseket. Kerüljük a forró részek érintését.
 - A szerkezethez kizárólag Rothenberger gáztartályokat használjunk.

 (GR)	ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΟΓΙΣΤΡΟΥ ΣΥΓΚΟΛΜΑΧΗΣ SUPER FIRE 3
-----------------------------------	--

- ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Διαβάστε αυτές τις οδηγίες προσεκτικά και εξοικειωθείτε με το προϊόν πριν τοποθετήσετε τη συσκευή στην φιάλη αερίου. Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες για να συνειδητοποιήσετε τον τρόπο λειτουργίας και συντήρησης. Διατηρήστε αυτές τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.
- ΠΑΡΑΦΟΡΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (το σχέδιο 1)**
 - Εξασφαλίστε ότι οι σφραγίσεις (1) είναι σε ισχύ και σε καλή κατάσταση πριν τοποθετήσετε την φιάλη αερίου.
 - Μην χρησιμοποιείτε ποτέ μια συσκευή με χαλασμένα ή φθαρμένα λάστιχα και μην χρησιμοποιήστε ποτέ μια φιάλη που έχει διαρροή, μια εμφανώς χαλασμένη ή δυσλειτουργική φιάλη.
 - Πάντα να αλλάζετε την φιάλη αερίου σε έναν ασφαλή χώρο, μόνο έξω, μακριά από οποιαδήποτε πηγή ανάφλεξης όπως οι γυμνές φλόγες, ηλεκτρικά κυκλώματα, σπινηθήρες και πάντα μακριά από άλλους ανθρώπους.
 - Εάν πρέπει να ελέγξετε την κανονική ροή αερίου της φιάλης, κάνετε αυτό υπαίθρια. Μην ελέγχετε τις διαρροές με γυμνή φλόγα. Χρησιμοποιήστε το σαπουνόυδες ύδωρ μόνο.
 - Εάν έχει υπάρξει μια διαρροή πρέπει να είστε επιπλέον προσεκτικοί και να εκκενωθείτε το αέριο και εάν δεν γίνεται στο ύπαιθρο τότε απαραίτητα σε χώρο με εξαερισμό. Σημειώστε ότι το αέριο LP είναι βαρύτερο από τον αέρα. Επομένως μπορεί εύκολα να συσσωρευτεί στις τάφρους ή κάτω από το επίγειο επίπεδο.
 - Μην αφήστε ποτέ αφύλακτη ή αναμμένη την συσκευή.
 - Αυτή η συσκευή καταναλώνει το οξυγόνο και πρέπει μόνο να χρησιμοποιηθεί σε καλά αεριζόμενες περιοχές – ελάχιστα 5 cbm/h.
 - Χρησιμοποιήστε τη συσκευή στην ασφαλή απόσταση από τους τοίχους και άλλο καύσιμο υλικό.
 - ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ**
 - Να είστε προσεκτικός και να μην αγγίζετε τα καυτά μέρη της συσκευής κατά τη διάρκεια ή μετά από τη χρήση.
 - Αποθήκευση: Πάντα ξεβιδώστε την φιάλη αερίου από τη συσκευή όταν δεν είναι σε χρήση. Αποθηκεύστε σε μια ασφαλή ξηρά θέση μακριά από τη θερμότητα και από χώρους που είναι προσπίσ στα παιδιά. Μην αποθηκεύστε ποτέ τα εμπορευματοκιβώτια με φιάλες αερίου σε υπόγεια ή χώρους κάτω από το έδαφος.
 - Μην κάνετε κακή χρήση της συσκευής, ή την χρησιμοποιήστε για διαφορετικό σκοπό, για το οποίο δεν έχει σχεδιαστεί.
 - Χειριστείτε τη συσκευή με προσοχή! Μην την πετάτε στο έδαφος.
 - ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ**
 - Εξασφαλίστε ότι η βάνα ελέγχου (2) είναι κλειστή (γυρισμένη πλήρως δεξιόστροφα).
 - Κρατήστε την φιάλη αερίου (3) κατακόρυφα κατά την εγκατάσταση του στη βαλβίδα της συσκευής.
 - Τοποθετήστε τη βαλβίδα της συσκευής επαρκώς πάνω από τη βαλβίδα της φιάλης αερίου (όπως φαίνεται στο σχέδιο 2).
 - Βιδώστε ήπια την φιάλη αερίου στη βαλβίδα. Να είστε προσεκτικός έτσι ώστε να μην χαλαρώσει τα στεγρωμάτια. Βιδώστε σφιχτά. Μην σφίξτε πολύ, υπάρχει κίνδυνος καταστροφής της βαλβίδας της φιάλης.
 - Σύνδεση του μπτεκ. Το μπτεκ συνδέεται γρήγορα με μια κίνηση (bayonet). Πιέστε το μπτεκ στη λαβή και στρίψτε 90° έτσι ώστε το ηλεκτρόδιο ανάφλεξης (5) να γυρίσει προς τα πάνω. Για να το αποσυνδέσετε, ακολουθήστε τις οδηγίες αντίστροφα. Σημειώση: Το μπτεκ είναι καυτό μετά από τη χρήση.
 - Εξασφαλίστε ότι το αέριο είναι σωστά σφραγισμένο εντός. Αν πρέπει να το ελέγξετε κάντε το υπαίθρια. Μην ελέγχετε για διαρροές με γυμνή φλόγα. Χρησιμοποιήστε το σαπύο υδαμένο ύδωρ μόνο, ανάμεσα στα ενωσίεις και τις συνδέσεις της συσκευής. Οποιαδήποτε διαρροή, θα παρουσιαστεί ως ψαλλίδες γύρω από την περιοχή διαρροής. Εάν έχετε αμφιβολίες ή εάν μπορείτε να ακούσετε ή να μυρίσετε το αέριο, μην προσπαθήστε να θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή. Ξεβιδώστε την φιάλη αερίου και ελάτε σε επαφή με τον τοπικό αντιπρόσωπό σας.
 - ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΝΤΑΣ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ**
 - Στρέψτε τη συσκευή μακριά από το σώμα και τα εύφλεκτα αντικείμενα.
 - Γυρίστε τη στρόφιγγα (2) αριστερά, αντίθετα προς τη φορά των δεικτών του ρολογιού για να ανοίξετε τη βαλβίδα, πιέστε την σκανδάλη (7) για να αναφλέξει την συσκευή.
 - Κρατήστε την ακανθώδη πιεσιμένη και ρυθμίστε το μέγεθος της φλόγας με τη στρόφιγγα(2). Μόλις αφήσετε τη σκανθώδη ή φλόγα αυτόματα σβήνει με ασφάλεια.
 - Η σκανθώδη του φλόγιστρου Super Fire 3 είναι εξοπλισμένη με ασφάλεια κλειδώματος (8). Η ασφάλεια της συσκευής ενεργοποιείται πιέζοντας στο πλάι και απενεργοποιείται πιέζοντας την σκανθώλη.
 - Ός πρόσθετο χαρακτηριστικό γνώρισμα ασφάλειας, το φλόγιστρο συγκόλλησης είναι εξοπλισμένο με μια non-return (αντιστροφή) βαλβίδα που ανοίγει μόνο όταν εγκαθίσταται το μπτεκ.
 - Χρήση του Super Fire 3 ανάποδα. Το Super Fire 3 έχει ρυθμιστή που ελέγχει την πίεση και μειώνει τον κίνδυνο μπουξώματος. Το μπουξωμα μπορεί να εμφανιστεί κάτω από οποιοδήποτε από τις ακόλουθες ειδικές περιπτώσεις - όταν η θερμοκρασία της φιάλης αερίου είναι χαμηλή - όταν υπάρχει μικρή ποσότητα αερίου στη φιάλη - όταν χρησιμοποιούνται μεγαλύτερα μπτεκ - όταν χρησιμοποιείται ανάποδα η συσκευή για μια πιο μεγάλη περίοδο. Επομένως συστήνουμε να αρχίσετε με μια φιάλη αερίου στη θερμοκρασία δωματίου και να κρατήσετε το Super Fire 3 όρθιο όσο το δυνατόν περισσότερο.
 - Μετά από τη χρήση, εξασφαλίστε ότι η βαλβίδα είναι τελείως κλειστή και ξεβιδώστε το Super Fire 3 από την φιάλη αερίου.
 - ΑΛΛΑΓΗ ΤΗΣ ΦΙΑΛΗΣ ΑΕΡΙΟΥ**
 - Κλείστε τη στρόφιγγα (2) Βεβαιωθείτε ότι η φλόγα έχει σβήσει, το μπτεκ έχει δροσίσει και καμία άλλη εστία φωτιάς δεν υπάρχει κοντά. Πάρτε τη συσκευή υπαίθρια μακριά από άλλους ανθρώπους. Ξεβιδώστε την φιάλη και αντικαταστήστε τα λαστιχάκια που έχουν τυχόν φθαρεί.
 - ΣΕΡΒΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**
 - Σηγουρευτείτε ότι τα λάστιχα είναι στη θέση τους και σε καλή κατάσταση. Τους επιθεωρείτε κάθε φορά που μαζεύετε τη συσκευή. Εάν οι σφραγίσεις είναι χαλασμένες ή φθαρμένες, αντικαταστήστε.
 - ΕΠΙΣΚΕΥΗ**
 - Μην προσπαθήσετε ποτέ οποιαδήποτε άλλη συντήρηση ή επισκευή εκτός από τις αναγραφόμενες.
 - Μην τροποποιήστε ποτέ τη συσκευή. Αυτό μπορεί να καταστήσει τη συσκευή επισφαλή.
 - Βίδα ρύθμισης για την ριεζο ανάφλεξη (9). Η βίδα βρίσκεται στην σκανθώλη (7). Συντονίζει την απευθεθέρωση του αερίου με την ριεζο ανάφλεξη. Είναι σωστά τοποθετημένη από το εργοστάσιο και κανονικά δεν χρειάζεται ρύθμιση. Εάν απαιτηθεί η ρύθμιση, συνδέστε το μπτεκ και ανοίξτε τη στρόφιγγα (2). Χρησιμοποιήστε ένα κλειδί Allen 1,5 χιλ. (1/16") για τη βίδα ρύθμισης. Γυρίστε τη βίδα ρύθμισης δεξιόστροφα έως να αρχίσει η ροή του αερίου από το μπτεκ. Ανάψτε το φλόγιστρο, χωρίς να αφήσετε την σκανθώλη. Βιδώστε μέχρι η φλόγα να βγει έξω σωστά. Η ανάφλεξη είναι μια σωστά ρυθμισμένη.
 - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ**
 - Χρησιμοποιήστε μόνο γνήσια ανταλλακτικά και εξαρτήματα Rothenberger. Να είστε προσεκτικός κατά την εγκατάσταση των ανταλλακτικών και των εξαρτημάτων. Αποφύγετε τα καυτά σημεία.

 (DK)	BETJENINGSVEJLEDNING SUPER FIRE 3 BLÆSELAMPE
-----------------------------------	--

- VIGTIGT:** Læs denne betjeningsvejledning grundigt inden blæselampen tilsættes gasdåsen eller gasflasken. Læs derefter brugsanvisningen med jævne mellemrum for at vedligeholde din videt om blæselampens funktion. Gem betjeningsvejledningen til senere brug. Det kan indløbere en risiko at prøve af slutte denne blæselampe til andre typer gasdåser/-flasker.
- INFORMATION OM SIKKER BRUG (fig. 1)**
 - Undersøg om Super Fire 3’s pakninger er korrekt placeret og i god stand, inden gasdåsen/gasflasken tilsættes.
 - Brug aldrig en Super Fire 3 med beskadigede eller utætte pakninger, og brug aldrig en Super Fire 3 der er beskadiget, fungerer dårligt eller har lækage.
 - Udskiftning eller tilslutning af gasdåse-/flasker skal ske udenfors. Må aldrig udskiftes eller tilsluttes i nærheden af åben ild eller andre mennesker.
 - Kontrol af gassen i beholderen må kun ske udenfors. Man må altid kontrollere for lækage med åben flamme. Brug altid sæbevand.
 - Hvis der er optået lækage, skal man udvise ekstra forsigtighed og straks fjerne gassen ved udluftning. Bemærk venligst at gas er tungere end ilt og let kan samle sig i grøfter eller på andre lavliggende steder.
 - Forlad aldrig et tændt apparat uden opsyn.
 - Gasbrændere bruger ilt ved forbrænding – sørg derfor for god ventilation – min. 5 m³/timen.
 - Brug blæselampen på sikker afstand af vægge og andre brandbare materialer.
 - HÅNÐTERING AF SUPER FIRE 3 BLÆSELAMPE**
 - Rør aldrig ved de varme dele på blæselampen, hverken under eller umiddelbart efter brug.
 - Opbevaring:** Gasdåsen-/flasken skal altid skrues af blæselampen, når den ikke er i brug. Gasdåsen-/flasken skal opbevares på et tørt, sikkert sted, ikke i nærheden af varmekilder og uden for børns rækkevidde. Opbevar aldrig gasdåsen i køledere eller andre steder under jordens overflade.
 - Misbrug ikke blæselampen og brug den aldrig til andre formål end den er beregnet til.
 - Blæselampen skal håndteres forsigtigt. Må ikke tabes.
 - MONTERING AF SUPER FIRE 3 BLÆSELAMPE**
 - Hold gasdåsen-/flasken (3) oprejst, når den skal sluttes til blæselampen.
 - Montér blæselampens ventili rigtigtt på gasdåsen-/flasken (fig. 2).
 - Skru gasdåsen fast i ventilen. Se nøje efter at gasdåsen skrues lige på. Den må ikke skrues skævt på. **NB: Når håndtaget skrues på, må det ikke ske for hårdt!**
 1. Åbn for gassen på håndtaget
 2. Skru dåsen på, indtil du kan høre gassen sive ud
 3. Luk for gassen på håndtaget
 - Ved for hård påkruning ødelægges gevindet.
 - Montering af brænder. Brænderen har bajonetfatning. Tryk brænderen ind i holderen og vrid en kvart omgang med uret, således at tændelektroden (4) vender opad (fig. 3). Brænderen afmonteres ved at vride en kvart omgang i modsat retning. Bemærk at brænderen er varm efter brug.
 - Hvis en støttestof (5) leveres med blæselampen, skal den bruges for at sikre stabilitet.
 - Sørg for at undersøge om gasdåsen/Super Fire 3 er fuldstændig tæt. Kontrol af gas må kun ske udenfors. Kontrol af lækage må aldrig ske med åben flamme. Brug sæbevand, som smøres på ved blæselampens sammenføjninger og tilslutninger. Ved lækage opstår der bobler ved det utætte område. Hvis man tror, der er lækage, eller hvis der lugter af gas, må blæselampen ikke tændes. Skru gasdåsen-/flasken af og kontakt forhandleren.

- BRUG AF BLÆSELAMPEN**
 - Vend blæselampen væk fra kroppen og væk fra brandbare emner.
 - Drej reguleringsknappen (2) mod uret for at åbne ventilen, tryk på udløseren (6) og flammen tændes.

- Når udløseren (6) holdes inde, kan flammestørrelsen reguleres med reguleringsknappen (2). Når udløseren slippes, slukker flammen automatisk - sikkert og bekvemt.

- Super Fire 3 er forsynet med en lås på udløseren (7). For at låse udløseren skubbes låsen (7) til siden, mens udløseren holdes inde (fig. 4). For at låse op igen, trykker man på udløseren.
- Som en ekstra sikkerhed er håndtaget forsynet med en ventill, som først åbner for gassen, når brænderen er monteret. Dette sikrer også mod utilsiglet gasudslip.
- Brug af Super Fire 3 på hovedet. Super Fire 3 har en indbygget regulator, som reducerer gastrykket for at undgå pulserende eller gule flammer, når den bruges på hovedet. Opflaming kan opstå under følgende specielle omstændigheder: Hvis gasdåsens-/flaskens temperatur er lav, hvis gasdåsen/-flasken er ved at være tom, hvis man bruger brændere, som har et højere gasforbrug eller hvis blæselampen bruges på hovedet igennem længere tid. Det anbefales derfor, at gasdåsen-/flasken har stuetemperatur, når arbejdet påbegyndes, og at Super Fire 3 holdes oprejst så meget som muligt.
- Efter brug skal ventilen lukkes helt (drej reguleringsknappen helt med uret), og Super Fire 3 skal skrues af gasdåsen-/flasken.

- UDSKIFTNING AF GASDÅSE**
 - Luk helt for ventilen med reguleringsknappen (2). Kontrollér at flammen er slukket, at brænderen er afkølet og at der ikke findes åben ild i nærheden. Gasdåsen-/flasken skal udskiftes udenørs væk fra andre mennesker. Skru gasdåsen-/flasken af ventilen, og skift pakningerne, hvis de er revnede eller slidte. Undgå at skrue gasdåsen-/flasken skråt på ved at placere blæselampens ventili lige på gasdåsens-/flaskens gevind og skru kun på med håndkraft som beskrevet under punkt 3.
- KONTROL OG EFTERSYN**
 - Efterse altid om pakningerne (1) er korrekt placeret og i god stand. Dette bør kontrolleres hver gang, man monterer blæselampen. Skift pakninger der er beskadigede eller slidte.
 - Nye o-ringe eller pakninger kan købes hos Rothenberger forhandleren.
- SERVICE OG REPARATION**
 - Prøv aldrig selv at reparere eller vedligeholde Super Fire 3 på anden måde end foreskrevet. Kontakt en autoriseret Rothenberger forhandler.
 - Lav aldrig ændringer på blæselampen, da den kan blive farlig at bruge.
 - Justeringskrue til piezotænding (8). På udløseren (6) findes en justeringskrue til koordinering af gasudslip og tændningstid fra piezotænderen. Denne er indstillet fra fabrikken og skal normalt ikke justeres. Hvis justering er nødvendig, bruges følgende fremgangsmåde: Sæt en brænder i håndtaget, åbn for reguleringsknappen (2). Brug en unbraconøgle 1,5 mm (1/16") og drej justeringskruen (8) med uret, indtil der kommer gas ud af brænderen. Tænd blæselampen som nu brænder, uden at udløseren holdes inde. Drej derefter justeringskruen mod uret, indtil flammen slukkes. Fortsæt med at dreje justeringskruen en omgang mere mod uret. Nu er udløseren korrekt indstillet.
- RESERVEDELE OG TILBEBØR**
 - Brug altid kun originale Rothenberger reservedele og tilbehør. Vær forsigtig ved montering af reservedele og tilbehør og undgå at røre ved varme dele.
- BRUG ALTID KUN ROTHENBERGER GASDÅSER ELLER GASFLASKER TIL DETTE APPARAT.**

 (DE)	BEDIENUNGSANLEITUNG SUPER FIRE 3 LÖTLAMPE
-----------------------------------	---

- WICHTIGT:** 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 mal 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 Rothenberger Gaskartuschen oder Gasflaschen betrieben werden. Durch den Einsatz von Gaskartuschen oder Gasflaschen von Fremderstellern kann das Gerät beschädigt werden.
- SICHERHEITSHINWEISE (Fig. 1)**
 - Vergewissern Sie sich das die Gerätedichtung sich in einwandfreiem Zustand befindet, bevor Sie die Gaskartusche anschrauben.
 - Verwenden Sie das Gerät niemals ohne- oder mit beschädigter Dichtung. Benutzen Sie darüber hinaus niemals ein Gerät mit Gasleckage.
 - Wechseln Sie die Gaskartusche nur im Außenbereich, die frei von Zündquellen, offenen Flammen, elektrischen Kabeln und fern von anderen Personen sind.
 - Wenn Sie den Gasaustritt des Gerätes prüfen wollen, machen Sie dieses bitte draußen. Prüfen Sie Leckagen nicht mit offener Flamme. Benutzen Sie bitte Seifenwasser.
 - 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 ansammeln.
 - Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt brennen.
 - Das Gerät verbraucht im Betrieb Sauerstoff und darf daher nur in gut gelüfteten Räumen mit einem Luftwechsel von mindestens 5 m³/h betrieben werden.
 - Benutzen Sie das Gerät in sicherer Entfernung von Wänden und entzündlichem Material.
 - HANDHABUNG DES GERÄTES**
 - 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.
 - 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.
 - Misbrauchen Sie das Gerät nicht für eine Anwendung wofür es nicht konzipiert wurde.
 - Handhaben Sie das Gerät mit Vorsicht. Lassen Sie es nicht fallen.
 - ZUSAMMENBAU DES GERÄTES**
 - Vergewissern Sie sich, dass das Ventil (2) zuge dreht ist.
 - Halten Sie die Kartusche oder die Gasflasche (3) aufrecht wenn Sie das Gerät aufschrauben.
 - Setzen Sie das Geräteventil auf das Gewinde der Gaskartusche bzw. Gasflasche.
 - Schrauben Sie das Geräteventil vorsichtig auf die Gaskartusche bzw. Gasflasche. Beachten Sie das das Gewinde nicht schräg aufsitzt. **Ziehen Sie das Gewinde handfest an. Bei zu festem Anziehen beschädigen das Gewinde des Gerätes bzw. das Flaschenventil.**
 - Einsetzen des Brenners. Der Brenner hat einen Bajonetverschluss. Stecken Sie den Brenner in den Super Fire 3 und drehen Sie ihn um 90 Grad bis er arretiert. Achtung: Der Brenner ist nach Gebrauch heiß!
 - Beim Gebrauch der Gaskartusche ist der Kartuschen Stützfuß (5) zu verwenden. Er verleiht dem Gerät mehr Stabilität. Bei montiertem Stützfuß kann der Super Fire 3 auf die Seite geneigt werden.
 - Wenn Sie den 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.
 - ANWENDUNG DES GERÄTES**
 - Halten Sie den Brenner vom Körper und anderen entflammabren Gegenständen weg.
 - Drehen Sie den Reguliernopf gegen den Uhrzeigersinn (2) und drücken Sie die Starttaste (6) um die Brennerflamme zu entzünden.
 - Halten Sie die Starttaste gedrückt und justieren Sie mit dem Reguliernopf die Flammengröße (2). Wenn Sie den Startknopf losslassen erlischt die Flamme sofort – sicher und bequem.
 - Der Startknopf des Super Fire 3 ist mit einer Arretierung zum Festsetzen der Flamme versehen (7). Wenn der Startknopf gedrückt ist können Sie diesen durch seitliche Verschiebung des Arretierhebels festsetzen (7) (Fig.4). Um die Arretierung zu lösen, drücken Sie den Startkopf erneut durch.
 - Ein weiterer Sicherheitsfaktor des Gerätes ist, das die Lötlampe mit einem Spezialventil ausgestattet ist. Dieses öffnet das Gasventil nur, wenn ein Brenner installiert ist. Dieses vermeidet unnötigen Gasaustritt.
 - Benutzen Sie den Super Fire 3 bei „Überkopf Arbeiten“. Der Super Fire 3 ist mit einem Anti-Flacker System ausgestattet. Dieses verhindert das unkontrollierte Flackern der Flamme und sorgt für ein stabiles Flammenbild.
 - Nach Gebrauch vergewissern Sie sich bitte das das Ventil des Super Fire 3 geschlossen ist. (Reguliernopf im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag zudrehen). Schrauben Sie die Gasflasche bzw. Gaskartusche vom Super Fire 3 ab.
 - WECHSEL DER GASKARTUSCHE BZW. GASFLASCHE**
 - Schließen Sie das Geräteventil vollständig (2). Vergewissern Sie sich das die Flamme vollständig erloschen ist, der Brenner abgekühlt ist und sich keine andere Zündquelle in der Nähe befindet. Nehmen Sie das Gerät mit nach draußen, weg von Personen. Schrauben Sie die Kartusche bzw. Gasflasche vom Gerät ab und ersetzen Sie gegebenenfalls die defekte oder verbrauchte Gerätedichtung. Schrauben Sie das Geräteventil vorsichtig auf die 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. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt 4.
 - REGELMÄßIGE ÜBERPRÜFUNG**
 - Vergewissern Sie sich stets das die Gerätedichtung (1) richtig platziert und sich in einem guten Zustand befindet. Überprüfen Sie dieses jedes mal wenn Sie das Gerät in Gebrauch nehmen. Falls die Dichtung beschädigt oder verbraucht ist, ersetzen Sie sie.
 - Neue Dichtungen erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.
 - SERVICE UND REPARATUR**
 - Versuchen Sie keine andere, als die hier beschriebten Reparaturen durchzuführen.
 - Verändern Sie das Gerät nicht. Dieses führt zu einem unsicheren Gerät.
 - Einstellschraube für Piezozündung (8). Diese Schraube befindet sich auf dem Startknopf (8). Es regelt den Gasfluss in Abhängigkeit der Zündung. Der Gasfluss ist vom Werk korrekt eingestellt und muss im Normalfall nicht verändert werden. Sollte eine Justage der Gasmenge doch einmal nötig sein, stecken Sie einen Brenner in den Super Fire 3 und öffnen Sie das Gasventil (2). Drehen Sie die Justierschraube nach rechts bis Gas aus dem Brenner strömt. Zünden Sie den Brenner. Dieser brennt jetzt ohne das Sie die Taste festhalten müssen. Drehen Sie die Justierschraube wieder nach links zurück bis die Flamme ausgeht. Nachdem die Flamme ausgegangen ist, drehen sie die Schraube noch ein kleines Stück weiter nach links. Die Zündung ist nun korrekt eingestellt. Benutzen Sie zur Justierung der Gasmenge einen 1,5mm Inbus-Schlüssel.
 - ERSATZTEILE UND ZUBEHÖR**
 - Benutzen Sie bitte ausschließlich Original Rothenberger Ersatzteile und Zubehör. Seien Sie vorsichtig bei der Montage von Ersatzteilen und Zubehör. Vermeiden Sie das Anfasen von heißen Teilen.
 - BRUCHEN SIE BITTE AUSSCHLIEßLICH ORIGINAL ROTHENBERGER GASKARTUSCHEN BZW. GASFLASCHEN FÜR DIESES GERÄT.**

 (PL)	INSTRUKCJA OBSŁUGI ERGONOMICZNY PALNIK DO LUTOWNIA SUPER FIRE 3
-----------------------------------	---

- WAŻNE:** Należy starannie przeczytać instrukcję i zapoznać się z urządzeniem, zanim przykręci się pojemnik z gazem do urządzenia. Instrukcję tą należy czytać zawsze, aby przypomnieć sobie obsługę urządzenia. Instrukcję należy przechowywać dla występujących w przyszłości pytań. Urządzenie może być eksploatowane tylko z pojemnikami z gazem firmy Rothenberger. Używając pojemników z gazem obcych producentów można uszkodzić urządzenie.
- WSKAZÓWKI BEZPIECZENSTWA (rys. 1)**
- Upewnij się, że uszczelka jest w nienagannym stanie, zanim przykręci się pojemnik z gazem.
 - Nie należy nigdy używać urządzenia bez lub z uszkodzoną uszczelką. Ponadto nie wolno stosować nigdy urządzenia z wyciekami gazu.
 - Pojemnik z gazem należy wymieniać tylko w zakresie zewnętrznym, nie zawierającym źródeł zapłonu, otwartego ognia, kabli elektrycznych oraz z dala od innych osób.
 - Jeżeli zamierza się sprawdzić wylot gazu na urządzeniu, to należy to zrobić na zewnątrz. Nie sprawdzać miejsc nieuszczelnności z otwartym ogniem. Należy użyć mydlni.
 - Jeżeli na urządzeniu wystąpi nieuszczelnność, należy zachować szczególną ostrożność i zadbać o dobrą wentylację pomieszczenia. Należy wziąć pod uwagę, że gaz jest cięższy od powietrza. Poprzez to może on bardzo szybko gromadzić się w odplywach i pomieszczeniach piwnicznych.
 - Nie należy nigdy pozostawiać palącego się urządzenia bez nadzoru.
 - Urządzenie podczas eksploatacji zużywa tlen i dlatego też może być eksploatowane tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach z wymianą powietrza minimum 5 m³/h.
 - Urządzenie należy stosować w bezpiecznej odległości od ścian i łatwopalnego materiału.
- OBSŁUGA URZĄDZENIA**
 - Palnik urządzenia podczas użycia staje się gorący. Należy zachować ostrożność w przypadku dotyku tych gorących części podczas i po użyciu urządzenia.
 - Przechowywanie: Odkręcić pojemnik z gazem z urządzenia, jeżeli się go nie używa. Pojemnik z gazem należy przechowywać w bezpiecznym i suchym miejscu, z dala od źródeł zapłonu i dzieci. Nigdy nie należy przechowywać pojemników z gazem w pomieszczeniach piwnicznych pod ziemią. Nie należy niewłaściwie stosować urządzenia, używając do celów, do których nie jest ono przeznaczone.
 - Zachować ostrożność podczas obsługi urządzenia. Nie pozwolić mu upaść.
 - MONTAŻ URZĄDZENIA**
 - Upewnij się, że zawór (2) jest zakręcony.
 - Pojemnik z gazem (3) należy trzymać prosto podczas przykręcania urządzenia.
 - Założyć zawór przyrzędu na gwint pojemnika z gazem.
 - Przykręcić zawór przyrzędu ostrożnie do pojemnika z gazem. Zwrócić uwagę na to, aby gwint nie był osadzony ukośnie. Mocno dokręcić gwint. W przypadku zbyt mocnego dokręcenia można uszkodzić gwint urządzenia bądź zawór butli.
 - Zakładanie palnika. Palnik posiada zamknięcie bagnetowe. Włożyć palnik do korpusu urządzenia Super Fire 3 i obrócić go o 90 stopni aż do unieruchomienia. Uwaga: Palnik po użyciu jest gorący!
 - W przypadku użycia pojemnika z gazem należy zastosować nóżkę podporową (5) pojemnika. Nadaje ona urządzeniu większą stabilność.
 - Jeżeli zamierza się sprawdzić wylot gazu na urządzeniu, to należy to zrobić na zewnątrz. Nie sprawdzać miejsc nieuszczelnności z otwartym ogniem. Należy użyć mydlni. Każda nieuszczelnność wskazana zostaje poprzez tworzenie się pecherzy w dotyczącym tego miejscu. Jeżeli zauważy się słyszalny wylot gazu, to w żadnym wypadku nie należy uruchamiać urządzenia. Odkręcić nabój gazowy z urządzenia i poinformować specjalistycznego punkt handlowy.
 - ZASTOSOWANIE URZĄDZENIA**
 - Trzymać palnik z daleka od ciała i innych zapalnych przedmiotów.
 - Obrócić gałkę regulacyjną przeciwnie do kierunku obrotu wskazówek zegara (2) i nacisnąć przycisk startowy (6), aby zapalił płomień palnika.
 - Trzymać nacisnięty przycisk startowy i za pomocą gałki regulacyjnej wyregulować wielkość płomienia (2). Jeżeli zwolni się przycisk startowy, płomień natychmiast gaśnie – bezpiecznie i wygodnie.
 - Przycisk startowy Super Fire 3 zaopatrzony jest w blokadę celem ustalenia płomienia (7). Gdy przycisk startowy jest nacisnięty, można go ustalić poprzez boczne przesunięcie dźwigni blokują

SUPER FIRE 3 Accessoire



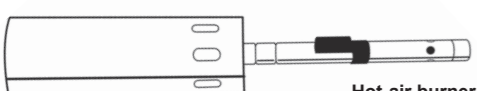
Pin-point burner



Standard burner



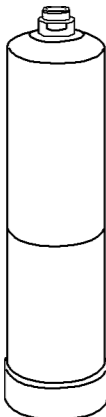
Cyclone burner



Hot-air burner



Soft-flame burner



Cylinder

NL

**GEBRUIKSAANWIJZING
SUPER FIRE 3 GASBRANDER**

BELANGRIJK: lees deze instructies aandachtig en maak uzelf vertrouwd met het product vooraleer het toestel op de propaancilinder 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 Rothenberger gaspatronen en propaancilinders. Het is zeer gevaarlijk om andere types gaspatronen of propaancilinders op dit toestel te bevestigen.

1. VEILIGHEID (figuur 1)

- 1.1 Zorg dat de afsluiters (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 afsluiters en gebruik nooit een toestel dat lekt, beschadigd is of slecht werkt.
- 1.2 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.
- 1.4 Controleer het toestel alleen buiten op gaslekken. Doe dat nooit met een brandende vlam en gebruik alleen zeepwater.
- 1.5 Indien er een lek is, moet u extra voorzichtig zijn en het gas laten ontsnappen. Vergeet niet dat LPG zwaarder is dan lucht. Het kan zich dan ook makkelijk ophopen in geulen of onder de grond.
- 1.6 Laat het toestel nooit onbewaakt branden.
- 1.7 Dit toestel verbruikt zuurstof en mag alleen in goed verluchte ruimten gebruikt worden (min. 5 m³/uur).
- 1.8 Gebruik het toestel op een veilige afstand van muren en andere ontvlambare materialen.

2. GEBRUIK

- 2.1 Raak de hete delen van het toestel niet aan tijdens of na gebruik.
 - 2.2 **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.
 - 2.3 Maak geen verkeerd gebruik van het toestel en laat het alleen dienen waarvoor het ontworpen werd.
 - 2.4 Wees voorzichtig met het toestel. Laat het niet vallen.
- ### 3. VOOR GEBRUIK
- 3.1 Zorg dat de controleknop (2) dichtgedraaid is (volledig met de wijsers mee).
 - 3.2 Hou het patroon of de cilinder (3) rechtop wanneer u ze op de Super Fire 3 aansluit.
 - 3.3 Plaats de klep op de goede manier bovenop de cilinder of het patroon (zoals getoond in fig 2).
 - 3.4 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.**

- 3.5 Klaarmaken van de brander. De brander is uitgerust met een bajonetfitting die een snelle aansluiting mogelijk maakt. Duw de brander in de houder en draai hem 90° zodat de zwarte ontstekingselektrode op de brander naar boven wijst. Om de brander terug los te maken, draait u hem gewoon 90° in de omgekeerde richting. Let op: de brander is heet na gebruik.
- 3.6 Bij gebruik van het gaspatroon moet de patroonsteun (5) worden gemonteerd om de stabiliteit te waarborgen. Die steun kan u ook gebruiken om er de Super Fire 3 op te leggen wanneer u hem even niet gebruikt.
- 3.7 Zorg dat er geen gas kan ontsnappen. Controleer het toestel alleen buiten op gaslekken. Controleer het toestel 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.

4. WERKEN MET HET TOESTEL

- 4.1 Hou de brander uit de buurt van het lichaam en van ontvlambare voorwerpen.
- 4.2 Draai de instelknop (2) tegen de wijsers in, druk op de trekker (6) om de vlam aan het uiteinde van de brander te ontsteken.
- 4.3 Hou de trekker ingedrukt en stel de grootte van de vlam in met de controleknop (2). Wanneer u de trekker loslaat, dooft de vlam automatisch. Dat is veilig en handig.
- 4.4 De trekker van de Super Fire 3 is uitgerust met een vergrendelings-systeem (7). De vergrendeling wordt opzij geduwd wanneer de trekker (6) wordt ingedrukt (figuur 4). Druk de trekker in om de vergrendeling los te maken.
- 4.5 Om de lamp nog veiliger te maken, is ze uitgerust met een anti-terugschakelp. Die kan alleen open als er een brander gemonteerd werd. Zo kan het gas niet ongewild ontsnappen.
- 4.6 De Super Fire 3 ondersteboven gebruiken. Indien de Super Fire 3 ondersteboven gebruikt wordt, kan er vioelbaar gas voorbij de regelaar raken en in de brander gele steekvlammen veroorzaken. De Super Fire 3 heeft een ingebouwde regelaar met een mechanisme dat warmte overdraagt naar de opening om steekvlammen te voorkomen. Onder de volgende omstandigheden kunnen echter steekvlammen ontstaan: bij een lage temperatuur van het gaspatroon of de cilinder, wanneer het patroon of de cilinder bijna leeg is, bij gebruik van branders met een hoger gasverbruik, wanneer de brander lange tijd ondersteboven wordt gebruikt. Daarom raden wij u aan steeds te beginnen werken met een gaspatroon of -cilinder op kamertemperatuur en de Super Fire 3 zoveel mogelijk rechtop te gebruiken.

- 4.7 Zorg ervoor dat de klep na gebruik volledig dicht is (controleknop volledig met de wijsers mee gedraaid). Schroef ook steeds het gaspatroon of de gascilinder los.
- ### 5. VERVANGEN VAN HET PATROON OF DE CILINDER
- 5.1 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 plaatsen. Schroef het patroon handvast, zoals beschreven in punt 4.

6. ROUTINE-ONDERHOUD

- 6.1 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.
 - 6.2 Nieuwe afsluiters en afdichtingen vindt u bij uw plaatselijke distributeur.
- ### 7. HERSTELLINGEN
- 7.1 Voer nooit zelf ander onderhoud of herstellingen uit.
 - 7.2 Verander niets aan het toestel. Dat kan immers de veiligheid in het gedrang brengen.
 - 7.3 Regelschroef voor de piezo-ontsteking (8)
Deze schroef zit op de trekker (6). Ze stelt de gasstroom af op de piezo-ontsteking. De gasstroom wordt juist afgesteld in de fabriek, zodat normaal gezien geen bijkomende afstelling nodig is. Indien dat toch het geval is, plaats dan een brander op de handgreep, draai de controleknop (2) open en draai de regelschroef naar rechts (met de wijsers mee) tot er gas uit de brander stroomt. Steek de brander aan. Hij brandt nu zonder dat u de trekker indruwt. Draai de schroef naar links (tegen de wijsers in) tot de vlam dooft. Draai de schroef nog één slag verder. Nu is de ontsteking juist afgesteld. Gebruik een Allen-sleutel van 1,5 mm (1/16") voor de regelschroef.
 8. **VERVANGSTUKKEN EN TOEBEHOREN**
 - 8.1 Gebruik alleen vervangstukken en toebehoren van Rothenberger. Pas goed op wanneer u vervangstukken en toebehoren monteert. Raak de hete delen niet aan.
 - 8.2 Gebruik met dit toestel alleen gaspatronen en -cilinders van Rothenberger.

FR

**MODE D'EMPLI
CHALUMEAU SUPER FIRE 3**

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 gaz. Il peut s'avérer dangereux d'essayer d'installer d'autres types de cartouches ou de bouteilles de gaz.

1. INFORMATIONS SUR LA SECURITE (Fig. 1)

- 1.1 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.
- 1.2 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.
- 1.3 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 des autres personnes.
- 1.4 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.
- 1.5 S'il y a eu une fuite, vous devez être extrêmement prudent et évacuer le gaz par ventilation. Notez que le gaz PL est plus lourd que l'air. Il peut donc facilement s'accumuler dans les tranchées ou sous le niveau du sol.
- 1.6 Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance lorsqu'il est allumé.
- 1.7 Cet appareil consomme de l'oxygène et ne doit être utilisé que dans des endroits bien aérés - min. 5 cbm/h.
- 1.8 Utilisez l'appareil à une distance raisonnable des murs et autres matériaux inflammables.

2. MANIPULATION DE L'APPAREIL

- 2.1 Evitez de toucher les parties chaudes de l'appareil pendant ou après son utilisation.
 - 2.2 **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.
 - 2.3 N'utilisez pas improprement l'appareil, ou ne l'utilisez pas pour des travaux pour lesquels il n'a pas été prévu.
 - 2.4 Manipulez l'appareil avec soin. Ne le laissez pas tomber.
- ### 3. MONTAGE DE L'APPAREIL
- 3.1 Vérifiez que le bouton de commande (2) est coupé (tourné à fond vers la droite).
 - 3.2 Maintenez la cartouche ou la bouteille (3) droite lorsque vous l'installez sur la valve.
 - 3.3 Placez la valve correctement au-dessus de la valve de la cartouche ou de la bouteille (comme indiqué à la Fig. 2).
 - 3.4 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.**
 - 3.5 Montage du brûleur. Le brûleur se connecte à l'aide d'un raccord rapide de bajonnette. Enfoncez le brûleur dans le support et tournez-le de 90° pour que l'électrode d'allumage noire (4) sur le brûleur soit tournée vers le haut. Pour détacher le brûleur, tournez-le de 90° en sens inverse. Remarque: le brûleur est chaud après emploi.

- 3.6 Si la cartouche/bouteille de gaz est utilisée, le support de la cartouche (5) est assemblé et posé sur la cartouche pour garantir la stabilité.
 - 3.7 Vérifiez qu'il n'y ait pas d'échappement de gaz. Si vous devez vérifier l'étanchéité au 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 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.
- ### 4. UTILISATION DE L'APPAREIL
- 4.1 Maintenez le brûleur à l'écart du corps et des objets inflammables.
 - 4.2 Tournez le bouton de réglage (2) vers la gauche, pressez la gâchette (6) pour allumer la flamme sur le brûleur.
 - 4.3 Maintenez la gâchette enfoncée et 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.
 - 4.4 La gâchette du Super Fire 3 est équipée d'un verrou (7). Ce verrou est repoussé sur le côté lorsque vous pressez la gâchette (6) (Fig. 4). Pour débloquer le verrou, relâchez la gâchette.
 - 4.5 Comme sécurité supplémentaire, le chalumeau est équipé d'un clapet anti-retour qui ne s'ouvre que lorsqu'un brûleur est installé, ce qui permet d'éviter un échappement de gaz involontaire. Pas de brûleur – pas de gaz !
 - 4.6 Utilisation du Super Fire 3 à l'envers.
Si vous utilisez le Super Fire 3 à l'envers, il possède un régulateur intégré pour contrôler la pression et pour éviter que le gaz risque de traverser le régulateur et le bec du brûleur, ce qui provoque des flammes ondulées ou des flammes jaunes. Ces phénomènes peuvent se produire dans une des situations particulières suivantes - lorsque la température de la bouteille ou de la cartouche de gaz est basse - lorsqu'il reste moins de gaz dans la bouteille ou la cartouche de gaz - lorsque vous utilisez des brûleurs à plus forte consommation en gaz - lorsque vous utilisez le brûleur à l'envers durant une période prolongée. Nous vous recommandons donc de commencer le travail avec une cartouche ou une bouteille de gaz à température ambiante et de maintenir le Super Fire 3 aussi droit que possible.
 - 4.7 Après utilisation, vérifiez que la valve est complètement fermée (bouton de commande tourné à fond vers la droite) et dévissez le Super Fire 3 pour le détacher de la cartouche ou de la bouteille de gaz.

5. CHANGEMENT DE CARTOUCHE OU DE BOUTEILLE

- 5.1 Fermez la valve (2) à fond. Vérifiez que la flamme est bien éteinte, que le brûleur s'est refroidi et qu'aucune autre 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 ROUTINE

- 6.1 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.
 - 6.2 Vous trouverez de nouveaux joints et de nouvelles garnitures d'étanchéité chez votre distributeur local.
- ### 7. ENTRETIEN ET REPARATION
- 7.1 N'essayez jamais d'effectuer vous-même tout autre entretien ou réparation.
 - 7.2 Ne modifiez jamais l'appareil, car vous risqueriez d'en compromettre la sécurité.
 - 7.3 Vis de réglage pour l'allumage piézoélectrique (8). La vis se trouve sur la gâchette (6). Cette vis coordonne la libération du gaz et l'allumage piézoélectrique. Elle est réglée correctement en usine et ne nécessite normalement aucun réglage. Si vous devez, malgré tout effectuer un réglage, fixez un brûleur sur la poignée, ouvrez le bouton de commande (2). Utilisez une clé pour vis à six pans creux de 1,5mm (1/16") pour la vis de réglage. Tournez la vis de réglage vers la droite (dans le sens des aiguilles d'une montre) jusqu'à ce que le gaz s'échappe du brûleur. Allumez le brûleur, qui est maintenant allumé sans que la gâchette ne soit enfoncée. Tournez la vis vers la gauche (dans le sens contraire des aiguilles d'une montre) jusqu'à ce que la flamme s'éteigne. Continuez à tourner la vis d'un tour supplémentaire. L'allumage est maintenant réglé correctement.

8. PIÉCES DE RECHANGE ET ACCESSOIRES

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

IT

**SUPER FIRE 3
ISTRUZIONI PER L'USO**

IMPORTANTE: Leggere attentamente le istruzioni per familiarizzare 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 Rothenberger. Potrebbe essere pericoloso cercare di applicare l'apparecchiatura ad altre cartucce o bombole.

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

- 1.1 Accertarsi della corretta presenza della guarnizione di tenuta (1) e delle sue buone condizioni prima di inserire la cartuccia o la bombola.
- 1.2 Non utilizzare mai l'apparecchiatura se la guarnizione si presenta danneggiata, né utilizzare l'apparecchiatura che evidenzii perdite e malfunzionamento.
- 1.3 Inserire e sostituire le cartucce 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.
- 1.4 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.
- 1.5 Nel caso di fuga di gas, siate molto cauti e ventilate per disperdere il gas. Attenzione: il gas liquido utilizzato è più pesante dell'aria e quindi può accumularsi in pozzei o comunque sotto il livello del terreno.
- 1.6 Non abbandonare l'apparecchiatura accesa.
- 1.7 L'apparecchiatura brucia ossigeno e quindi deve essere utilizzata in ambienti con un buon ricambio (min. 5 metri cubi/h).
- 1.8 Usare l'apparecchiatura a distanza di sicurezza da pareti e altri materiali combustibili.

2. UTILIZZO DELL'APPARECCHIATURA

- 2.1 Fare attenzione a non toccare, durante e immediatamente dopo l'uso, le parti surriscaldate dell'apparecchiatura.
 - 2.2 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.
 - 2.3 Non utilizzare l'apparecchiatura per scopi diversi da quello per cui è stata prodotta.
 - 2.4 Utilizzare l'apparecchiatura con cura ed attenzione. Non farla cadere.
- ### ASSEMBLAGGIO DELL'APPARECCHIATURA
- 3.1 Assicurarsi che la manopola di regolazione (2) sia chiusa (avvitata in senso orario).
 - 3.2 Mantenere la cartuccia o la bombola in posizione verticale (3) nella fase di inserimento nell'apparecchiatura.
 - 3.3 Appoggiare accuratamente l'apparecchiatura sopra la cartuccia o la bombola (vedi figura 2).
 - 3.4 Avvitare la cartuccia o la bombola dolcemente e sull'asse verticale all'apparecchiatura. **Avvitare unicamente a mano fino a tenuta. Non bloccare più del necessario in quanto un eccessivo serraggio potrebbe danneggiare la valvola della cartuccia.**
 - 3.5 Assemblaggio del bruciatore
Il bruciatore è fornito di attacco rapido a baionetta. Inserire il bruciatore e ruotare di 90° in senso orario in modo tale che l'elettrodo nero di iniezione (4) sul bruciatore sia posizionato verso l'alto. Per smontare il bruciatore ruotare in senso antiorario di 90°. Attenzione: il bruciatore è caldo dopo l'uso.

- 3.6 Assicurarsi che l'insieme faccia tenuta. Se si desidera verificare il flusso del gas, questa operazione deve essere eseguita sempre all'aperto. Non utilizzare fiamme per il controllo della tenuta, ma esclusivamente acqua tiepida saponata applicata in prossimità dell'attacco dell'apparecchiatura. Se è presente una perdita di gas, essa sarà evidenziata dalla formazione di bolle. In caso di dubbio, o se sentite odore di gas, svitate subito la cartuccia senza proseguire nell'accensione dell'apparecchiatura e rivolgete Vi al Vostro rivenditore.

4. IMPIEGO DELL'APPARECCHIATURA

- 4.1 Orientare sempre il bruciatore lontano dal corpo e da oggetti infiammabili.
- 4.2 Ruotare la manopola di regolazione (2) in senso antiorario, premere il grilletto (6) per accendere la fiamma.
- 4.3 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.
- 4.4 Il grilletto dell'apparecchiatura Super Fire 3 è fornito di dispositivo di bloccaggio (7). Il dispositivo di bloccaggio viene spostato lateralmente quando il grilletto (6) viene premuto. Per liberare il dispositivo di bloccaggio, premere il grilletto.
- 4.5 Per offrire ulteriore sicurezza, l'apparecchiatura è fornita di valvola di non-ritorno che si apre solo quando è montato un bruciatore, in modo tale da evitare fuoriuscite di gas non intenzionali.
- 4.6 Impiego dell'apparecchiatura in posizione capovolta
Quando l'apparecchiatura Super Fire 3 viene utilizzata in posizione capovolta può verificarsi un funzionamento irregolare con presenza di punte gialle. La nostra apparecchiatura Super Fire 3 è stata progettata con un regolatore incorporato in modo da consentire un adeguato riscaldamento dei bruciatori, tale da minimizzare questo inconveniente. Questo inconveniente si presenta quando: si sta utilizzando una cartuccia o una bombola molto fredda; quando la cartuccia è praticamente consumata; quando si utilizzano bruciatori a forte consumo di gas; quando si sta utilizzando il bruciatore in posizione capovolta da lungo tempo. Per questo consigliamo di iniziare il lavoro con una cartuccia che sia a temperatura ambiente e di mantenere quanto più possibile l'apparecchiatura Super Fire 3 in posizione verticale.

- 4.7 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 Super Fire 3.

5. SOSTITUZIONE CARTUCCIA/BOMBOLA

- 5.1 Chiudere completamente la valvola mediante la manopola di regolazione (2). Verificare che la fiamma sia completamente spenta, che il bruciatore si sia raffreddato e che non ci siano altre fiamme accese nelle vicinanze. Portare l'apparecchiatura all'aperto ad opportuna distanza da altre persone. Svitare la cartuccia o la bombola dalla valvola; sostituire le guarnizioni di tenuta dell'apparecchiatura se si presentano usurate, danneggiate o rotte. Per evitare di avvitare la nuova cartuccia o la nuova bombola con un falso asse, è opportuno posizionare la valvola sopra la cartuccia o sopra la bombola, in asse, ed avvitare a mano fino a tenuta, così come spiegato alla sezione 3.

6. MANUTENZIONE PREVENTIVA

- 6.1 Verificare sempre che le guarnizioni di tenuta (1) siano al loro posto e si presentino in buone condizioni. Verificatele ogni volta che montate l'apparecchiatura. Sostituire le guarnizioni che si presentano usurate, danneggiate o rotte.
- 6.2 Le guarnizioni di tenuta sono disponibili presso il vostro fornitore.
7. **ASSISTENZA TECNICA E RIPARAZIONI**
- 7.1 Non improvvisarsi riparatori.
- 7.2 Non modificare l'apparecchiatura; questo potrebbe causarne un funzionamento insicuro.
- 7.3 Vite di regolazione dell'accensione piezoelettrica (8). La vite si trova all'interno del pulsante di accensione (6) Questa vite provvede a coordinare l'uscita del gas con l'accensione piezoelettrica. Questa vite è stata tarata in fabbrica e normalmente non richiede una nuova regolazione. In caso contrario, inserire un bruciatore nell'impugnatura, aprire la manopola di regolazione (2) e ruotare la vite di regolazione in senso orario finché il gas fuoriesce dal bruciatore. Premere il tasto di accensione Ruotare la vite in senso antiorario finché la fiamma si spegne. Continuare a ruotare la vite ancora di un giro. Ora l'accensione è correttamente regolata. Usare una chiave Allen da mm 1.5 (1/16") per regolare la vite.
8. **PARTI DI RICAMBIO ED ACCESSORI**
- 8.1 Utilizzare solo parti di ricambio ed accessori Rothenberger. Siate cauti quando sostituite le parti o installate gli accessori. Fate attenzione alle parti surriscaldate.
- 8.2 Utilizzare preferibilmente cartucce/bombole Rothenberger con questa apparecchiatura.

ES

**INSTRUCCIONES DE MANEJO
SOPLETE SUPER FIRE 3**

IMPORTANTE: Lea estas instrucciones cuidadosamente y familiarícese con el producto antes de conectar el aparato al cartucho o botella de gas. Revise las instrucciones periódicamente para mantenerlas en su conocimiento. Guarde estas instrucciones para su futura referencia. Este aparato será utilizado exclusivamente con botellas o cartuchos de gas Rothenberger. Puede ser peligroso intentar conectar otro tipo de cartuchos o botellas de gas.

1. INFORMACION DE SEGURIDAD (Fig. 1)

- 1.1 Asegúrese de que las juntas (1) estén en su lugar y en buenas condiciones antes de conectar el cartucho/botella de gas.
 - 1.2 Nunca utilice un aparato con las juntas dañadas o gastadas y nunca utilice un aparato que fugue, esté dañado o no funcione adecuadamente.
 - 1.3 Cambie siempre o conecte el cartucho/botella de gas en un lugar seguro, solamente al exterior, lejos de cualquier fuente de ignición como llamas abiertas, llamas piloto, fuegos eléctricos y leños de otra gente.
 - 1.4 Si tiene que comprobar el buen estado del aparato de gas, hágalo al exterior. No compruebe las fugas con una llama abierta. Use solamente agua jabonosa.
 - 1.5 Si ha habido una fuga Ud. debe ser extra cuidadoso y evacuar el gas por ventilación. Tenga en cuenta que el GLP es más pesado que el aire. Por lo tanto puede acumularse fácilmente en zanjas o por debajo del nivel del suelo.
 - 1.6 Nunca deje desatendido el aparato cuando esté encendido.
 - 1.7 Este aparato consume oxígeno y debe ser utilizado solamente en áreas bien ventiladas - mín. 5 m³/h.
 - 1.8 Utilice este aparato a una distancia segura de las paredes u otros materiales combustibles.
- ### 2. MANEJO DEL APARATO
- 2.1 Tenga cuidado de no tocar las partes calientes del aparato durante o después de su uso.
 - 2.2 **Almacenamiento:** Desenrosque siempre el catucho/botella de gas del aparato cuando no se use. Guárdelos en un lugar seco y seco, nunca almacene los recipientes de gas en sótanos u otros sitios bajo tierra.
 - 2.3 No haga mal uso del aparato, o no lo use para ningún otro propósito distinto para el cual ha sido diseñado.
 - 2.4 Maneje el aparato con cuidado. No lo deje caer.

3. MONTAJE DEL APARATO

- 3.1 Asegúrese que el mando de control (2) esté cerrado (girado totalmente a derechas).
- 3.2 Mantenga el cartucho/botella de gas (3) hacia arriba al conectarlo a la válvula del aparato.
- 3.3 Coloque la válvula adecuadamente sobre la válvula de la botella/cartucho de gas (según se muestra en la figura 2)
- 3.4 Rosque ligeramente el cartucho/botella de gas en la válvula. Tenga cuidado de no conectar el cartucho/ botella trasrocado. **Apriete a mano solamente. No sobre apriete o dañará la válvula del cartucho/botella de gas.**
- 3.5 Montaje de la boquilla. La boquilla tiene una conexión rápida a bayoneta. Introduzca la boquilla en su alojamiento y gírela 90° a derechas de tal modo que el electrodo de ignición (4) apunte hacia arriba. Para quitar la boquilla, siga el mismo procedimiento a la inversa. **Nota:** la boquilla está caliente después de su uso.

- 3.6 Si se suministra un soporte para el cartucho/botella (5) con el aparato, este se utilizará para asegurar su estabilidad.
- 3.7 Asegúrese que se ha hecho un sellado completo del gas. Si tiene que comprobar el buen estado del aparato de gas, hágalo al exterior. No compruebe las fugas con una llama abierta. Utilice solamente agua jabonosa templada, aplicada a las juntas y uniones del aparato. Cualquier fuga se mostrará como burbujas alrededor del área de la fuga. Si está en duda o puede oír u oler el gas, no intente encender el aparato y contacte con su distribuidor local.

4. UTILIZACIÓN DEL APARATO

- 4.1 Apunte la boquilla lejos del cuerpo y objetos inflamables.
- 4.2 Gire el mando de regulación (2) a izquierdas para abrir la válvula, pulse el gatillo (6) para encender la boquilla.
- 4.3 Mantenga el gatillo pulsado y ajuste el tamaño de la llama girando el mando de regulación (2). Al soltar el gatillo la llama se apaga automáticamente – seguridad y conveniencia.
- 4.4 El gatillo del Super Fire 3 está equipado con un mecanismo de bloqueo (7). El mecanismo de bloqueo se pulsa lateralmente cuando el gatillo (6) esta presionado (Fig.4). Para liberar el mecanismo de bloqueo pulse el gatillo.
- 4.5 Como característica de seguridad adicional, el soplete está equipado con una válvula antirretorno que se abre solamente cuando esta conectada una boquilla [No boquilla – no gas!]
- 4.6 Uso del Super Fire 3 boca abajo. El Super Fire 3 tiene un regulador interno que controla la presión y reduce el riesgo de llamaradas cuando se utiliza boca abajo. Estas podrían ocurrir bajo cualquiera de las siguientes circunstancias especiales - cuando la temperatura del cartucho/botella es baja – cuando queda menos gas en el recipiente – cuando se utilizan boquillas de gran consumo – cuando la boquilla se utiliza boca abajo por un periodo prolongado. Por lo tanto recomendamos empezar a trabajar con el cartucho/botella de gas a temperatura ambiente y mantener el Super Fire 3 hacia arriba tanto como sea posible.

- 4.7 Después de su uso, asegúrese que la válvula está completamente cerrada (mando de regulación girado totalmente a derechas) y desenrosque el Super Fire 3 del cartucho/botella.

5. CAMBIO DEL CARTUCHO/BOTELLA DE GAS

- 5.1 Cierre la válvula con el mando de regulación (2). Asegúrese que la llama esté apagada, la boquilla se ha enfriado y no hay otras llamas cercanas. Lieve el aparato al exterior lejos de otra gente. Desenrosque el cartucho/botella de gas y reemplace las juntas del aparato si estas están rotas o gastadas. Evite el trasrocado colocando la válvula sobre el cartucho/botella roscando perpendicularmente y apretando solo a mano, según se indica en la sección 3.

6. SERVICIO Y MANTENIMIENTO DE Rutina

- 6.1 Siempre asegúrese que las juntas (1) estén en su sitio y en buenas condiciones. Inspecciónelas cada vez que monte el aparato. Si las juntas están dañadas o gastadas cámbielas.
- 6.2 Tiene nuevas juntas a su disposición en su distribuidor local.
7. **SERVICIO Y REPARACION**
- 7.1 Nunca intente ningún otro mantenimiento o reparación salvo el que aquí se prescribe.
- 7.2 Nunca modifique el aparato. Esto puede ocasionar que el aparato sea inseguro.
- 7.3 Tornillo de ajuste para el encendido piezo eléctrico (8). El tornillo está situado en el gatillo (6). Este coordina el aporte de gas con el encendido piezo eléctrico. Esta configurado correctamente de fábrica y normalmente no necesita ajuste. Si se requiriese el ajuste, coloque una boquilla en la empuñadura, abra el mando de regulación (2). Utilice una llave Allen de 1.5 mm (1/16") para el tornillo de ajuste. Gire el tornillo de ajuste a derechas hasta que salga gas por la boquilla. Encienda ahora la boquilla, esta permanecerá encendida sin presionar el gatillo. Gire el tornillo ahora a izquierdas hasta que la llama se apague. Continúe girando el tornillo a izquierdas una vuelta más. El encendido está ahora correctamente ajustado.

8. RECAMBIOS Y ACCESORIOS

- 8.1 Utilice solamente recambios y accesorios marca Rothenberger. Sea cuidadoso cuando conecte los recambios y accesorios. Evite tocar las partes calientes.
- 8.2 Utilice solamente cartuchos o botellas de gas Rothenberger con este aparato.

CZ NÁVOD K OBSLUZE SUPER FIRE 3 PÁJECÍ LAMPA

DŮLEŽITÉ: Přečtěte si tento návod pečlivě a seznamte se zařízením dříve, než na zařízení našroubujete plynovou kartuši nebo plynovou láhev. Tento návod si čtěte opakovaně, abyste si obsluhu zařízení vstákl do paměti. Návod si uschovejte pro případ otázek, které mohou vyvstát v budoucnosti. Zařízení smí být poháněno pouze plynovými kartušemi nebo plynovými lahvemi Rothenberger. Při použití plynových kartuší nebo plynových lahví od jiných výrobců se může zařízení poškodit.

1. **BEZPEČNOSTÍ POKYNY (obr. 1)**
1.1 Dříve, než našroubujete plynovou kartuši, se ujistěte, že se těsnění zařízení nachází v bezvadném stavu.

1.2 Zařízení nikdy nepoužívejte bez těsnění nebo s poškozeným těsněním. Kromě toho nikdy nepoužívejte zařízení s únikem plynu.

1.3 Plynovou kartuši měňte pouze venku, kde se nevyskytují zápalné zdroje, otevřené plameny, elektrické kabely, výměnu provádějte v dostatečné vzdálenosti od ostatních osob.

1.4 Jestliže chcete překontrolovat výstup plynu ze zařízení, pak toto provádějte prosím venku. Netěsnění nekontrolujte pomocí otevřeného plamene. Používejte prosím mýdlovou vodu.

1.5 Jestliže na zařízení dojde k netěsnosti, buďte obzvláště opatrní a postarejte se o dobrou ventilaci prostoru. Respektujte skutečnost, že plyn je těžší než vzduch. V důsledku tohoto se plyn může velmi rychle nashromáždit v odtocích a ve sklepních prostorách.

1.6 Zařízení nikdy nenechávejte hořet bez dozoru.
1.7 Zařízení při provozu spotřebovává kyslík, a proto smí být provozováno pouze v dobře větraných prostorách s výměnou vzduchu minimálně 5 m³/h.
1.8 Zařízení používejte v bezpečné vzdálenosti od zdí a vznětlivého materiálu.

2. **ZACHÁZENÍ SE ZAŘIŽENÍM**

2.1 Hořák zařízení se při používání silně zahřívá. Buďte opatrní při dotyku těchto horkých dílů během a po používání zařízení.

2.2 Skladování: Jestliže zařízení nebudete používat, odšroubujte z něj plynovou kartuši. Plynovou kartuši uložte na bezpečném a suchém místě, ve velké vzdálenosti od zápalných zdrojů a mimo dosah dětí. Plynové kartuše nikdy neukládejte do sklepních prostor pod povrchem venkovního terénu.

Zařízení nezneužívejte k aplikaci, pro kterou nebylo koncipováno. Se zařízením zacházejte opatrně. Nenechte ho spadnou.

3. **SESTAVENÍ ZAŘÍZENÍ**

3.1 Ujistěte se, že ventil (2) je zavřený.

3.2 Když zařízení šroubujete, držte kartuši nebo plynovou láhev (3) ve vzpřímené poloze.

3.3 Ventil zařízení nasadte na závit plynové kartuše popř. plynové lahve.

3.4 Ventil zařízení našroubujte opatrně na plynovou kartuši popř. na plynovou láhev. Dbejte na to, aby závit nedosedal šikmo. Závit dotáhněte rukou. V případě příliš pevného dotažení poškodíte závit zařízení popř. ventil láhve.

3.5 Nasazení hořáku. Hořák má bajonetový uzávěr. Hořák nasadte do Super Fire 3 a otočte ho o 90 stupňů, dokud nebude v dané poloze zajištěn. Pozor: Hořák je po použití horký!

3.6 Při použití plynové kartuše je nutné použít podpěrnou patku kartuše (5). Zařízení tak bude mít větší stabilitu. Jestliže je podpěrná patka namontována, pak je možné Super Fire 3 položit na stranu.

3.7 Jestliže chcete překontrolovat výstup plynu ze zařízení, pak toto provádějte prosím venku. Netěsnosti nekontrolujte pomocí otevřeného plamene. Používejte prosím mýdlovou vodu. Každá netěsnost se projeví na příslušném místě vytvářením bublinek. Jestliže zaznamenáte slyšitelný výstup plynu, pak v žádném případě zařízení nespouštějte. Ze zařízení odšroubujte plynovou kartuši a informujte svého specializovaného prodejce.

4. **POUŽITÍ ZAŘÍZENÍ**

4.1 Hořák držte směrem pryč od těla a pryč od jiných vznětlivých předmětů.

4.2 Plamen hořáku zapálíte tak, že budete regulačním knoflíkem otáčēt proti směru chodu hodinových ručiček (2) a stisknete spouštěcí tlačítko (6).

4.3 Spouštěcí tlačítko držte stisknuté a regulačním knoflíkem seřídte velikost plamene (2). Jestliže spouštěcí tlačítko uvolníte, plamen ihned zhasne – bezpečně a pohodlně.

4.4 Spouštěcí tlačítko Super Fire 3 je vybaven aretací pro zachování plamene (7). Jestliže je spouštěcí tlačítko stisknuté, můžete ho bočním posunutím aretační páčky zafixovat (7) (obr. 4). Jestliže chcete aretaci uvolnit, stiskněte znovu spouštěcí tlačítko.

4.5 Další bezpečnostní faktor zařízení je, že je pájecí lampa vybavena speciálním ventilem. Tento ventil otevře plynový ventil pouze tehdy, když je hořák namontovaný. Toto zabraňuje zbytečnému výstupu plynu.

4.6 Super Fire 3 používá při pracích „nad hlavou“. Super Fire 3 je vybaven systémem proti plápolání plamene. Tento systém zabraňuje nekontrolovanému plápolání plamene a zajišťuje stabilní obraz plamene.

4.7 Po použití se prosím ujistěte, že ventil Super Fire 3 je uzavřený. (Regulační knoflík uzavřete otáčením ve směru chodu hodinových ručiček až na doraz). Ze Super Fire 3 odšroubujte plynovou láhev popř. plynovou kartuši.

5. **VÝMĚNA PLYNOVÉ KARTUŠE POPŘ. PLYNOVÉ LAHVE**

5.1 Úplně zavřete ventil zařízení (2). Ujistěte se, že plamen zcela vyhasl, že hořák vychladl a že se v blízkosti nenachází žádný zápalný zdroj. Zařízení vezměte s sebou ven, daleko od lidí. Kartuši popř. plynovou láhev ze zařízení odšroubujte a případně vyměňte defektní nebo opotřebované těsnění zařízení. Ventil zařízení našroubujte opatrně na plynovou kartuši popř. na plynovou láhev. Dbejte na to, aby závit nedosedal šikmo. Závit dotáhněte rukou. V případě příliš pevného dotažení poškodíte závit zařízení popř. ventil láhve. Blížší informace k tomuto tématu naleznete v oddíle 4.

6. **PRAVIDELNÁ KONTROLA**

6.1 Vždy se ujistěte, že těsnění zařízení (1) je ve správné poloze a že je v dobrém stavu. Toto zkontrolujte pokaždě, když budete zařízení používat. Těsnění vyměňte, jestliže je poškozeno nebo opotřebené.

6.2 Nová těsnění obdržíte u svého specializovaného prodejce.

7. **SERVIS A OPRAVA**

7.1 Nepokoušejte se provádět opravy, které zde nejsou popsané

7.2 Na zařízení neprovádějte žádné změny. Toto způsobí, že zařízení nebude bezpečné.

7.3 Seřizovací šroub pro piezo-zapalování (8). Tento šroub se nachází na spouštěcím tlačítku (6). Reguluje tok plynu v závislosti na zapalování. Tok plynu je ze závodu správně nastavený a v normálních případech nemusí být měněn. Pokud by přeci jenom bylo nutné provést seřízení množství plynu, pak nasadte hořák do Super Fire 3 a otevřete plynový ventil (2). Otáčete seřizovacím šroubem doprava, dokud plyn nebude z hořáku proudit. Hořák zapalte. Tento nyní hoří, aniž byste museli držet tlačítko. Seřizovacím šroubem nyní zase otáčejte zpět doleva, dokud plamen nezhasne. Poté, co plamen zhasl, otočte šroubem ještě o malý kousek doleva. Zapalování je nyní správně nastavené. Pro seřizování množství plynu používejte inbusový klíč 1,5 mm.

8. **NÁHRADNÍ DÍLY A PŘÍSLUŠENSTVÍ**

8.1 Prosím, používejte výhradně originální náhradní díly a příslušenství Rothenberger. Při montáži náhradních dílů a příslušenství buďte opatrní. Vyvarujte se dotyku horkých dílů.

8.2 Prosím, používejte pro toto zařízení výhradně originální plynové kartuše popř. plynové láhve Rothenberger.

PT INSTRUÇÕES DE SERVIÇO MAPTRICO DE SOLDAR SUPER FIRE 3

IMPORTANTE: Antes de enrosacar o cartucho ou botija de gás leia estas instruções de forma consciente e familiarize-se com o aparelho. Repita a leitura destas instruções em determinados espaços de tempo para ter presente o manuseamento do aparelho. Guarde estas instruções para futuras questões. O aparelho só pode ser utilizado com cartuchos ou botijas de gás da Rothenberger. A utilização de cartuchos ou botijas de outros fabricantes pode danificar o aparelho.

1. **INDICAÇÕES DE SEGURANÇA (fig. 1)**

1.1 Antes de enrosacar o cartucho de gás certifique-se que as vedações do aparelho estão em estado perfeito.

1.2 Nunca utilize o aparelho sem a vedação ou com ela danificada. Além disso, não deve utilizar um aparelho que apresente fugas de gás.

1.3 Substitua o cartucho de gás somente no exterior, longe de fontes de ignição, chamas abertas, cabos eléctricos e afastado de outras pessoas.

1.4 Se pretender verificar a saída de gás do aparelho deve fazê-lo no exterior. Não verifique fugas com chamas abertas. Utilize água saponácea.

1.5 Caso verificar uma fuga deve ter muito cuidado e providenciar uma boa ventilação do local. Tenha em consideração que o gás pesa mais do que o ar. Dessa forma o gás poder-se-á acumular rapidamente em esgotos e caves.

1.6 Nunca deixe queimar o aparelho sem vigilância.

1.7 O aparelho consegue durante o serviço oxigénio e por isso só pode ser utilizado em locais bem arejados com uma ventilação de 5 m³/h como mínimo.

1.8 Utilize o aparelho a uma distância segura de paredes e material inflamável.

2. **MANUSEAMENTO DO APARELHO**

2.1 O queimador do aparelho aquece durante o serviço. Tenha cuidado com o contacto com esses componentes quentes durante e após a utilização do aparelho.

2.2 Armazenamento: Desenrosque o cartucho de gás do aparelho quando não for utilizado. Guarde o cartucho de gás num local seguro e seco, longe de fontes de ignição e crianças. Nunca guarde cartuchos de gás em caves inferiores ao nível do solo.

2.3 Não use o aparelho de forma indevida, isto é: para fins para os quais não foi concebido.

2.4 Manuseie o aparelho com cuidado. Não o deixe cair.

3. **MONTAGEM DO APARELHO**

3.1 Certifique-se que a válvula (2) esteja fechada.

3.2 Quando enrosacar o aparelho mantenha o cartucho ou a botija de gás (3) na horizontal.

3.3 Coloque a válvula do aparelho na rosca do cartucho de gás ou botija de gás, respectivamente.

3.4 Enrosque com cuidado a válvula do aparelho no cartucho de gás ou botija de gás, respectivamente. Tenha o cuidado que a rosca não esteja inclinada. Aperte a rosca manualmente. Danificará a rosca do aparelho ou a válvula da botija, respectivamente, se apertar com demasiada força.

3.5 Insereir o queimador. O queimador tem um fecho de baioneta. Insira o queimador no Super Fire 3 e rode-o por 90 graus até ao tope. Atençação: O queimador está quente após a utilização!

3.6 Ao utilizar o cartucho de gás deve usar o pedestal do cartucho (5), o que concede ao aparelho maior estabilidade. Com o pedestal montado é possível utilizar o Super Fire 3 deitado de lado.

3.7 Se desejar verificar a saída de gás no aparelho deve fazê-lo no exterior. Não verifique fugas com chamas abertas. Utilize água saponéica. Qualquer fuga produzirá bolhas na zona afectada. Se a fuga de gás for audível não deverá nunca iniciar o aparelho. Desenrosque o cartucho de gás do aparelho e informe o vendedor especializado.

4. **UTILIZAÇÃO DO APARELHO**

4.1 Mantenha o queimador afastado do corpo e de outros objectos inflamáveis.

4.2 Rode o botão regulador contra o sentido dos ponteiros do relógio (2) e prima a tecla de arranque (6) para acender a chama do queimador.

4.3 Mantenha a tecla de arranque apertada e ajuste com o botão regulador o tamanho da chama (2). Se deiaxir o botão de arranque a chama apaga-se de imediato – seguro e cómodo.

4.4 O botão de arranque do Super Fire 3 possui um dispositivo de retenção para fixar a chama (7). Se o botão de arranque estiver apertado poderá retê-lo mediante a deslocação lateral da alavanca de retenção (7) (fig. 4). Para soltar o dispositivo de retenção deverá carregar novamente por completo o botão de arranque.

4.5 Outro factor de segurança do aparelho o maçarico estar equipado com uma válvula especial. Este só abre a válvula de gás se estiver montado um queimador. Isto evita a saída desnecessária de gás.

4.6 Utilize o Super Fire 3 durante trabalhos "por cima da cabeça". O Super Fire 3 está equipado com um sistema anti-trémulos. Isto evita trémulos incontrolados da chama e obtém-se uma chama estável.

4.7 Depois da utilização deve certificar-se que a válvula do Super Fire 3 esteja fechada (fechar o botão regulador no sentido dos ponteiros do relógio até ao máximo). Desenrosque do Super Fire 3 a botija de gás ou o cartucho de gás, respectivamente.

5. **SUBSTITUIR O CARTUCHO DE GÁS OU BOTIJA DE GÁS, RESPECTIVAMENTE**

5.1 Feche por completo a válvula do aparelho (2). Certifique-se que a chama se tenha apagado por completo, que o queimador tenha arrefecido e que não existam outras fontes de ignição por perto. Leve o aparelho para fora, longe de pessoas. Enrosque o cartucho ou a botija de gás, respectivamente, e substitua, se for necessário, a vedação do aparelho defeituosa ou gasta. Enrosque com cuidado a válvula do aparelho no cartucho de gás ou botija de gás, respectivamente. Tenha o cuidado que a rosca não esteja inclinada. Aperte a rosca manualmente. Danificará a rosca do aparelho ou a válvula da botija, respectivamente, se apertar com demasiada força. Encontrará mais informações no parágrafo 4.

6. **VERIFICAÇÃO REGULAR**
6.1 Certifique-se sempre que a vedação do aparelho (1) esteja bem colocada e em bom estado. Verifique o cada vez que utilize o aparelho. Caso a vedação estiver danificada ou gasta deverá substituí-la.

6.2 Obterá vedações novas junto do seu vendedor especializado.

7. **SERVIÇO E REPARAÇÃO**

7.1 Não tente efectuar outras reparações para além daquelas aqui descritas.

7.2 Não altere o aparelho. O resultado seria um aparelho inseguro.

7.3 Parafuso de ajuste para ignição periao (8). Este parafuso encontra-se no botão de arranque (6) e regula o fluxo de gás em dependência da ignição. O fluxo de gás vem ajustado correctamente de origem e normalmente não tem ser alterado. Contudo, se for necessário um ajuste da quantidade de gás deverá inserir um queimador no Super Fire 3 e abrir a válvula do gás (2). Rode o parafuso de ajuste para a direita até que saia gás do queimador. Acenda o queimador. Agora este queima sem necessidade de segurar a tecla. Rode o parafuso de ajuste de volta para a esquerda até que a chama se apague. Depois de apagada, rode o parafuso ligeiramente mais para a esquerda. Agora a ignição está ajustada de forma correcta. Para o ajuste da quantidade do gás utilize uma chave sextavada de 1,5 mm.

8. **PEÇAS DE REPOSIÇÃO E ACESSÓRIOS**

8.1 Utilize exclusivamente peças de reposição e acessórios originais da Rothenberger. Tenha cuidado com a montagem de peças de reposição e de acessórios. Evite o contacto com peças quentes.

8.2 Utilize para este aparelho exclusivamente cartuchos de gás e botijas de gás, respectivamente, originais da Rothenberger.

TR KULLANMA TALİMATY SUPER FIRE 3 LEHİM ALETY

ÖNEMLİ: Talimatı dikkatlice okuyunuz ve gaz kartubunu veya gaz tüpünü cihazı takmadan önce cihazı iyice tanıyđıyınızdan emin olunuz. Cihazın nasılı kullanıyđıđına dair bilgilerinizi tazielemek için, bu talimatı zaman zaman tekrar okumanızda fayda bulunmaktadır. Kullanma talimatınıñ lidenide ortaya çykabilecek sorunlarda babıurmak üzere iyi muhafaza ediniz. Cihaz sadece Rothenberger gaz kartubları ve gaz tüpleri ile kullanılabılır. Bađka üreticilerin gaz kartubları ya da gaz tüplerinin kullanıyması halinde, cihaz bundan hasar görebilir.

1. **EMNİYET BİLGİLERİ (Pema 1)**

1.1 Gaz kartubunu takmadan önce, cihazın contasınyñn kullanylabılır vaziyette olduđundan emin olunuz.

1.2 Cihazı asla contasız olarak ya da hasar görmüř conta ile kullanmayınız. Ayrúca kesinlikle yarıř veya çatlak balunlar bir cihazı kullanmayınız.

1.3 Gaz kartublarınyñ ancak kıyyılcým yapabilecek cisimler, açykta yanan ateř ya da elektrik kablolarınyñ olmadıyđ bir yerde ve insanlara uzak mesafede dýparyda deđitiriniz.

1.4 Cihazda gaz kaçađy olup olmadıyđnyñ kontrol etmek istiyorsanız, bunu lütfen dýparyda yapınız. Çatlak ya da yarıřkлары atep ile kontrol etmeye kalkýpmayınız. Bunun için kópük kullanyınız.

1.5 Cihazda yarıř ya da çatlak olması halinde, özellige dikkatli olunuz ve odanın iyi havalandırılmasına dikkat ediniz. Lütfen gazın havadan daha ađyř olduđunu unutmayınız. Bu nedenle akma yerlerinde ve kilerlerde çok çabuk birikebilir.

Cihazı asla kendi halinde yanmaya býrkmayınız.

1.6 Cihaz, çalıpması esnasında oksijen tüketir ve bu nedenle ancak iyi havalandırılan ve asgari 5 m³/h hava sirkúlasyonlu mekanlarda kullanılabılır.

1.7 Cihazı kullanyırken duvar ve yarınyç maddeler ile arasında yeterli emniyet mesafesini olmasını dikkat ediniz.

2. **SÝHAZYÑ KULLANYMY**

2.1 Cihazın brúlorú, çalıpma esnasında ýsýnyñ. Cihaz çalıpýrken ve kapatýktan sonra da bu sıyacak bölgelele temasa karýy dikkatli olunuz.

2.2 Muhafaza: Kullanmayacađnyñz zaman gaz kartubunu cihazdan sókünüz. Gaz kartubunu emniyetli, kuru, kıyyılcým tehlikesinden ve çocuklardan tamamen uzak bir yerde muhafaza ediniz. Gaz kartublarınyñ asla yeraltýndaki kilerlerde muhafaza etmeyiniz.

2.3 Cihazı kullanyñ amacađny uymayan bir beklilde kullanmayınız.

2.4 Cihazı dikkatle kullanyınız. Yere dýpürmeyiniz.

3. **SÝHAZYÑ MONTAJY**

3.1 Ventilin (2) kapalı olduđundan emin olunuz.

3.2 Cihazı takarken kartubu ya da gaz tüpünü (3) dik tutunuz.

3.3 Cihaz ventilini gaz kartubunun ya da gaz tüpünün dipillerine oturtunuz.

3.4 Cihaz ventilini dikkatlice gaz kartubuna ya da gaz tüpüne çevirerek takınız. Bunu yaparken yivini eđri oturmamýř olmasını dikkat ediniz. Dibiylri iyice sıkyúbtýrünüz. Ancak fazla sıkmanýz halinde cihazın diplisine ya da tüpün ventiline hasar verebilirsiniz.

3.5 Brúlorün takılması: Brúlor, bayonet kilidine sahiptir. Brúlorü Super Fire 3'e sokunuz ve sabitlenene kadar 90 derece döndürünüz. Dikkat: Brúlor, kullandıktan sonra sıyacak haldedir!

3.6 Gaz kartubunda mesnet (5) kullanılması gereklidir. Bu, cihaza daha fazla sadımlıyık kazandıyır. Mesnet monte edilmesi halinde Super Fire 3 yan yarınylabılır.

3.7 Cihazda gaz kaçađy olup olmadıyđnyñ kontrol etmek istiyorsanız, bunu lütfen dýparyda yapınız. Çatlak ya da yarıřkлары atep ile kontrol etmeye kalkýpmayınız. Bunun için kópük kullanyınız. Kópükte baloncuklar olupmasyndan o bölgede yarıř ya da çatlak olup olmadıyđyñ anlaýýr. Belirgin bir beklilde gaz kaçađy sıy gelmesi halinde, cihazı asla çalıpbtýrmayınız. Gaz kartubunu cihazdan sókünüz ve satıyıcı mađazaya haber veriniz.

4. **SÝHAZYÑ KULLANYÑ PEKLI**

4.1 Brúlorü vücuttan ve diđer alev alabilecek cisimlerden uzak tutunuz.

4.2 Ayar düđmesini saat yönünün tersine (2) çeviriniz ve brúlor alevini yakmak için start tıpuına (6) basınız.

4.3 Start düđmesini basıly tutunuz ve ayar düđmesi ile alev büyüklüđünü (2) ayarlayınız. Start düđmesini býraktıyđnyñzda alev sóner, bu ise kullanıcsýyna emniyet ve rahatlýık sađlar.

4.4 Super Fire 3 start düđmesi, alev büyüklüđünü aynı tutmak için (7) bir sabitleme tertibatına sahip bulunmaktadıř. Start düđmesini basıly durumda iken, sabitleme manivelasınyñ yana dođru iterek bunu sabitleyebilirsiniz (7) (Pema 4). Sabitlemeyi kaldýrmak için, tekrar start düđmesini basmanýz yeterli olacaktýř. Cihazdaki bir diđer emniyet faktörü ise, lehim aletinin özel bir ventil ile teçhiz edilmiř olmasıdyř. Bu tertibat sayesinde gaz ventili, ancak bir brúlor monteli durumda ise açýlmaktadıř. Bu ise, gereksiz gaz kaçađýnyñ önüne geçmektedir. Super Fire 3'ü „boyu aparı“ iplerle kullanyınız. Super Fire 3, alev yayılmasına karýy bir sistemle teçhiz edilmiřtir. Bu sistem, alevin kontrolsüz biçimde yayılmasınyñ önüne geđer ve sabit durumda yanmasıny sađlar.

4.5 Kullandıktan sonra lütfen Super Fire 3'ün ventilinin kapalı olduđundan emin olunuz. (Ayar düđmesini saat yönünde sonuna kadar çeviriniz). Gaz tüpünü veya gaz kartubunu Super Fire 3'ten sókünüz.

5. **GAZ KARTUBUNUN VEYA GAZ TÜPÜNÜN DEĐİBTİRİLMESİ**

5.1 Cihazın ventilini tamamen kapatınız (2). Alevin tamamen sönmüř olduđundan, brúlorün sođuk olduđundan ve civardaki kıyyılcým yayabilecek herhangi bir cisim olmadıyđndan emin olunuz. Cihazı dýpary, insanlardan uzak bir yere çykartınız. Kartubu veya gaz tüpünü cihazın sókünüz ve gerekiyorsa bozuk ya da yıpranmýř cihaz contasınyñ deđitiriniz. Cihaz ventilini dikkatlice gaz kartubuna ya da gaz tüpüne çevirerek takınız. Yivini eđri oturmamýř olmasını dikkat ediniz. Dibiylri iyice sıkyúbtýrünüz. Ancak fazla sıkmanýz halinde cihazın diplisine ya da tüpün ventiline hasar verebilirsiniz. Bu konuyla ilgili ayrıntıly bilgiyi Bölüm 4'de bulabilirsiniz.

6. **DÜZENLİKONTROL**

6.1 Cihaz contasınyñ (1) dođru oturmup ve kullanıylabılır durumda olduđundan her zaman emin olunuz. Cihazı kullanyırken bunu her zaman bunu kontrol ediniz. Contanın hasarıly ya da apýnmýř olması halinde, bunu deđitiriniz. Yeni contaları satıcsýnyñzdan edinmeniz mümkündür.

7. **SERVİS VE TAMİR**

7.1 Burada tarif edilen tamiratlarınyñ dýpýnda bađka bir tamirat yapmayınız.

7.2 Cihazda deđibiikik yapmayınız. Aksi takdirde, cihazın emniyeti ortadan kalkar. Piezo ateplemesi için ayar vidası (8). Bu vida start düđmesinde (6) bulunmaktadıř. Ateplemeye bađly olarak gaz akýbnyñ düzenlemektedir. Gaz akýbnyñ fabrika ayarı, dođru olarak yapılmıř durumdadıř ve normale bu ayarın deđitirilmesine gerek bulunmamaktadıř. Ama buna rađmen gaz miktarında herhangi bir ayar gerekeksi halinde, Super Fire 3'e bir brúlor sokunuz ve gaz ventilini (2) açınız. Brúlorüñ gaz gelene kadar ayar vidasıny sađa dođru çeviriniz. Brúlorü atepleyiniz. Düđmeyi basıly tutmanýza gerek olmadan yanmaya bađlar. Alev sónene kadar ayar vidasıny yeniden sola dođru çeviriniz. Alev söndükten sonra vidayı bir parça daha sola dođru çeviriniz. Böylece atepleme dođru olarak ayar edilmiřtir. Gaz miktarınyñ ayarlamak için 1,5 mm'lik inbus anahtarý kullanyınız.

8. **YEDEK PARÇA VE AKSESUAR**

8.1 Lütfen sadece orijinal Rothenberger yedek parçaları ve aksesuarlarınyñ kullanyınız. Yedek parça ve aksesuarların montajınyñ yaparken dikkatli olunuz. Sıyacak bölgele ile temas etmekten kaçınıyınız.

8.2 Lütfen bu cihaz için sadece orijinal Rothenberger gaz kartublarınyñ veya gaz tüplerini kullanyınız.

RU РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАЛЬНАЯ ЛАМПА SUPER FIRE 3

ВАЖНО: Перед прикручиванием к прибору газового картуша или газового баллона внимательно прочтите руководство и ознакомьтесь с прибором. Постоянно перечитывайте руководство, чтобы запомнить, как управлять прибором. Сохраняйте руководство на случай возникновения вопросов в будущем. Прибор можно эксплуатировать только с газовыми картушами или газовыми баллонами фирмы Rothenberger. Использование газовых картушей или газовых баллонов других производителей может привести к повреждению прибора.

1. **УКАЗАНИЕ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ (см. рис 1)**

1.1 Перед тем, как прикрутить газовый картуш, убедитесь, что уплотнение прибора находится в безупречном состоянии.

1.2 Никогда не используйте прибор без уплотнения или с поврежденным уплотнением. Никогда не используйте прибор, если имеется утечка газа. Производите замену газового картуша только во внешних зонах, свободных от источников возгорания, открытого огня, электрических кабелей, а также вдали от места нахождения других людей.

1.4 Если Вы хотите проверить выступление газа, делайте это, пожалуйста, на улице. Не проверяйте утечи посредством открытого огня. Используйте, пожалуйста, мыльную воду.

1.5 Если прибор имеет утечку, будьте особенно осторожны и позаботьтесь о хорошей вентиляции помещения. Пожалуйста, обратите внимание на то, что газ тяжелее воздуха. Вследствие этого он очень быстро скапливается в стоках и подвальных помещениях.

1.6 Никогда не оставляйте горящий прибор без присмотра.

1.7 Во время работы прибор использует кислород и поэтому может эксплуатироваться только в хорошо проветриваемых помещениях с воздухообменом не менее 5 м³/ч.

1.8 Используйте прибор на безопасном расстоянии от стен и воспламеняющихся материалов.

2. **ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА**

2.1 Во время эксплуатации горелка прибора нагревается. Будьте осторожны при прикосновении к этим горячим частям во время использования прибора и после этого.

2.2 Хранение: Если Вы не используете прибор, отвинтите от прибора газовый картуш. Храните газовые картуши в безопасном и сухом месте, вдали от источников возгорания и детей. Никогда не храните газовые картуши в подвальных помещениях ниже уровня земли.

2.3 Не используйте прибор в целях, для которых он не предназначен.

2.4 Эксплуатируйте прибор с осторожностью. Не роняйте прибор.

3. **СБОРКА ПРИБОРА**

3.1 Уб