

ROTHENBERGER

INDUSTRIAL

- DE** Gebrauchsanweisung
- GB** Instructions for use
- FR** Mode d'emploi
- BG** Ръководство за обслужване
- CZ** Návod na použití
- DK** Brugsanvisning
- EE** Kasutusjuhend
- ES** Instrucciones de uso
- FI** Käytöohjeet
- GR** Οδηγίες χρήσεως
- HR** Upute za uporabu
- HU** Használati utasítás
- IS** Notkunarleiðbeiningar
- IT** Istruzioni per l'uso
- LT** Naudojimo instrukcija
- LV** Lietošanas instrukcija
- NL** Gebruiksaanwijzing
- NO** Bruksanvisning
- PL** Instrukcja użytkowania
- PT** Instruções de uso
- RO** Instrucțiuni de utilizare
- RU** Руководство по использованию
- SE** Bruksanvisning
- SI** Navodila za uporabo
- SK** Návod na použitie
- TR** Kullanma Kılavuzu



Art.-Nr. 030954E, 030955E,
030957E, 030958E,
030961E, 1500000930



- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| DE | GB | FR | CZ | DK | EE | ES | FI | GR | HR | HU | IS | LT | NO | LV | PT | RO | SE | SI | TR |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|



EINFÜHRUNG



Wichtig: Lesen Sie diese Gebrauchsanleitung aufmerksam durch, um sich mit dem Gerät vertraut zu machen, bevor Sie den Gasbehälter anschließen. Bewahren Sie die Anweisung auf, um sie von Neuem lesen zu können.

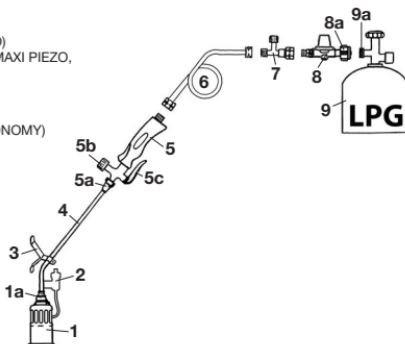
TECHNISCHE DATEN

FÜR DIE ANWÄRMRENNER 030954E, 030955E, 030957E, 030958E, 030961E, 1500000930

	ROMAXI 030954E 030957E	ROMAXI PIEZO 030955E	ECONOMY 030958E & 1500000930	ROMINI 030961E
Flammentemperatur	bis 1060 °C			
Gasart	Propan, Propan-Butan-Gemisch			
Gerätekategorie, Gasdruck	$I_{3(B/P)}$ max. 4 bar 8 kg/h			
Düsen-Durchmesser Erhaltungsflamme	0,4 mm	0,4 mm	0,4 mm	nicht zutreffend
Düsen-Durchmesser Arbeitsflamme	1,6 mm	1,6 mm	1,7 mm	1,1 mm
Schlauchlänge	5,0 m		2,0 m	
Ohne Konstant-Regler darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden. Betreiben Sie das Gerät nur mit LPG-Mehrwegflaschen und nur im Freien bzw. in gut belüfteten Räumen! Kinder vom Gerät fernhalten!				

TEILEBEZEICHNUNG / LIEFERUMFANG

1. Brenner
- 1a. Düse für die Arbeitsflamme
2. Piezo-Zündung (integriert in ROMAXI PIEZO)
3. Brennerablage (enthalten bei ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY)
4. Brennerrohr
5. Sicherheitshandgriff
- 5a. Düse für die Erhaltungsflamme (integriert in ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) (innen liegend, nicht sichtbar)
- 5b. Gasregulierknopf
- 5c. Gashebel
6. Schlauchleitung beidseitig R3/8"
7. Schlauchbruchsicherung (Sonderzubehör, optional)
8. Propangegler 030925E (bei 030957E & 1500000930 im Lieferumfang enthalten; im Bauaufmarkt erhältlich)
- 8a. Eingebaute Dichtung (Nicht bei allen Ausführungen / Ländern)
9. LPG-Mehrwegflasche (Nicht im Lieferumfang enthalten)
- 9a. Eingebaute Dichtung (Nicht bei allen Ausführungen / Ländern)



Einige Details der Abbildungen im vorliegenden Handbuch können dem gelieferten Gerät evtl. nicht ganz genau entsprechen. Der Hersteller behält sich die Möglichkeit vor, eventuelle Änderungen ohne Vorankündigung durchzuführen.



VERWENDUNGSZWECK

Dieser Hochleistungsbrenner eignet sich zum Aufwärmen, Abflammen, Verschweißen von Folien, Teerarbeiten, Dachisolierungen, Betontrocknung, sowie zur biologischen Unkrautvertilgung und Moosbeseitigung. Jede andere Verwendung oder jede Veränderung des Gerätes gilt als nicht bestimmungsgemäß und birgt erhebliche Unfallgefahren.

Dieses Gerät darf ausschließlich mit Propan oder Propan-Butan-Gemisch unter Verwendung eines entsprechenden Konstant-Reglers betrieben werden. Verwenden Sie ausschließlich LPG-Mehrwegflaschen. **Es kann gefährlich sein, zu versuchen, andersartige Gasbehälter anzuschließen.**

Gewerbetreibende müssen beim Einsatz dieses Gerätes eine Schlauchbruchsicherung verwenden. Dies ist auch für Heimanwender zu empfehlen. Die Sicherung ist beim Hersteller erhältlich, Art. Nr. 035925E.

SICHERHEITSHINWEISE



Maßnahmen vor Anschließen der Gasflasche

- Verwenden Sie ausschließlich die beschriebenen Behälter/Brennerteile.
- Die Verwendung nicht empfohlener Behälter/Brennerteile kann gefährlich sein.
- Nur vorgeschriebene Ersatzteile verwenden.
- Nie eine Gasflasche anschließen, ohne vorher die auf ihr angebrachten Instruktionen zu lesen.
- Überzeugen Sie sich vor Anchluss des Gasbehälters, dass die Dichtung (zwischen Druckregler und Gasbehälter) vorhanden und in gutem Zustand ist.
- Benutzen Sie kein Gerät mit beschädigten oder abgenutzten Dichtungen. Benutzen Sie kein Gerät, das leck oder schadhafte ist oder das nicht ordnungsgemäß arbeitet.
- Überprüfen Sie Schläuche auf Beschädigungen.
- Nie ein Gerät mit einem beschädigten Teil in Betrieb nehmen.
- Wechseln bzw. schließen Sie die Gasflasche an einem gut belüfteten Ort an, vorzugsweise im Freien und fern von allen möglichen Zündquellen, wie offenen Flammen, Zündflammen, elektrischen Kochgeräten und entfernt von anderen Personen.
- Die Zuleitungen am Gerät schließen, bevor eine Gasflasche angeschlossen wird.
- Überzeugen Sie sich stets von der Dichtigkeit aller Verbindungsstellen und achten Sie darauf, dass immer eine gasdichte Verbindung hergestellt wird, bevor der Brenner gezündet wird.
- Rauchen ist beim Anschließen der Gasflasche verboten. Beachten Sie die Anweisungen zum Behälterwechsel. Den Zusammenbau immer vom Gasbehälter aus beginnen.
- Achtung vor Erwärmung der Gasflasche oder Anschmieren der Schläuche. Gegebenenfalls Zubehör wechseln

Betriebsbedingungen

- Das Gerät ist so aufzustellen, dass Umfallen oder Herunterfallen ausgeschlossen ist.
 - Um die Gefahr des Flüssiggasausstritts zu verhindern, die Gasflasche nur senkrecht stehend benutzen.
 - Das Gerät darf nicht unter Erdgleichung verwendet werden.
 - Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen (Heizung, Ofen, offenes Feuer o.ä.) aufstellen.
 - Nur in gut belüfteten Räumen betreiben, wobei die nationalen Anforderungen gelten:
 - Für die Versorgung mit Verbrennungsluft
 - Um die Ansammlung von gefährlichen Mengen an unverbranntem Gas zu vermeiden
 - Betrieb nur weit entfernt von brennbaren Stoffen oder fettigen Materialien
 - Fettfreie Schutzkleidung tragen.
 - Achten Sie darauf, dass keine Dämpfe eingetauft werden.
 - Bei Arbeitsunterbrechungen das Brennerteil stets schließen.
 - Während der Benutzung ist das Gerät nicht ohne Aufsicht zu lassen, da bei evtl. Erlöschen der Flamme Gas ausströmen kann, welches dann eine Gefahrenquelle darstellt.
 - Das Gerät stets von Kindern entfernt aufbewahren und vor deren Zugriff schützen.
 - Bei Einsatz einer neuen Gasflasche und eines kalten Gerätes kann eine unregelmäßige Flamme auftreten, die nach kurzer Zeit nachlässt.
 - Nach Gebrauch des Geräts, auch bei Kurzeinsatz, den Brenner nicht berühren, um Verbrennungen zu vermeiden.
- VORSICHT! Zugängige Teile können sehr heiß sein. Kinder von Gerät fernhalten.**

Verhalten bei Leckagen

Falls aus Ihrem Gerät Gas entweicht (Gasgeruch bzw. Blasenbildung beim Dichtheitstest), bringen Sie es sofort nach draußen an einen Ort mit guter Luftzirkulation ohne Zündquellen, wo das Leck gesucht und behoben werden kann. Überprüfen Sie die Dichtigkeit Ihres Gerätes nur im Freien. Suchen Sie nie ein Leck mit einer Flamme, sondern benutzen Sie hierzu ein Lecksuchspray oder eine Seifenlauge! Halten Sie das Gerät so lange unter Beobachtung, bis das Gas vollständig entwichen ist.



VERWENDUNG



ANSCHLUSS AN EINER GASFLASCHE

Um das Gerät an den Gasbehälter anzuschließen, gehen Sie wie folgt vor:

- Vergewissern Sie sich, dass sämtliche Ventile geschlossen sind
- Überzeugen Sie sich, dass die Dichtung (zwischen Druckregler und Gasbehälter) vorhanden und in gutem Zustand ist. Die Dichtung kann sich - je nach Ausführung / Land - im Anschluss des Druckreglers, im Anschluss der Gasflasche oder in beiden Anschlüssen befinden. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an ihren regionalen Gashändler.
- Überprüfen Sie den Zustand des Schlauches und des Reglers jedes Mal vor Gebrauch des Gerätes. Verwenden Sie keinen Schlauch oder Regler, der Beschädigungen oder Abnutzungsscheinungen aufweist.
- Verbinden Sie den Druckregler mit der Gasflasche. Achten Sie dabei auf die richtige Drehrichtung des Gewindes (Unterschiede je nach Land möglich).
- Falls vorhanden, montieren Sie anschließend die Schlauchbruchsicherung.
- Verbinden Sie den Gasschlauch mit dem Druckregler und mit dem Gerät. Die Gewinde der Schlauchleitung und des Schlauchanschlusses sind Linksgewinde.
- Ziehen Sie die Verbindungen mit entsprechenden Maulschlüsseln (Gr. 17, 18, 19, 30) an. Üben Sie keine übermäßige Kraft aus, damit Sie die Gewinde nicht überdrehen oder beschädigen.
- Öffnen Sie das Flaschenventil. Vergewissern Sie sich, dass alle Verbindungen dicht sind. Verwenden Sie hierzu ein Lecksuchspray oder eine Seifenlauge. Eventuell sind die Verbindungen nachzuziehen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Sie vermuten, dass das System undicht ist.
- Nach Beendigung des Dichtheitstests schließen Sie das Flaschenventil.

ANZÜNDEN UND EINSTELLEN DES BRENNERS

Gehen Sie wie folgt vor, um das Gerät anzuzünden und die Flamme einzustellen:

- Öffnen Sie zuerst das Flaschenventil, danach das Einstellventil am Gerät. Achten dabei auf die eingezeichnete Drehrichtung (+: gegen den Uhrzeigersinn, -: im Uhrzeigersinn).
- Vor allem bei kleinen Brennern und bei einer frisch befüllten Flasche kurze Zeit warten, damit die eingeschlossene Luft entweichen kann.
- Modell ROMAXI, ECONOMY, ROMINI: Flamme am unteren Rand der Brennermündung anzünden (mittels Gasanzünder).
- Modell ROMAXI PIEZO: Drücken Sie die Piezozündung (wenn nötig, mehrmals).
- Gasventil am Handgriff weiter öffnen. Wichtig ist, dass das Flammenbild nicht am Brennerrand abreiht und somit die Leistung unter die notwendige Temperatur fällt.
- Ohne Betätigung des Gashebels bleibt die Sparflamme (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) bzw. die eingestellte Flamme (ROMINI) erhalten. Bei Drücken des Sparventilhebels entsteht eine volle Brennerflamme gemäß Einstellung des Brennerbildes (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) bzw. die Maximalflamme (ROMINI).
- Bei kurzen Arbeitsunterbrechungen den Gashebel loslassen.
- Den Brenner nur auf der mitgelieferten Brennerablage ablegen. Geräte ohne Brennerablage (ROMINI) dürfen nur im komplett abgekühlten Zustand abgelegt werden.
- Drehbeanspruchungen des Schlauchs sind zu vermeiden.

BEENDIGUNG DER ARBEITEN – ABSTELLEN DES BRENNERS

- Nach Gebrauch zuerst das Gasflaschenventil schließen.
- Gerät aber noch so lange verwenden bzw. nicht ablegen bis die restliche Gasmenge aus dem Schlauch verbraucht und die Flamme erloschen ist.
- Nach Erlöschen der Flamme den Gasregulierknopf schließen.
- Gerät abkühlen lassen, da gewisse Geräteteile bereits ab kurzem Gebrauch sehr heiß werden können.
- Nur in abgekühltem Zustand demontieren und verpacken.



WARTUNG UND LAGERUNG



AUSWECHSELN DER GASFLASCHE

- Die Gasflasche darf nur im Freien und fern von allen Zündquellen und anderen Personen gewechselt werden.
- Schließen Sie das Flaschenventil und das Geräteventil.
- Falls das Gerät in Betrieb war, prüfen Sie, ob die Flamme erloschen ist und lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen.
- Schrauben Sie den Gasregler ab und entfernen Sie diesen.
- Gehen Sie wie im Abschnitt 'Anschluss an einer Gasflasche' vor.

REINIGUNG

Reinigen Sie das Gerät regelmäßig mit einem trockenen Tuch. Verwenden Sie keine aggressiven Scheuermittel und keine Lösungsmittel oder Benzin. Tauchen Sie das Gerät nicht in Flüssigkeiten.

ALLGEMEINE WARTUNG

- Das Gerät ist wartungsfrei.
- Die Düse bedarf keiner Reinigung.
- Keine Änderungen am Gerät vornehmen.
- Lassen Sie das Gerät bei einem Betriebsfehler von einer Fachwerkstatt reparieren, oder setzen Sie sich mit dem Hersteller in Verbindung. Adresse siehe Rückseite.

LAGER- UND TRANSPORTBEDINGUNGEN

- Beim Nichtgebrauch lagern Sie das Gerät an einem sicheren, kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Die Gasflasche vor Sonneneinstrahlung schützen und nie einer Temperatur über 50°C aussetzen.
- Wird das Gerät längere Zeit nicht genutzt oder wird es transportiert, muss der Gasbehälter immer abgeschrägt werden.
- Mehrwegbehälter sind ausschließlich von autorisierten Fachbetrieben zu füllen. Das Wiederbefüllen auf unsachgemäße Weise kann zu schweren Unfällen führen.

RECYCLING

Nicht mehr gebrauchsfähige Geräte zum Recyceln bei einer Wertstoffsammlsstelle abgeben. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Weitere Informationen erhalten Sie bei der dafür zuständigen Behörde. Entsorgen Sie die Verpackung in Übereinstimmung mit dem Materialtyp sowie den örtlichen, in Ihrem Gebiet geltenden Vorschriften.

ZEICHENERKLÄRUNG



= Bedienungsanleitung lesen



= Achtung Heiß



= Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden



= Von Kindern fernhalten



INTRODUCTION



Important: Read these instructions carefully so as to familiarise yourself with the appliance before connecting it to its gas container. Keep these instructions for future reference.

TECHNICAL DATA

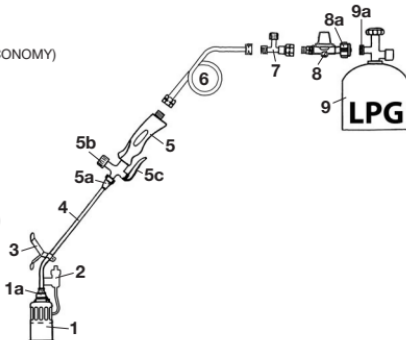
FOR THE HEATING BURNERS 030954E, 030955E, 030957E, 030958E, 030961E, 1500000930

	ROMAXI 030954E 030957E	ROMAXI PIEZO 030955E	ECONOMY 030958E & 1500000930	ROMINI 030961E
Flame temperature		up to 1060 °C		
Gas type		Propane, propane/butane mix		
Appliance category, supply pressure		I _{3(B/P)} max. 4 bar 8 kg/h		
Injector diameter: Economy flame	0.4 mm	0.4 mm	0.4 mm	not applicable
Injector diameter: Working flame	1.6 mm	1.6 mm	1.7 mm	1.1 mm
Hose length		5.0 m		2.0 m

The appliance may not be used without a constant pressure regulator fitted.
 This appliance shall only be used with LPG refillable cylinders and only in the open or in well-ventilated rooms!
 Keep children away from the appliance.

PART DESIGNATION / SCOPE OF DELIVERY

1. Burner
- 1a. Injector for the working flame
2. Piezo ignition (ROMAXI PIEZO)
3. Burner stand (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY)
4. Burner tube
5. Safety handle
- 5a. Injector for the economy flame (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) (internal, not visible)
- 5b. Gas regulating knob
- 5c. Gas lever
6. Hose, R3/8" connector at each end
7. Hose failure safety device (optional accessory)
8. Propane regulator (030957E & 1500000930)
- 8a. Integrated seal (not in all versions / countries)
9. LPG refillable cylinder (not included in delivery scope)
- 9a. Integrated sealing (not in all versions / countries)



The pictures are for illustrative purposes only, the actual appliance may vary slightly. The manufacturer reserves the right to make changes without notice.

Scope of Use



This high-performance burner is ideal for warming, burning off, shrinking, asphalt work, roofing, drying concrete, as well as for chemical-free weed and moss killing. Use of the appliance for any other purpose or modifications to the appliance count as misuse and can be extremely dangerous.

The appliance may only be used with propane or a propane/butane mix and with a suitable constant pressure regulator. Use only refillable LPG cylinders. **It can be dangerous to connect the burner to other types of gas cylinder.**

Commercial users must use a hose failure safety device while using this appliance. This is also recommended for domestic users. The hose failure safety device can be obtained from the manufacturer as Art. No. 035925E.

SAFETY INSTRUCTIONS



Measures to be taken before connecting the gas cylinder

- Use only the gas containers and burner components described in this manual.
- The use of gas containers and/or burner components other than those described can be dangerous.
- Use only approved replacement parts.
- Never connect a gas cylinder to the device without first reading the instructions printed on it.
- Check that seal between the regulator and the gas container are in place and in good condition before connecting to the gas container.
- Do not use the appliance if it has damaged or worn seals. Do not use an appliance which is leaking, damaged or which does not operate properly.
- Check the hoses for damage.
- Never operate the device if any part is damaged.
- Connect or change the gas cylinder in a well ventilated location, preferably outside, away from any sources of ignition, such as naked flames, pilots, electric fires and away from other people.
- Shut the taps on the appliance before connecting the gas container.
- Make certain that all connections are air tight and ensure that the gas connection is air tight before you light the burner.
- Smoking while connecting the gas cylinder is prohibited. Observe the instructions on container replacement. The assembly must always start from the gas container.
- Beware of heating of the gas cylinder, or burning of hoses. Replace accessories if necessary

Operating conditions

- Set the device up such that it cannot topple or fall over.
- To prevent the risk of liquefied gas escaping, the gas cylinder may only be used when it is standing upwards.
- The appliance may not be used underground.
- Do not use the appliance in the proximity of heat sources (radiators, oven, open fires etc.).
- Use the appliance only in well-ventilated spaces. Observe applicable national regulations:
 - For the supply of combustion air
 - To prevent the accumulation of dangerous amounts of un-burnt gas.
- Use the burner only well away from inflammable or oily materials
- Wear protective clothing free of grease.
- Ensure that no vapours are inhaled.
- Always close the burner component when you take a break from work.
- The appliance may not be left unattended during operation as gas can escape if the flame goes out. This is potentially dangerous.
- Always store the appliance out of the reach of children and prevent children from gaining access to the appliance.
- An irregular flame can be produced for a short duration if a new gas cylinder is connected to a cold burner.
- To prevent the risk of burns, do not touch the burner after use, even if the appliance has only been in use for a short while.

CAUTION! Accessible parts can be very hot. Keep children away from the appliance.

What to do in case of a leak

If there is a leak on your appliance (smell of gas or formation of bubbles during a leak test) take it outside immediately into a well ventilated flame free location where the leak may be detected and stopped. If you wish to check for leaks on your appliance, do it outside. Do not try to detect leaks using a flame, use soapy water or a leak detection spray. Keep the appliance under observation until all of the gas has escaped. Observe the device till the gas has escaped from it fully.



SCOPE OF USE



CONNECTING TO A GAS CYLINDER

Proceed as follows to connect the appliance to a gas container:

- Ensure that all valves are closed.
- Make sure that the seal (between the pressure regulator and the gas container) is in place and is in good condition. Depending on the version / country, the seal may be located in the pressure regulator connection, in the gas cylinder connection or in both connections. In case of doubt, please contact your local gas dealer.
- Check the condition of the hose and regulator each time before using the burner. Do not use a hose or regulator that is damaged or worn.
- Connect the pressure regulator to the gas cylinder. Ensure that the direction of rotation of the thread is correct (there may be differences according to country).
- Install the hose failure safety device, if available.
- Connect the gas hose to the pressure regulator and to the appliance. The hose end connector and the appliance connector have left-handed threads.
- Tighten the connections with suitably sized open-ended wrenches (M 17, 18, 19, 30). Do not exert excessive force to prevent over-tightening or damaging the threads.
- Open the cylinder valve. Ensure that all the connections are tight. Use a leakage detection spray or soapy water for this purpose. The connections may have to be re-tightened.
- Do not use the device if you suspect that there is a leak in the system.
- Close the cylinder valve after performing the leakage test.

LIGHTING AND ADJUSTING THE BURNER

Proceed as follows to ignite the burner and to adjust the flame:

- Open the cylinder valve first, then open the appliance's adjustment valve. Follow the indicated direction of rotation (+: anti-clockwise, -: clockwise).
- In case of small burners and freshly filled cylinders in particular, wait for a short duration so that the trapped air may escape.
- Model ROMAXI, ECONOMY, ROMINI: Ignite the flame at the lower edge of the burner connection (using a gas lighter).
- Model ROMAXI PIEZO: Press the Piezo ignition (several times if necessary).
- Open the gas valve further at the handle. The flame should not split at the burner edge forcing the output to fall below the required temperature.
- The economy flame (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) or the preset flame (ROMINI) is maintained without pulling the gas lever. On pulling the gas lever a full flame is produced according to the preset flame pattern setting (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) or the maximum flame is produced (ROMINI).
- Release the gas lever during short breaks.
- Place the burner only on the burner stand provided. Burners without stands (ROMINI) may be put down only in fully cooled state.
- Avoid twisting and stressing the hose.

FINISHING WORK - EXTINGUISHING THE FLAME

- After finishing work first shut the gas cylinder valve.
- Continue to use the burner and do not put it down until any gas remaining in the hose has been consumed, and the flame is extinguished.
- Close the gas regulating knob after extinguishing the flame.
- Allow the appliance cool down, as some components may become very hot even after a short period of operation.
- The appliance must be allowed to cool down completely before dismantling and storage!

MAINTENANCE AND STORAGE



CHANGING GAS CYLINDERS

- The gas cylinder may be changed only in the open, well away from sources of ignition and other persons.
- Shut the cylinder valve and the appliance valve.
- If the appliance was under operation, check whether the flame has extinguished, and allow the appliance to cool down fully.
- Unscrew the gas regulator and remove it.
- Proceed as described in the section 'Connecting to a gas cylinder'.

CLEANING

Clean the device regularly with a dry cloth. Do not use aggressive cleaning agents, solvents or petroleum spirit. Do not dip the burner in liquids.

GENERAL MAINTENANCE

- The device does not require any maintenance.
- The nozzle does not require any cleaning.
- Do not make any modifications to the device.
- If the device develops a fault, have it repaired at a competent workshop or contact the manufacturer. The address is given on the reverse.

STORAGE AND TRANSPORT

- If the burner is not to be used over longer periods, keep it at a safe, cool, dry and well-ventilated place out of the reach of children.
- Protect the pressurised gas cylinder from sunlight and never expose it to temperatures above 50°C.
- The gas tank must be detached if the burner is not to be used over longer periods, or if it is to be transported.
- Reusable tanks must always be refilled at authorised companies. Improper refilling can lead to serious accidents.

RECYCLING

Worn out tools must be recycled at a suitable recycling facility. Do not dispose of in the household waste. For further information, please contact the responsible authorities. Please dispose of the packaging material in accordance with the material type as well as the local regulations in force in your area.

SYMBOLS USED IN THIS MANUAL



= Read the operating instructions



= Caution Hot



= Only use outside or in well-ventilated rooms



= Keep out of the reach of children

INTRODUCTION

FR



Important : Lisez attentivement la notice d'utilisation pour vous familiariser avec l'appareil avant de raccorder le réservoir de gaz. Conservez la notice d'utilisation pour pouvoir la relire à tout moment.

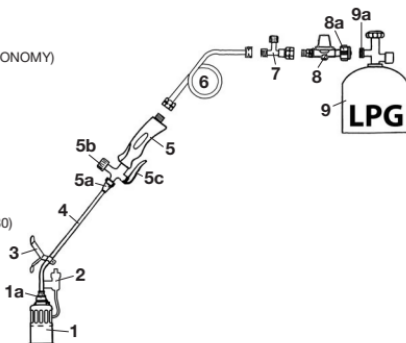
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

pour les brûleurs de chauffe 030954E, 030955E, 030957E, 030958E, 030961E, 1500000930

	ROMAXI 030954E 030957E	ROMAXI PIEZO 030955E	ECONOMY 030958E & 1500000930	ROMINI 030961E
Température de la flamme	jusqu'à 1 060 °C			
Type de gaz	Propane, mélange propane / butane			
Catégorie d'appareils, pression du gaz	I _{3(B/P)} max. 4 bar 8 kg/h			
Diamètre de la buse Veilleuse	0,4 mm	0,4 mm	0,4 mm	non adapté
Diamètre de la buse Flamme de travail	1,6 mm	1,6 mm	1,7 mm	1,1 mm
Longueur du flexible	5,0 m		2,0 m	
Il est interdit de mettre l'appareil en service sans détendeur constant. N'utilisez l'appareil qu'avec des bouteilles LPG réutilisables et uniquement à l'extérieur ou dans des locaux bien aérés ! Ne laissez jamais des enfants approcher l'appareil !				

DÉSIGNATION DES PIÈCES / CONTENU DE LA LIVRAISON

- 1 Brûleur
- 1a Buse pour la flamme de travail
- 2 Allumage piezo (ROMAXI PIEZO)
- 3 Posé brûleur (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY)
- 4 Tuyau de brûleur
- 5 Poignée de sécurité
- 5a Buse pour la veilleuse (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) (logée à l'intérieur, non visible)
- 5b Bouton de régulation du gaz
- 5c Levier de gaz
- 6 Tuyau souple deux côtés R3/8"
- 7 Protection contre la rupture de flexible (accessoire spécial)
- 8 Régulateur Propane (030957E & 1500000930)
- 8a Joint d'étanchéité intégré (pas sur toutes les versions / tous les pays)
- 9 Bouteille LPG réutilisable (pas contenue dans la livraison)
- 9a Joint d'étanchéité intégré (pas sur toutes les versions / tous les pays)



Il est possible que certains détails des illustrations du présent manuel ne correspondent pas exactement à l'appareil livré. Le fabricant se réserve la possibilité d'effectuer certaines modifications sans avertissement préalable.

CHAMP D'APPLICATION

Ce type de brûleur très performant sert à réchauffer, flamber, souder des films, travailler le bitume, pour l'isolation de toiture, pour le séchage du béton ainsi que pour l'élimination biologique des mauvaises herbes et mousses. Toute autre utilisation ou modification de l'appareil est considérée comme non conforme et comporte d'importants dangers d'accidents.



Le présent appareil ne doit être exploité qu'avec du propane, un mélange de propane / butane, sous réserve d'utiliser un régulateur constant adapté. Utilisez exclusivement des bouteilles LPG réutilisables. **Il peut être extrêmement dangereux d'essayer de raccorder d'autres récipients de gaz.**

Les artisans doivent utiliser un système de protection contre la rupture de flexible pour mettre cet appareil en service. Ceci est également recommandé pour l'utilisateur privé. Le système de protection peut être obtenu chez le fabricant, réf. 035925E.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ



Measures avant le raccordement de la bouteille de gaz

- Utilisez exclusivement les récipients / éléments de brûleur décrits.
- L'utilisation de récipients / éléments de brûleur non recommandés peut s'avérer dangereuse.
- N'utiliser que les pièces de rechange prescrites.
- Ne jamais raccorder une bouteille de gaz sans avoir lu les instructions qu'elle porte sur elle.
- Avant de raccorder le récipient de gaz, assurez vous que les joints (entre l'appareil et le récipient de gaz) sont présents et en bon état.
- N'utilisez aucun appareil dont les joints sont endommagés ou usés. N'utilisez aucun appareil ayant des fuites ou des endommagements ou ne fonctionnant pas correctement.
- Vérifiez si les flexibles sont endommagés.
- Ne jamais mettre un appareil en service dont une pièce est endommagée.
- Remplacez ou enfermez la bouteille de gaz dans un endroit bien aéré, de préférence en plein air et à l'écart de toute source d'inflammation telle que flamme vive, flamme d'allumage, appareils de cuisson électriques et éloigné d'autres personnes.
- Brancher les conduites d'arrivée à l'appareil avant de raccorder une bouteille de gaz.
- Assurez vous toujours de la bonne étanchéité de tous les points de raccord et veillez à toujours établir une liaison hermétique au gaz avant d'allumer le brûleur.
- Il est interdit de fumer en raccordant la bouteille de gaz. Respectez les instructions pour le remplacement du réservoir. Toujours commencer l'assemblage par le réservoir de gaz.
- Attention à l'échauffement de la bouteille de gaz et à la carbonisation des flexibles. Le cas échéant, remplacer les accessoires

Conditions d'exploitation

- Placer l'appareil de manière à exclure tout basculement ou toute chute.
- Pour éviter tout risque de feu de liquide, n'utiliser la bouteille de gaz qu'en position debout.
- L'appareil ne doit pas être utilisé au dessous du niveau du sol.
- Ne pas placer l'appareil à proximité de sources thermiques (chauffage, four, flamme vive ou autres).
- Ne l'exploiter que dans des pièces bien ventilées, mais les réglementations nationales restent valables :
 - pour l'alimentation avec de l'air de combustion
 - pour éviter la concentration de quantités dangereuses de gaz imbrûlé
- Exploitation seulement à l'écart de matériaux inflammables ou de matières grasses.
- Porter des vêtements de protection non graisseux.
- Faites attention de ne pas inspirer de vapeurs.
- Toujours fermer la partie brûleur en interrompant le travail.
- Ne pas laisser l'appareil sans surveillance pendant son utilisation car, en cas d'extinction de la flamme, du gaz peut s'échapper et constituer une source de danger.
- Ranger l'appareil hors de la portée d'enfants et veiller à ce qu'ils ne puissent pas y accéder.
- En utilisant une bouteille de gaz neuve et un appareil froid, il est possible que la flamme soit irrégulière ; elle se stabilise cependant peu de temps après.
- Après avoir utilisé l'appareil, même un instant, ne pas toucher le brûleur afin d'éviter toute brûlure.

ATTENTION ! Les pièces accessibles peuvent être très chaudes. Ne laissez jamais des enfants approcher l'appareil.

Comportement en cas de fuites

Si du gaz s'échappe de l'appareil (odeur de gaz ou formation de bulle lors du test d'étanchéité), mettez-le immédiatement dehors, dans un endroit bien aéré et éloigné de toute source d'allumage, afin de rechercher et de remédier à la fuite. Ne vérifiez l'étanchéité de l'appareil qu'en plein air. Ne recherchez jamais une fuite à l'aide d'une flamme, utilisez pour cela un spray adapté ou une solution de savon ! Maintenez l'appareil sous surveillance jusqu'à ce que le gaz se soit entièrement dissipé.

UTILISATION

(FR)

RACCORDEMENT A UNE BOUTEILLE DE GAZ

Procédez comme indiqué ci-dessous pour raccorder l'appareil au récipient de gaz :

- assurez vous que toutes les soupapes sont fermées
- assurez vous que le joint (entre l'appareil et le récipient de gaz) est présent et qu'il est en bon état. Le joint peut se trouver, selon la version / le pays, soit dans le raccord du régulateur de pression, soit dans le raccord de la bouteille de gaz, soit dans les deux raccords. En cas de doute, adressez vous à votre fournisseur de gaz régional.
- Contrôlez l'état du flexible et du régulateur avant chaque utilisation de l'appareil. N'utilisez jamais de flexible ou régulateur présentant des signes d'endommagement ou d'usure.
- Raccordez le régulateur de pression à la bouteille de gaz. Prêtez attention au sens de vissage / dévissage du filetage (différences possibles selon le pays).
- Si elle est disponible, montez ensuite la protection contre la rupture de flexible.
- Raccordez le tuyau de gaz au régulateur de pression et à l'appareil. Les filetages de la conduite flexible et du raccord du flexible sont des filetages à gauche.
- Serrez ces raccords à l'aide de clés à fourche adaptées (dimensions 17, 18, 19, 30). N'exercez pas de force trop importante afin de ne pas fausser le filetage ou de l'endommager.
- Ouvrez la soupape de la bouteille. Assurez vous que tous les raccordements sont étanches. Utilisez pour cela un spray adapté ou une lessive de savon. Les raccordements sont éventuellement à resserrer.
- N'utilisez pas l'appareil si vous pensez que le système n'est pas étanche.
- Après avoir effectué le test d'étanchéité, refermez la soupape de la bouteille.

ALLUMER ET RÉGLER LE BRÛLEUR

Procédez de la façon suivante pour allumer l'appareil et régler la flamme :

- Ouvrez d'abord la soupape de la bouteille puis la soupape de l'appareil. Tenez compte pour cela des flèches directionnelles (+ : dans le sens inverse des aiguilles d'une montre - : dans le sens des aiguilles d'une montre).
- Surtout dans le cas de petits brûleurs et lorsque la bouteille vient d'être remplie, attendre un court moment que l'air inclus se soit échappé.
- Modèles ROMAXI, ECONOMY, ROMINI : allumer la flamme sur le bord inférieur de l'embouchure du brûleur (à l'aide d'un allume gaz).
- Modèle ROMAXI PIEZO : appuyez sur l'allumage piezo (plusieurs fois si nécessaire).
- Continuer à ouvrir la soupape de gaz sur la poignée. Il est important que la flamme ne s'interrompe pas sur le bord du brûleur et que la puissance ne tombe pas en dessous de la température nécessaire.
- Sans action sur le levier de gaz, la veilleuse reste allumée (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) ou la flamme telle qu'elle est réglée (ROMINI). En appuyant sur le levier de la veilleuse, on obtient une flamme conforme au réglage du brûleur (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) ou une flamme maximale (ROMINI).
- En cas de courtes interruptions de travail, relâcher le levier de gaz.
- Le brûleur ne doit être posé que sur le support de brûleur livré. Les appareils sans support de brûleur (ROMINI) ne doivent être déposés que lorsqu'ils sont complètement refroidis.
- Éviter de soumettre le flexible à tout effort de rotation.

ACHÈVEMENT DES TRAVAUX - COUPER LE BRÛLEUR

- Après utilisation, refermer d'abord la soupape de la bouteille.
- Continuer à utiliser l'appareil jusqu'à ce que le gaz restant dans le flexible soit entièrement consommé et qu'il n'y ait plus de flamme.
- Après extinction de la flamme, fermer le bouton régulateur de gaz.
- Laisser refroidir l'appareil car certaines parties de l'appareil peuvent être très chaudes, même après une utilisation de courte durée.
- N'effectuer le démontage et l'emballage qu'à l'état refroidi.

ENTRETIEN ET STOCKAGE



(FR)

REEMPLACEMENT DE LA BOUTEILLE DE GAZ

- La bouteille de gaz ne doit être remplacée qu'en plein air et loin des sources d'allumage et des autres personnes.
- Fermez la soupape de la bouteille et la soupape de l'appareil.
- Si l'appareil était en fonctionnement, contrôlez que la flamme est bien éteinte et laissez l'appareil refroidir complètement.
- Dévissez le régulateur de gaz et enlevez le.
- Opérez comme au paragraphe "raccorder une bouteille de gaz".

NETTOYAGE

Nettoyez régulièrement la machine à l'aide d'un chiffon sec. N'utilisez ni récurant caustique, ni solvant ou essence. Ne plongez pas l'appareil dans l'eau.

MAINTENANCE GENERALE

- L'appareil ne nécessite aucun entretien.
- La buse ne nécessite aucun nettoyage.
- Ne pas effectuer de modifications sur l'appareil.
- En cas d'erreur d'exploitation, nous vous prions de déposer l'appareil dans un atelier spécialisé ou de contacter le fabricant. Adresse, voir au verso.

CONDITIONS DE STOCKAGE ET DE TRANSPORT

- Conservez l'appareil, lorsqu'il n'est pas utilisé, dans un endroit sécurisé, frais, sec et bien aéré, hors de portée des enfants.
- Protéger la bouteille de gaz des rayons du soleil et ne jamais l'exposer à une température supérieure à 50°C.
- Lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant longtemps ou lors de son transport, le récipient de gaz doit être déconnecté.
- Les récipients réutilisables ne doivent être remplis que par des entreprises qualifiées agréées. Le remplissage de façon non conforme peut être à l'origine d'accidents graves.

RECYCLAGE

Rémettre les appareils inutilisables à un centre de ramassage de matériaux pour le recyclage. Ne pas jeter dans les déchets ménagers. Des informations supplémentaires sont à disposition auprès des autorités compétentes. Jetez les emballages selon le type de matériau et conformément aux prescriptions locales applicables dans votre zone.

EXPLICATION DES SYMBOLES



= Lire la notice d'utilisation



= Attention brûlant



= Utiliser uniquement en plein air ou dans des locaux bien aérés



= Conserver hors de portée des enfants

ВЪВЕДЕНИЕ

Важно: Прочетете внимателно настоящото ръководство за ползване, за да се запознаете с уреда, преди да свържете газовия резервоар. Запазете ръководството, за да можете да го прочетете отново.

(BG)

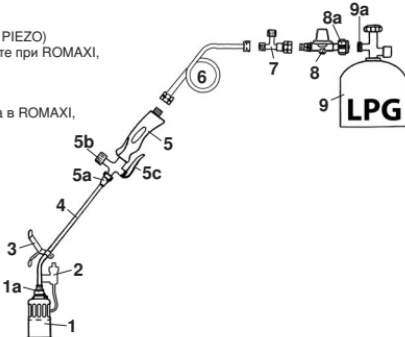
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

ЗА ПОДГРЯВАЩИТЕ ГОРЕЛКИ 030954E, 030955E, 030957E, 030958E, 030961E, 1500000930

	ROMAXI 030954E 030957E	ROMAXI PIEZO 030955E	ECONOMY 030958E & 1500000930	ROMINI 030961E
Температура на пламъка	до 1060 °C			
Вид на газа	пропан, смес пропан-бутан			
Категория на уреда, Налигане на газа	I _{3(B/P)} max. 4 bar 8 kg/h			
Диаметър на дюзата Съхранен пламък	0,4 mm	0,4 mm	0,4 mm	няма съвпадение
Диаметър на дюзата Работен пламък	1,6 mm	1,6 mm	1,7 mm	1,1 mm
Дължина на маркуча	5,0 m		2,0 m	
Уредът да не се използва без регулатор за постоянно налягане. Използвайте уреда само с бутили LPG за многократна употреба и само на откритоresp. в добре проветривани помещения! Дръжте децата далече от уреда!				

НАИМЕНОВАНИЕ НА ЧАСТИТЕ / ОБЕМ НА ДОСТАВКАТА

1. Горелка
- 1a. Дюза за работен пламък
2. Пиеzo-запалване (интегрирано в ROMAXI PIEZO)
3. Поставка за горелката (можете да закупите при ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY)
4. Тръба на горелката
5. Предпазна дръжка
- 5a. Дюза за съхранения пламък (интегрирана в ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) (намира се вътре, не се вижда)
- 5b. Регулиращо копче за газ
- 5c. Ръчка за газ
6. Маруч от двете страни R3/8"
7. Защита при скъсване на маруч (специален аксесоар, опция)
8. Регулатор на пропана 030925E (при 030957E & 1500000930 в обема на доставката; може да се поръча в строителния магазин)
- 8a. Вградено уплътнение (не при всички изпълнения / държави)
9. Бутилка LPG за многократна употреба (не е включена в обема на доставката)
- 9a. Вградено уплътнение (не при всички изпълнения / държави)



Някои детайли във фигуриите от настоящото упътване може евентуално да не съответстват съвсем точно на доставения уред. Производителят си запазва възможността да извърши евентуални изменения без предизвестие.

ЦЕЛ НА ИЗПОЛЗВАНЕТО

Тази горелка с висока производителност е подходяща за подгряване, огнева обработка, заваряване на фолия, работа с катран, покривни изолации, сушене на бетон, както и за биологично унищожение на плевели и отстраняване на мъх. Всякакво друго използване или всяко изменение на уреда се счита не по предназначение и крие значителни опасности от злопотуки.

Този уред може да се използва само с пропан или смес от пропан-бутан, като се използва съответният регулатор за постоянно налягане. Използвайте само LPG бутилки за многократна употреба. **Може да е опасно, ако опитате да свържете газови резервоари от друг вид.**

При професионална употреба този уред да се използва със защита при скъсване на маркуч. Това се препоръчва и при домашна употреба. Това защитно устройство може да се закупи от производителя, арт. N 035925E.



ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Мерки преди свързване на газовата бутилка

- Използвайте исклучително само описаните резервоари/части за горелката.
- Използването на не препоръчани резервоари/части за горелки може да е опасно.
- Използвайте само предписаните резерви части.
- Никога не свързвайте газова бутилка, без преди това да сте прочели поставените върху нея инструкции.
- Преди да свържете газовия резервоар се уверете, че уплътнението (между регулатора на налягането и газовия резервоар) е напълно и е в добро състояние.
- Не използвайте уред с повредени или износени уплътнения. Не използвайте уред, който има теч или повреден или който не работи надлежно.
- Проверете маркичите за повреди.
- Никога не работете с уред с повредена част.
- Сменете или свържете газовата бутилка на добре проветрено място, за предпочитане на открито и далече от всички възможни източници на запалване, като отвори пламъци, запалващи пламъци, електрически готварски уреди и далеч от други хора.
- Затворете подаващата тръбъ към уреда, преди да свържете газова бутилка.
- Винаги се уверявайте, че всички места на съединения са херметични и внимавайте винаги да се получава газонепропускливо съединение, преди да запалите горелката.
- При свързване на газовата бутилка пущенето е забранено. Съблудавайте инструкциите за смяна на резервоара. Винаги започвайте слободното от газовата бутилка.
- Внимавайте газовата бутилка да не се загрява и маркучите да не нагарят. При нужда сменете аксесоара.

Работни условия

- Поставете уреда така, че да не може да се преобърне или да падне на пода.
- За да се предотвратят изтичане на втечен газ, използвайте газовата бутилка само изправена вертикално.
- Уредът да не се използва под нивото на земната повърхност.
- Не поставяйте уреда близо до източници на топлина (отопление, печка, отвор пламък или др. подобни).
- Използвайте уреда само в добре проветрени помещения, като спазвате националните изисквания:
 - за снабдяване с въздух, необходим за горенето
 - за да се избегне събирането на опасни количества не изгорял газ
- Работете само далеч от запалими вещества или мазни материали
- Носете неомаслени предпазни средства.
- Внимавайте да не вдишвате пари.
- При прекъсване на работата винаги затваряйте частта с горелката.
- По време на работа не оставяйте уреда без надзор, защото при евентуално изгасване на пламъка може да изтече газ, който представлява източник на опасност.
- Винаги съхранявайте уреда далече от деца и го пазете от достъп на деца.
- Когато използвате нова газова бутилка и студен уред, може да се появи необичаен пламък, който след кратко време намалява.
- След използване на уреда, дори ако сте работили кратко време, не докосвайте горелката, за да избегнете изгаряния.

БЪДЕТЕ ПРЕДПАЗЛИВИ! Достъпните части може да са много горещи. Дръжте децата далече от уреда.

Поведение при течове

Ако от уреда излиза газ (мириз на газ или образуване на меухурчата при теста за херметичност), изнесете го веднага навън на място с добра циркулация на въздух и без източници на запалване, където течът може да се погърди и отстрани. Проверявайте херметичността на Вашия уред само на открито. Никога не търсете теч с пламък, а използвайте за целта спрей за търсение на теч или салунена луга! Дръжте уреда под наблюдение дотогава, докато газът излезе напълно.

ИЗПОЛЗВАНЕ



СВЪРЗВАНЕ КЪМ ГАЗОВА БУТИЛКА

(BG)

За да свържете уреда към резервоар с газ, процедурийте по следния начин:

- Уверете се, че всички вентили са затворени.
- Уверете, че уплътнението (между регулатора на налягането и газовия резервоар) е налице и е в добро състояние. В зависимост от изпълнението и държавата уплътнението може да се намира във връзката за регулатора на налягането, във връзката с газовата бутилка или в двете връзки. В случай на съмнение се обърнете към Вашия регионален търговец на газ.
- Проверявайте състоянието на маркуча и на регулатора всеки път, преди да използвате уреда. Не използвайте маркуч или регулатор, който има повреди или признания за износване.
- Свържете регулатора на налягането с газовата бутилка. При това вземете под внимание правилната посока на вътрешна на резбата (възможни са разлики в зависимост от държавата).
- Ако има такава, след това монтирайте защитата при съединение на маркуч.
- Свържете газовия маркуч с регулатора на налягането и с уреда. Резбите на маркуча и на накрайника на маркуча са леви резби.
- Затегнете връзките със съответния гаечен ключ (размер 17, 18, 19, 30). Не прилагайте прекомерна сила, за да не превърнете резбите и да не ги повредите.
- Отворете вентила на бутилката. Уверете се, че всички съединения са херметични. За целта използвайте спрей за търсение на течове или сапунена луга. При нужда дозатегнете съединенията.
- Не използвайте уреда, ако се съмнявате, че системата не е херметична.
- След завършване на тества за херметичност затворете вентила на бутилката.

ЗАПАЛВАНЕ И НАСТРОЙКА НА ГОРЕЛКАТА

Процедурийте както следва, за да запалите уреда и да настроите пламъка:

- Първо отворете вентила на бутилката, след това вентила за настройка, който се намира на уреда. Тук внимавайте за нанесената посока на вътрешне (+: обратно на часовниковата стрелка -: по часовниковата стрелка).
- Преди всичко при малки горелки и при пряко напълнение бутилка изчакайте малко, за да може да излезе затвореният въздух.
- Модел ROMAXI, ECONOMY, ROMINI: Запалете пламъка при долния ръб на устието на горелката (с помощта на газова запалка).
- Модел ROMAXI PIEZO: Натиснете пиеzo-запалването (ако е нужно, няколко пъти).
- Отворете още вентила за газ на ръководатката. Важно е формата на пламъка да не се откъсва при ръба на горелката и по този начин мощността да падне под нужната температура.
- Без натискане на ръчката за газ се запазва дејностния режим (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) resp. настроеният пламък (ROMINI). При натискане на ръчката на икономичния вентил се образува пълен пламък съгласно настройките на фигурата (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) resp. максималният пламък (ROMINI).
- При кратки прекъсвания на работата отпускате лоста за газ.
- Винаги оставяйте горелката върху доставената с пратката поставка за горелката. Уредите без поставка за горелката (ROMINI) могат да се отпуснат на земята само напълно изстинали.
- Избягвайте въртящи натоварвания на маркуча.

ПРИКЛЮЧВАНЕ НА РАБОТИТЕ - ПРИБИРАНЕ НА ГОРЕЛКАТА

- След употреба първо затворете вентила на газовата бутилка.
- Но използвайте уреда още дотогава или не го оставяйте, докато останалото количество газ от маркуча не бъде изразходвано и докато не уgasне пламъкът.
- След като изгасне пламъкът, затворете копчето за регулиране на газа.
- Оставете уреда да изстине, защото някои части на уреда могат да станат много горещи след кратко използване.
- Демонтирайте и опаковайте уреда, само когато е изстинал.

ПОДДРЪЖКА И СЪХРАНЯВАНЕ



СМЯНА НА ГАЗОВАТА БУТИЛКА



- Газовата бутилка да се сменя само на открито и далече от всякакви източници на запалване и други лица.
- Затворете вентила на бутилката и вентила на уреда.
- Ако сте работили с уреда, проверете, дали пламъкът е угаснал и оставете уреда да изстине напълно.
- Отвинете регулатора за газа и го отстранете.
- Процедирайте както в раздел 'Свързване към газова бутилка'.

ПОЧИСТВАНЕ

Почиствайте уреда редовно със суха кърпа. Не използвайте агресивни абразивни почистващи средства, разтворители или бензин. Не потапяйте уреда в течности.

ОБЩА ПОДДРЪЖКА

- Уредът не се нуждае от поддръжка.
- Диозата не се нуждае от почистване.
- Да не се извършват изменения на уреда.
- При неизправност по време на работа възложете ремонта на уреда на специализирана работилница или се свържете с производителя. Адресът е посочен на обратната страна.

УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЯВАНЕ И ТРАНСПОРТИРАНЕ

- Когато не използвате уреда, го съхранявайте на безопасно, хладно, сухо и добре проветрявано място, извън обсега на деца.
- Пазете газовата бутилка от пръка слънчева светлина и никога не я излагайте на температура над 50 °C.
- Ако уредът не се използва по-дълго време или при транспортиране газовият резервоар винаги трябва да се отсъедини.
- Резервоарите за многократна употреба трябва да се пълнят само от оторизирани специализирани фирми. Повторното пълнение на ненадлежен начин може да доведе до тежки злонаположки.

РЕЦИКЛИРАНЕ

Уредите, които не могат да се използват повече, да се предават за рециклиране в пункт за вторични сировини. Не отвеждайте уреда заедно с битовите отпадъци. Допълнителна информация можете да получите в компетентната за това служба. Изхвърлете опаковката съобразно типа на материала, както и съобразно местните предписания, които важат във Ваша регион.

ПОЯСНЕНИЯ ЗА СИМВОЛИТЕ



= Прочетете ръководството за употреба



= Внимание - горещо



= Да се използва само на открито или в помещения с добра вентилация



= Съхранявайте далече от деца

ÚVOD

Důležité: Před připojení plynové nádoby si pro dobré seznámení s přístrojem pozorně pročtěte návod k použití. Návod uschovejte, abyste si jej mohli kdykoliv znova přečíst.

TECHNICKÉ ÚDAJE

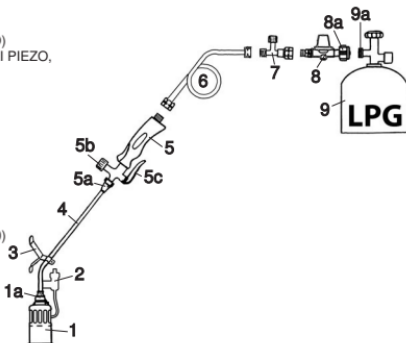
PRO OHŘÍVACÍ HOŘÁK 030954E, 030955E, 030957E, 030958E, 030961E, 1500000930

	ROMAXI 030954E 030957E	ROMAXI PIEZO 030955E	ECONOMY 030958E & 1500000930	ROMINI 030961E
Teplota plamene	do 1060 °C			
Druh plynu	Propan, propan-butanová směs			
Kategorie přístroje, tlak plynu	$I_{(B/P)} \max. 4 \text{ bar}$ 8 kg/h			
Průměr trysky Udržovací plamen	0,4 mm	0,4 mm	0,4 mm	nehodí se
Průměr trysky Pracovní plamen	1,6 mm	1,6 mm	1,7 mm	1,1 mm
Délka hadice	5,0 m		2,0 m	

Přístroj se nesmí uvést do provozu bez konstantního regulátoru.
Přístroj používejte pouze s vratnými LPG-láhvemi a pouze na volném prostranství popř. v
dobré větrání prostorech!
Přístroj nepatří do rukou dětí!

OZNAČENÍ DÍLŮ / ROZSAH DODÁVKY

1. Hořák
- 1a. Tryska pracovního plamene
2. Piezoelektrické zapalování (ROMAXI PIEZO)
3. Odkládací stojan hořáku (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY)
4. Tělo hořáku
5. Bezpečnostní rukojet'
- 5a. Tryska pro udržovací plamen (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) (umístěna uvnitř, není viditelná)
- 5b. Regulační plynový kohout
- 5c. Plynová páčka
6. Hadicové vedení oboustranně R3/8"
7. Pojistka proti lomu hadice (Zvláštní příslušenství)
8. Regulátor propanu (030957E & 1500000930)
- 8a. Vsazené těsnění (Není u všech provedení / zemi)
9. Vratná LPG-láhev (Není obsažena v rozsahu dodávky)
- 9a. Vsazené těsnění (Není u všech provedení / zemi)



Některé detaily na obrázcích této příručky se mohou nepatrně lišit od dodaného přístroje. Výrobce si vyhrazuje právo případných změn bez předchozího upozornění.

ÚČEL POUŽITÍ

Tento vysoko výkonný hořák se hodí k nahřívání, opalování, svařování fólií, asfaltérským pracím, provádění střešních izolací, vysoušení betonu, jakž i k biologickému hubení plevelu a odstraňování mechů. Každé jiné užití nebo jakákoli změna zařízení platí za užití v rozporu s určením a skryvá značné riziko úrazu.

Tento přístroj se smí použít výlučně s propanem nebo propan-butanolovou směsí při použití příslušného konstantního regulátoru. Používejte výlučně vratné LPG-lahve. **Montáž jiných typů plynových nádob může být nebezpečná.**

Řemeslnici musí při použití tohoto přístroje používat pojistku proti lomu hadice. To je doporučeno i soukromým uživatelům. Pojistku lze obdržet u výrobce, výr. č. 035925E.



BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Opatření před připojením plynové lahve



- Používejte výlučně popsané nádoby/díly hořáku.
- Použíte nedoporučených nádob/dílů hořáku může být nebezpečné.
- Používejte jen predepsané náhradní díly.
- Nikdy neinstalujte plynovou láhev, anžž byste si pročetli instrukce uvedené na jejím obalu.
- Před připojením plynové nádoby se přesvědčte, že je k dispozici těsnění (mezi regulátorem tlaku a plynovou nádobou) a že je v dobrém stavu.
- Přístroj s poškozeným nebo oprášebovaným těsněním nepoužívejte. Přístroj nikdy nepoužívejte pokud je netěsný nebo poškozený, nebo pokud rádně nefunguje.
- Zkontrolujte hadice z hlediska poškození.
- Nikdy nepoužívejte přístroj, jehož některá součást je poškozena.
- Plynové lahve se musí vyměňovat eventuelně připojovat na dobré větraném místě, přednostně na volném prostoru a v dostatečné vzdálenosti od všech možných zapálených zdrojů, jako otevřeného plamene, zapalovacích plaminků, elektrických varičů a případně přítomných osob.
- Před připojením plynové lahve zavřete přívodní vedení k přístroji.
- Ovězte vždy těsnost všech spojů a a dejte pozor na to, aby před zapálením hořáku byly všechny spoje plynотěsné.
- Během montáže plynové lahve platí zákon kouření. Respektujte pokyny pro výměnu nádoby. Se sestavením začněte vždy od plynové nádoby.
- Dejte pozor na ohřev plynové lahve nebo propálení hadic. Příslušenství eventuelně vyměňte

Provozní podmínky

- Přístroj je nutno instalovat tak, aby bylo vyloučeno převrácení nebo spadnutí.
- K zamezení nebezpečí úniku kapalného plynu, používejte plynovou láhev pouze stojící ve svislé poloze.
- Přístroj se nesmí používat v podzemí.
- Přístroj nestavte v blízkosti tepelných zdrojů (topení, kamna, otevřený plamen apod.).
- Přístroj používejte jen v dobré větraných prostorách, přičemž platí národní požadavky:
 - pro zajištění prívodu vzduchu pro spalování
 - pro zamezení koncentrace nebezpečného množství nespáleného plynu
- Přístroj používejte v dostatečné vzdálenosti od hořlavých látek nebo mastných materiálů.
- Noste ochranný oděv neznečistění masniotou.
- Vyhnete se vdechování vznikajících výparů.
- Při přenášení práce uzavrete vždy hořákový dil.
- Během používání nenechávejte přístroj bez dohledu, neboť po případném uhasnutí plamene může dále unikat plyn, který může představovat zdroj nebezpečí.
- Přístroj uschovejte mimo dosah dětí a zamezte jim v přístupu k němu.
- Při použití nové plynové lahve a studeného přístroje může plamen hořet nepravidelně, což po krátké době přestane.
- K zamezení popálenin se nedotýkejte hořáku ani po krátkém použití přístroje.

POZOR! Volně přístupné části mohou být velmi horlk. Přístroj nepatří do rukou dětí.

Postup při zjištění netěsností

Záčne-li z Vašeho přístroje unikat plyn (zápach plynu popř. tvorba bublin při zkoušce těsnosti), vyneste přístroj ihned na volné prostranství s dobrou cirkulací vzduchu a mimo dosah zapálených zdrojů, kde lze únik lokalizovat a odstranit. Těsnost vašeho přístroje kontrolujete pouze na volném prostranství. Netěsné místo nikdy nelokalizujte plamenem, ale použijte k tomuto účelu sprej na hledání netěsností nebo mydlový roztok! Sledujte přístroj tak dlouho, až plyn kompletně unikne.

POUŽITÍ



PŘIPOJENÍ K PLYNOVÉ LAHVI

Pro připojení přístroje k plynové lahvi postupujte následovně.

- Přesvědčte se, že jsou všechny ventily zavřeny
- Přesvědčte, že je k dispozici těsnění (mezi regulátorem tlaku a plynovou nádobou) a že je v dobrém stavu. Těsnění se může nacházet - podle provedení / země - v přípoji regulátoru tlaku, v přípoji plynové lahve nebo v obou připojích. V případě pochybností se obrátte na Vašeho oblastního prodejce plynových přístrojů.
- Před každým použitím přístroje zkонтrolujte stav hadice a regulátoru. Nepoužívejte hadice nebo regulátor, vykazující neškodné poškození nebo známky opotřebení.
- Spojte regulátor tlaku s plynovou láhví. Dejte přitom pozor na správný směr otáčení závitu (možný rozdíl dle země použití).
- Pokud je k dispozici, namontujte pojistku proti lomu hadice.
- Spojte plynovou hadici s regulátorem tlaku a s přístrojem. Hadicového vedení a hadicové přípojky hadice mají levý závit.
- Spojte užitného příslušného otevřeným klíčem (vel. 17, 18, 19, 30). Nepoužívejte nadměrnou sílu, abyste závit neprekroutili nebo nepoškodili.
- Otevřete Lahvový ventil. Přesvědčte se, že jsou všechny spoje těsné. K tomu použijte sprej na vyhledávání netěsností nebo mýdlový roztok. V případě nutnosti spoje eventuálně dotáhněte.
- Nepoužívejte přístroj, pokud se domníváte, že je systém netěsný.
- Po ukončení zkoušky těsnosti zavřete Lahvový ventil.

ZAPÁLENÍ A NASTAVENÍ HOŘÁKU

Pro zapálení přístroje, a nastavení plamene postupujte následovně.

- Nejprve otevřete Lahvový ventil a potom nastavovací ventil na přístroji. Dejte přitom pozor na označený směr otáčení (+: proti směru otáčení hodinových ručiček -: ve směru otáčení hodinových ručiček).
- Především u malých hořáku a u čerstvě naplněné lávhi vyčkejte určitou dobu, aby mohli uniknout nahromaděný vzdch.
- Model ROMAXI, ECONOMY, ROMINI: Zapalte plamen na spodním okraji ústí hořáku (pomocí plynového zapalovače).
- Model ROMAXI PIEZO: Stiskněte piezoelektrické zapalování (pokud je nutno, vickrát).
- Otevřete dostatečně plynový ventil u rukojeti. Důležité je, aby se plamen u okraje hořáku neodtrhoval a neklusal tak výkon pod požadovanou teplotu.
- Bez stisknutí plynové páky zůstává úsporný plamen (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) popř. nastavený plamen (ROMINI) zachován. Při stisknutí pásky úsporného ventilu se vytvoří plný plamen hořáku dle nastavení tvaru plamene (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) popř. maximální plamen (ROMINI).
- Při krátkém přerušení práce plynovou páčku uvolněte.
- Hořák odkládejte pouze na dodaný stojan hořáku. Přístroje bez stojanu hořáku (ROMINI) se smí odložit pouze v úplně vychladlém stavu.
- Zamezte namáhání hadice kruhem.

UKONČENÍ PRÁCE - ODSTAVENÍ HOŘÁKU

- Po použití nejdřív uzavřete ventil plynové lávhy.
- Přístroj však nadále používejte nebo jej neodkládejte do té doby, dokud se nespotřebuje zbývající množství plynu z hadice a dokud nezhasne plamen.
- Po zhasnutí plamene zavřete regulaci plynový kohout.
- Přístroj nechte vychladnout, protože určité části přístroje mohou být velmi horké.
- Demontáž a balení provedte pouze ve zcela vychladlém stavu.



ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

VÝMĚNA PLYNOVÉ LAHVE

- Plynová láhev se smí vyměňovat pouze na volném prostranství a v dostatečné vzdálenosti od zápalných zdrojů a eventuálně přítomných osob.
- Zavřete lahvový ventil a ventil přístroje.
- Pokud byl přístroj v provozu, zkonzultujte, zda zhasl plamen a nechte přístroj úplně vychladnout.
- Odšroubovajte regulátor plynu a odstraňte jej.
- Postupujte dle popisu v odstavci 'Připojení plynové láhve'.



ČIŠTĚNÍ

Přístroj pravidelně čistěte suchým hadrem. Nepoužívejte žádné agresivní abrazivní prostředky a žádná rozpouštědla nebo benzín. Přístroj neponořujte do kapalín.

VŠEOBECNÁ ÚDRŽBA

- Přístroj podstatně nevyžaduje žádnou údržbu.
- Tryska nevyžaduje žádné čištění.
- Neprovádějte na přístroji žádné změny.
- V případě výskytu provozní závady svěřte přístroj do opravy odborné dílně, nebo kontaktujte výrobce. Adresa viz zadní strana.

PODMÍNKY PŘI SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVĚ

- Pokud není přístroj používán, uložte jej na suchém, chladném a dobře větraném místě, mimo dosah dětí.
- Plynovou láhev chráňte před slunečním zářením a nevystavujte ji nikdy teplotám nad 50 °C.
- Pokud není přístroj delší dobu používán nebo je přepravován, musí být plynová nádoba vždy odšroubována.
- Vratné nádoby je nutno plnit pouze v autorizovaných odborných provozovnách. Opakované plnění neodborným způsobem může vést k těžkým nehodám.

RECYKLACE

Přístroje, které již nejsou použitelné, odevzdejte k recyklaci ve sběrně druhotných surovin. Neklikujte jako komunální odpad. Další informace získáte u příslušného správního orgánu. Obaly likvidujte v souladu s typem materiálu a místními předpisy, platnými ve Vaší oblasti.

LEGENDA K POUŽITÝM SYMBOLŮM



= Přečtěte si návod k obsluze



= Pozor horké



= Používejte pouze venku nebo v dobrě větraných prostorách



= Uchovávejte mimo dosah dětí

INTRODUKTION



Vigtigt: Læs denne brugervejledning omhyggeligt igennem, for at gøre dig fortrolig med apparatet, inden du tilslutter gasbeholderen. Opbevar brugervejledningen til senere gennemlæsning.

TEKNISKE DATA

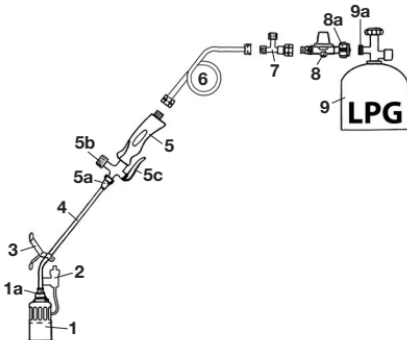
TIL VARMEBRÆNDERE 030954E, 030955E, 030957E, 030958E, 030961E, 1500000930



	ROMAXI 030954E 030957E	ROMAXI PIEZO 030955E	ECONOMY 030958E & 1500000930	ROMINI 030961E
Flammtemperatur	op til 1060 °C			
Gasform	Propan, propan-butan-blanding			
Apparatkategori, Gastryk	$I_{3(B/P)}$ max. 4 bar 8 kg/h			
Diameter dyse Vågeblys	0,4 mm	0,4 mm	0,4 mm	ikke relevant
Diameter dyse Arbejdslamme	1,6 mm	1,6 mm	1,7 mm	1,1 mm
Slangelængde	5,0 m		2,0 m	
Uden regulator må apparatet ikke tages i drift. Anvend kun apparatet med LPG-gasflasker og i det fri hhv. i rum med en god udluftning! Holdes uden for børns rækkevidde!				

DELEBESKRIVELSE / LEVERINGSOMFANG

1. Brænder
- 1a. Dyse til arbejdslammen
2. Piezo-tænding (ROMAXI PIEZO)
3. Brænderholder (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY)
4. Brænderrør
5. Sikkerhedshåndtag
- 5a. Dyse til vågeblys
(ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY)
(indre, ikke synlig)
- 5b. Gasreguleringshoved
- 5c. Gashåndtag
6. Slangekabel på begge sider R3/8"
7. Slangebrudsikring
(Særligt tilbehør)
8. Propanregulator (030957E & 1500000930)
- 8a. Indbygget pakning
(Ikke ved alle modeller / lande)
9. LPG-gasflaske
(Ikke inkluderet i leverancen)
- 9a. Indbygget pakning
(Ikke ved alle modeller / lande)



Enkelte detaljer på billederne i håndbogen kan afvige eller ikke svare præcis til detaljerne på det leverede apparat. Producenten forebeholder sig ret til at udføre eventuelle ændringer uden forudgående varsel.

ANVENDELSSESFORMÅL

Denne højtydende brænder eigner sig til opvarmning, flambering, svejsning af folier, arbejde med tjære, tagisoleringer, torring af beton samt til biologisk udryddelse af ukrudt og mos. Enhver anden anvendelse og enhver modificering af apparatet gælder som ikke formålsbestemt og indebærer risiko for alvorligeulykker.

Dette apparat må udelukkende tages i drift med propan eller propan-butan-blending under anvendelse af en tilsvarende regulator. Anvend udelukkende LPG-gasflasker. **Det kan være farligt at prøve at tilslutte andre gasbeholdere.**

Erhvervsdrivende skal ved anvendelse af dette apparat bruge en slangebrudsikring. Dette kan også anbefales til private brugere. Brudsikringen fås hos producenten, art.nr. 035925E.



SIKKERHEDSHENVISNINGER



Forholdsregler for gasflaskens tilsluttes

- Brug udelukkende de beskrevne beholdere/brænderdele.
- Brugen af ikke anbefalede beholdere/brænderdele kan være farlig.
- Brug kun de foreskrevne reservedele.
- Tilslut aldrig en gasflaske uden først at have læst instruktionerne på den.
- Kontroller før tilslutning til gasbeholderen, at påkningen (mellemløbtrykregulatoren og gasbeholderen) er til stede og i en upåklagelig tilstand.
- Benyt aldrig et apparat med beskadigede eller slidte pakninger. Benyt aldrig et apparat, der løkker eller er beskadiget eller ikke arbejder i god orden.
- Undersog slangerne for beskadigelser.
- Tag aldrig et apparat med en beskadiget del i brug.
- Skift hhv. tilslut gasflasken på et sted med en god ventilation, fortrinsvis i det fri og med god afstand til alle mulige tændkilder, såsom åben ild, tændblus, elektriske kogerder, skabér og langt væk fra andre personer.
- Luk for tilførslet på apparatet for gasflaskens tilsluttes.
- Kontroller altid, at alle forbindersesteder er tætte og sørge for, at der altid oprettes en gastast forbindelse, før brænderen tændes.
- Rygnning er forbudt under tilslutning af gasflasken. Vær venligst opmærksom på vejledningen omkring udskift af beholder. Begynd altid sammenbygningen fra gasbeholderens side.
- Vær opmærksom på ikke at opvarme gasflasken eller slangerne. Udskift i givet fald tilbehør

Driftsbetingelser

- Apparatet skal opstilles således, at det ikke kan vælte eller falde ned.
 - For at forebygge risikoen for lækage af den flydende gas (LPG), må gasflasken kun benyttes opejst stående.
 - Apparatet må ikke benyttes under jordoverfladen.
 - Apparatet må ikke opstilles i nærheden af varmekilder (radiator, ovn, åben ild eller lign.).
 - Må kun benyttes i rum med en god udluftning, hvorfed de nationale krav gælder:
 - For forsyningen med forbrændingsluft
 - For at undgå opsamling af farlige mængder af ikke afbrændt gas
 - Må kun tages i brug langt væk fra brændbare stoffer eller materialer, der indeholder fedt
 - Bær fedtfri sikkerhedsbeklædning.
 - Vær opmærksom på, at der ikke indåndes dampne.
 - Luk altid for brænderdelen hvis arbejdet afbydes.
 - Under anvendelse må apparatet ikke være uden opsyn, idet der kan udslippe gas, hvis flammen dør, hvilket er en risikofaktor.
 - Apparatet skal altid opbevares uden for børns rækkevidde.
 - Ved anvendelse af en ny gasflaske og et koldt apparat kan der for en kort stunde opstå en uregelmæssig flamme.
 - Ved anvendelse af apparatet, også ved kort anvendelse, må brænderen ikke berøres, for at undgå forbrændinger.
- FORSIGTIG! Tilgængelige dele kan være meget varme. Holdes uden for børns rækkevidde.**

Forholdsregler ved lækager

Hvis der slipper gas ud af dit apparat (gaslugt hhv. bobler ved tæthedskontrolle), skal det straks bringes udenfor til et sted med en god luftcirkulation uden tændkilder, hvor lækagen kan søges og afhjælpes. Kontroller kun dit apparats tæthed i det fri. Søg aldrig med en flamme efter en lækage, benyt en lækagesøgespray eller sæbelud! Hold øje med apparatet indtil ai gassen er sluppet fuldstændigt ud.

BRUG**FORBINDELSE TIL EN GASFLASKE**

Gør som beskrevet i det følgende for at tilslutte apparatet til gasbeholderen:

- Kontroller at alle ventiler er lukkede
- Kontroller at pakningen (mellem trykregulatoren og gasbeholderen) er til stede og i en upåklagelig tilstand. Pakningen kan - alt efter udføring / land - befinde sig i trykregulatorenens tilslutning, i gasflaskens tilslutning eller i begge tilslutninger. Kontakt ved tvivlsspørgsmål din lokale gastorhandler.
- Kontroller slangen og regulatoren's tilstand for enhver anvendelse af apparatet. Anvend aldrig en slange eller regulator, der udviser beskadigelser eller tegn på slitage.
- Forbind trykregulatoren med gasflasken. Vær herved opmærksom på den korrekte drejeretning i gevindet (mulige forskelle alt efter land).
- Hvis til stede, monter derefter slangebrudsikringen.
- Forbind gasslangen til trykregulatoren og med apparatet. Slangeledningens gevind og slangeforbindelsen er venstregevind.
- Skru forbindelserne fast med de passende gaffelnøgler (str. 17, 18, 19, 30). Brug ikke overdreven kraft, så du ikke drejer over gevind eller beskadiger gevindet.
- Åbn flaskens ventil. Sørg for, at alle pakninger er tætte. Anvend til kontrol en læksøgespray eller sæbelud. Forbindelserne skal eventuelt trækkes efter.
- Brug ikke apparatet, hvis du formoder, at systemet er utæt.
- Efter afsluttet tæthedstest lukkes flaskens ventil.

**TÆNDING OG INDSTILLING AF BRÆNDEREN**

Gør som beskrevet i det følgende, for at tænde for apparatet og indstille flammen:

- Åbn først for flaskens ventil, derefter på indstillingventilen på apparatet. Vær derved opmærksom på den viste drejeretning (+: mod uret; -: mod uret).
- Særligt ved små brændere og ved en frisk opfyldt flaske bør man vente lidt, så den indelukkede luft kan slippe ud.
- Model ROMAXI, ECONOMY, ROMINI: Flamme antændes ved brændermundingens nederste kant (ved hjælp af en gastænder).
- Model ROMAXI PIEZO: Tryk på piezotændingen (flere gange, hvis nødvendigt).
- Åbn gasventilen på håndtaget endnu mere. Det er vigtigt, at flammebildet ikke afbrydes ved brænderkanten og ydelsen derved falder under den påkrævede temperatur.
- Uden brug af gashåndtaget bibræholder vægbłusset (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) hhv. den indstillede flamme (ROMINI) oprettholdes. Ved et tryk på spareventilhåndtaget opstår der en fuld brænderflamme i henhold til brænderbilledets (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) indstilling hhv. den maksimale flamme (ROMINI).
- Ved korte afbrydelser i arbejdet slippes gashåndtaget.
- Brænderen må kun anbringes på den medfølgende brænderholder. Apparater uden brænderholder (ROMINI) må kun lægges ned, når de er komplet afkølet.
- Undgå at dreje eller sno slangen.

AFSLUTNING AF ARBEJDET - SLUKNING AF BRÆNDEREN

- Efter anvendelse lukkes først gasflaskens ventil.
- Apparat skal dog anvendes hhv. må ikke lægges ned indtil den resterende gasmængde i slangen er opbrugt og flammen er slukket.
- Efter at flammen er slukket, lukkes gasregulatorknappen.
- Lad apparatet køle ned, idet visse dele af apparatet allerede efter kort anvendelse kan blive meget varme.
- Må kun adskilles og pakkes ned i afkølet tilstand.

VEDLIGEHOLDELSE OG OPBEVARING



UDSKIFTNING AF GASFLASKEN

- Gasflasken må kun skiftes i det fri og med god afstand til tændkilder og andre personer.
- Luk for flaskens ventil og apparatets ventil.
- Hvis apparatet har været i brug, skal du kontrollere, om flammen er slukket og lade apparatet køle fuldstændigt ned.
- Skru regulatoren af og fjern den.
- Gør som beskrevet i afsnittet "Tilslutning af en gasflaske".



RENGØRING

Rengør med jævne mellemrum apparatet med en tør klud. Brug aldrig aggressive skuremidler, oplosningsmidler eller benzin. Dyp aldrig apparatet i væsker.

ALMEN VEDLIGEHOLDELSE

- Apparatet er vedligeholdelsesfrit.
- Dysen kræver ingen rengøring.
- Der må ikke foretages ændringer på apparatet.
- Lad apparatet reparere ved en autoriseret forhandler ved driftsfejl, eller kontakt producenten. Se adressen på bagsiden.

LAGER- OG TRANSPORTBETINGELSER

- Når apparatet ikke er i brug, skal det opbevares på et sikkert, køligt og tørt sted med en god udluftning, uden for børns rækkevidde.
- Gasflasken tåler ingen direkte sol og må aldrig udsættes for temperaturer over 50°C.
- Hvis apparatet ikke benyttes over et længere tidssrum eller transportereres, skal gasbeholderen altid skrues af.
- Genbrugsbeholderen må udelukkende fyldes op igen af autoriserede forhandlere. Genopfyldning på uhensigtsmæssig vis kan føre til alvorlige ulykker.

GENBRUG

Apparater der ikke kan bruges mere, skal afleveres ved en genbrugsstation. Må ikke bortskaffes over husholdningsaffaldet. Du kan få flere oplysninger ved din kommune. Bortskaft emballagen i overensstemmelse med materialetypen samt i henhold til de stedlige bestemmelser.

SYMBOLER



= Læs
brugervejled-
ningen



= Forsiktig
Varm



= Må kun anvendes
udendørs eller i
velventilerede rum



= Opbevares
utilgængeligt
for børn

SISSEJUHATUS

NB! Enne seadme kasutamist ja gaasiballooni ühendamist lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi. Hoidke juhend alles, et seda vajaduse korral uuesti lugeda.

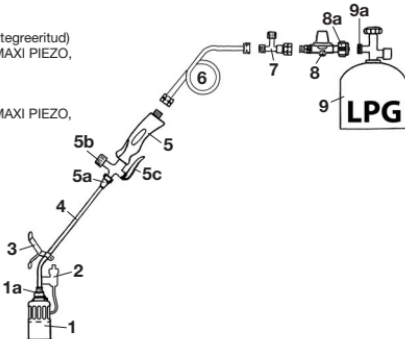
SOOJENDUSPÖLETITE

030954E, 030955E, 030957E, 030958E, 030961E, 1500000930 TEHNILISED ANDMED

	ROMAXI 030954E 030957E	ROMAXI PIEZO 030955E	ECONOMY 030958E & 1500000930	ROMINI 030961E
Leegi temperatuur			kuni 1060 °C	
Gaasi tüüp		Propaan, propaani-butaani segu		
Seadme kategooria, Gaasirõhk		I _{3(B/P)} max. 4 bar 8 kg/h		
Düüsi läbimõõt Püsileek	0,4 mm	0,4 mm	0,4 mm	ei ole asjakohane
Düüsi läbimõõt Tööleek	1,6 mm	1,6 mm	1,7 mm	1,1 mm
Vooliku piikkus		5,0 m		2,0 m
Seadet ei tohi käitada ilma konstantset rõhku tagava regulaatorit. Seadet tohib käitada üksnes vedelaegasiballooniga (LPG), ainult vabas õhus või hästi õhutatud ruumis! Hoida laste eest!				

TOOTEKIRJELDUS / TARNEMAHT

- Pöleti
- Tööleegi düüs
- Piesosüütaja (seadmesse ROMAXI PIEZO integreeritud)
- Pöletalus (olemas seadmetel ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY)
- Pöleti toru
- Turvakäepide
- Püsileegi düüs (seadmetesse ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY integreeritud)
(paikneb seadmes, ei ole nähtav)
- Gaasi regulatori nupp
- Gaashoob
- Mõlemapoolline voolik R3/8"
- Vooliku murdumiskaitse
(lisavarustus, valikuline)
- Propaniregulaator 030925E
(seadme 030957E & 1500000930
tarnekomplekti olemas;
saadaval erituspooldides)
- Sisseehitatud tihend (kuulub komplekti
sõltuvalt mudelist ja riigist)
- Täidetav LPG-gaasiballon (ei kuulu komplekti)
- Sisseehitatud tihend (kuulub komplekti
sõltuvalt mudelist ja riigist)



Selles käsiraamatust võib osa joonistel toodud detailidest tarnitud seadme detailidest erineda. Tootja jätab endale õiguse teha muudatusi eelneva etteateamiseta.

KASUTUSEESMÄRK

See suure jõudlusega pöleti sobib soojendamiseks, pöletamiseks ja keevitamiseks. Seades sobib kasutamiseks kilede ja katuseisolatsioonidel, törvatöödel, betooni kuivatamisel ja umbroru ning sambla körvaldamisel. Iga teistsugune kasutus või seadme muutmine ei ole sihipäarane ja võib põhjustada õnnetuse.

Seadet võib käitada ainult propaaniga või propaani-butanaasi seguga, kasutades selleks konstantset rõhku tagavat regulaatorit. Kasutage ainult täidetavat vedelgasiballoone (LPG). **Muude gaasiballooniide kasutamine võib olla ohtlik.**

Professionaldsed kasutajad peavad seadme käitamisel kasutama vooliku murdumiskaitset. Vooliku murdumiskaitset soovitame kasutada ka kodukasutajatel. Kaitset saab hankida tootja esindajalt, artiklinr 035925E.

OHUTUSTEAVE

Meetodid, mida tuleb rakendada enne gaasiballooni ühendamist



- Kasutage ainult kasutusjuhendis kirjeldatud balloone / pöleti osi.
- Mittesoovitavate balloonide / pöleti osade kasutamine võib olla ohtlik.
- Kasutage ainult selleks ette nähtud varuosi.
- Erinev gaasiballooni ühendamist lugege alati läbi balloonil etiketil kirjas olevad juhised.
- Enne gaasiballooni ühendamist veenduge, et tihed (röhuregulatoor) ja gaasiballooni vahel on paigal ja töökoras.
- Ärge kasutage seadet, kui selle tihend on kahjustatud või kulumud. Ärge kasutage seadet, kui see leekib, sel esineb rikked või see ei tööta korralikult.
- Veenduge, et voolikul ei esineks kahjustusi.
- Ärge mitte kunagi kasutage seadet, kui selle mistahes osa on kahjustatud.
- Vahetage või ühendage seade gaasiballooni hästi öhutatud ruumis, soovitaval vabas õhus, eemal mistahes süttimisallikatest (lahtine leek, sädemed, elektriseadmed jm) ja testist nimestest.
- Enne gaasiballooni ühendamist sulgege kõigidele suuvad ja suutustavad jätkustanalid.
- Kontrollige alati enne pöleti sütumist, kas kõik ühenduskohad on tihedad, ja jälgige, et nendest ei leiks gaasi.
- Sutsetamine on gaasiballooni ühendamise ajal rangealt keelatud! Järgige balloonihähetuse juhiseid. Alustage komplekti kokkupanemist alati gaasiballooni.
- Ettevaatust gaasiballooni soojenemise või voolikute ülekuumenemise eest! Vajaduse korral tuleb lisatarvikud välja vahetada.

Käitamistingimused

- Seade tuleb paigutada nii, et see ei läheks ümber ega kukiks maha.
- Et vältida vedelgaasi väljapoolekemist, tuleb gaasiballooni kasutada ainult püstises asendis.
- Seadet ei tohi kasutada allpool maapinda.
- Seadet ei tohi paigutada soojusallikate (kütteseadmed, ahi, lahtine tulji jm) lähepusse.
- Kasutage seadet ainult hästi öhutatud ruumides, järgides kohaliku omavalitsuse nõudeid:
 - polemisühuga varustamisele ja;
 - nõuded polematu ohitlusga gaasi eraldumise vältimisele.
- Ärge kunagi kasutage seadet pölevainete või oligu määrdunud materjalide lähepuses.
- Kandke puhas kaitseriistust, mis ei oleks oligu määrdunud.
- Vältige aurude sisseeingamist.
- Töö katkestamisel sulgege alati balloonri ventiilid.
- Ohtliku olukorra vältimiseks ei tohi seadet jätkata töö ajal járelevalveta, sest leegi juhulikul kustumisel võib gaas välja volata.
- Hoidke seadet lastele varjatud ja kätesaamatus kohas.
- Töö alustamisel külma seadmega või uue ballooniga võib leek olla alguses hüplev ja ebauhõlane, ent mõne aja pärast see ühtlustub.
- Pöletustesse vältimiseks ei tohi pärast seadme kasutamise lõpetamist või lühiajalist kasutamist pöletit käega katsuda.

ETTEVAATUST! Seadme ligipääsetavad osad võivad olla väga kuumad. Hoidke lapsed seadmest eemal.

Käitumine lekke korral

Kui seadmest on gaasi välja voolanud (gaasilõhn), viige seade kohe välja hea õhuringlusega kohta, mis on eemal süttimisallikatest ning kus saab lekke tuvastada ja körvaldada. Kontrollige seadme hermetilisust ainult vabas õhus. Ärge mitte kunagi kasutage lekke tuvastamiseks leeki, vaid spetsiaalset aerosoli või seebivett! Jälgige seadet nii kaua, kuni gaasi väljavool on lõppenud.

KASUTAMINE



ÜHENDAMINE GAASIBALLOONIGA

Seadme ühendamiseks gaasiballooniga toimige järgnevalt:

- Veenduge, et kõik ventiilid oleksid suljetud.
- Veenduge, et tihend (röhuregulaatori ja gaasiballooni vahel) on paigal ja töökoras. Sõltuvalt seadme mudelist ja riigist võib tihend asuda kas röhuregulaatori ühenduskohas, gaasiballooni ühenduskohas või mõlemas ühenduskohas. Kahtluse korral pöörduge gaasimüüja poole.
- Kontrollige alati enne seadme kasutamist, kas voollik ja regulaator on töökorras. Ärge kasutage voollikut või regulaatori, mis on katkised või kulunud.
- Ühendage röhuregulaator gaasiballooniga. Jälgitge, et keerme suund (võib erineda sõltuvalt riigist) oleks õige.
- Paigaldage seejärel vooliku murdumiskaitse kui see on olemas.
- Ühendage gaasivoolik röhuregulaatori ja seadmega. Vooliku liitmiku ja voolikuotsa keermed on vaskakirmed.
- Pingutage ühendusi selleks ettenähtud lehvtöötmetega (suurused 17, 18, 19, 30). Ärge kasutage ülemäärist jõudu, väitige keerme ülekeramist või kahjustamist.
- Avage balloonni ventiil. Veenduge, et kõik ühenduskohad oleksid tihedad. Kasutage lekke tuvastamiseks spetsiaalselt aerosooli või seebivett. Vajaduse korral pinguldage ühendusi.
- Ärge kasutage seadet, kui kahtlustate, et süsteemis esineb lekkeid.
- Sulgege balloonti ventiili pärast hermeetilisuskontrolli lõppu.



PÖLETI SÜÜTAMINE JA REGULEERIMINE

Pöleti süütamiseks ja leegi reguleerimiseks toimige järgnevalt.

- Kõigepealt avage balloonni ventiil, seejärel seadme reguleerimisventiil. Pidage sealjuures silmas tähistatud pöörmissuunda (+: vastupäeva; -: päripäeva).
- Väikeste pöletite ja äsja täidetud balloonil korral oodake möni hetk, et kogunenud öhk saaks välja voolata.
- Mudelid ROMAXI, ECONOMY, ROMINI: s Süüdake leek pöletisuuudme alumises ääres (gaasisüütaja abil).
- Mudel ROMAXI PIEZO: vajutage piesosüütajale (vajaduse korral mitu korda).
- Avage käepidemel asuvat gaasiventili rohkem. Pöleti äärel asuv leegijoonis ei tohi maha tulla, mis võiks põhjustada võimsuse langemist alla vajaliku temperatuuri.
- Gaasihooba kasutamata jääb pölema süüteleek (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) või seadistatud leek (ROMINI). Süüteventilli hoova vajutamisel süttib täisleek pöleti joonise seadistuste kohaselt (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) või maksimaalne leek (ROMINI).
- Lühiajalistel töökatkestustel vabastage gaasihoob.
- Asetage pöleti alati kaasasolevalle pöletilauusele. Pöletilauaseta seadmeid (ROMINI) võib maha toetada vaid täiesti jahtunud olekus.
- Vältige voolikute liigset keerdumist.

TÖÖ LÖPETAMINE – PÖLETI SULGEMINE

- Töö lõppedes sulgege kõigepealt gaasiballooni ventiili.
- Käitage seadet nii kaua, kuni voolikutes olev gaas on lõpuni pölenud ja leek kustunud.
- Pärast leegi kustumist keerake gaasiregulaator kinni.
- Laske seadmel jahtuda. Juba lühiajalisel kasutusel võivad seadme teatud osad väga kuumaks minna.
- Võtke seade lahti ja pakkige kokku ainult siis, kui see on lõplikult jahtunud.



HOOLDUS JA LADUSTAMINE



GAASIBALLOONI VAHETAMINE

- Gaasiballooni tohib vahetada ainult vabas õhus, eemal mistahes süttimisallikatest ja teistest inimestest.
- Sulgege ballooni ventiil ja seadme ventiil.
- Päraast seadme kasutamist kontrollige, et leek oleks kustunud ning oodake, mil seade on täielikult maha jäätnud.
- Keerake gaasiregulaator lahti ja eemaldage see.
- Edasi juhinduge peatükist „Gaasiballooni ühendamine“.

PUHASTAMINE

Puhastage seadet regulaarselt kuiva lapiga. Ärge kasutage puhastamiseks agressiivseid küürimisvahendeid, lahuseid ega bensiini. Ärge kastke seadet vedelikesesse.

ÜLDINE HOOLDUS

- Seade on hooldusvaba.
- Düüs ei vaja puhastamist.
- Seadet ei tohi ümber ehitada ega muuta.
- Laske seadet remontida ainult spetsiaalses remonditöökojas või võtke ühendust tootja esindajaga. Aadressi leiate tagakülgelt.

LADUSTAMIS- JA TRANSPORTDINGIMUSED

- Hoidke mittekasutatavat seadet kuivas, puhtas ja hästi õhutatud ning lastele kättesaamatus kohas.
- Kaitiske gaasiballooni päikesekirguse eest. Ümbritsev temperatuur ei tohi kunagi ületada 50 °C.
- Seadme piakajalisel mittekasutamisel või transportimisel tuleb gaasiballooni alati seadme küljest lahti võtta.
- Täidetavaid balloone tohib täita ainult autoriseeritud täitejaamades. Mittenõuetekohane täitmine võib põhjustada raskeid önnetusi.

TAASKASUTUS

Kasutuskõlbmatu seade tuleb taaskasutuseks viia metalli kogumispunkti. Ärge visake seadet olmeprügi hulka. Lisateavet kogumispunktide kohta saate kohaliku omavalitsusest või jäätmeveofirmast. Sortige pakend materjali järgi ja visake see ära kõigi jäätmekäitlelusreeglite kohaselt.

SÜMBOLITE SELGITUS



= lugege kasutusjuhendit



= ettevaatust, kuum



= Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas



= Hoida lastele kättesaamatus kohas

INTRODUCCIÓN



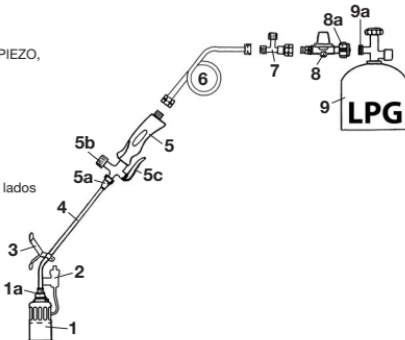
Importante: lea atentamente las instrucciones de uso, para familiarizarse con el dispositivo antes de conectar el recipiente de gas. Conserve las instrucciones, para poderlas leer de nuevo en caso necesario.

DATOS TÉCNICOS PARA LOS QUEMADORES DE CALENTAMIENTO 030954E, 030955E, 030957E, 030958E, 030961E, 1500000930

	ROMAXI 030954E 030957E	ROMAXI PIEZO 030955E	ECONOMY 030958E & 1500000930	ROMINI 030961E
Temperatura de la llama	hasta 1.060 °C			
Tipo de gas	Propano, mezcla de propano-butano			
Categoría del aparato, presión de gas	I _{3(B/P)} max. 4 bar 8 kg/h			
Diámetro de la boquilla Llama de mantenimiento	0,4 mm	0,4 mm	0,4 mm	no procede
Diámetro de la boquilla Llama de trabajo	1,6 mm	1,6 mm	1,7 mm	1,1 mm
Longitud del tubo flexible	5,0 m		2,0 m	
El aparato no debe ponerse en marcha sin el regulador constante. ¡Accione el aparato únicamente con bombonas reutilizables de GLP a la intemperie o en espacios bien ventilados! Mantenga a los niños fuera del alcance del aparato.				

DENOMINACIÓN DE LAS PIEZAS / VOLUMEN DE SUMINISTRO

1. Quemador
- 1a. Boquilla para la llama de trabajo
2. Ignición Piezo (ROMAXI PIEZO)
3. Sujeción del quemador (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY)
4. Tubo del quemador
5. Empuñadura de seguridad
- 5a. Boquilla para la llama de mantenimiento (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) (situada en el interior, no visible)
- 5b. Botón regulador del gas
- 5c. Palanca del gas
6. Conducto de tubo flexible R3/8" por ambos lados
7. Seguro de rotura del tubo flexible (accesorio especial)
8. Regulador del propano (030957E & 1500000930)
- 8a. Junta integrada (No en todos los modelos / países)
9. Bombona reutilizable de GLP (No incluida en el volumen de entrega)
- 9a. Junta integrada (No en todos los modelos / países)



Eventualmente, algunos detalles de las figuras que aparecen en este manual podrán presentar diferencias respecto al aparato suministrado. El fabricante se reserva la posibilidad de aplicar cambios sin aviso previo.

PROPÓSITO DE APLICACIÓN

Este quemador de alto rendimiento es apropiado para calentar, secar moldes, soldar láminas, trabajos de alquitrano, aislamientos de tejados, secado de hormigón, así como para el exterminio biológico de malas hierbas y la extinción de musgo. Cualquier otra utilización o cualquier modificación del aparato se considera como contraria al uso previsto y esconde peligros de accidente considerables.

Este aparato debe accionarse exclusivamente con propano o mezcla de propano-butano utilizando un regulador constante adecuado. Utilice exclusivamente bombonas reutilizables de GLP. **Puede ser peligroso intentar conectar otro tipo de recipientes de gas.**

Los operadores industriales deberán utilizar un seguro de rotura del tubo flexible al usar este aparato. Esto también se recomienda para usuarios domésticos. El seguro puede ser facilitado por parte del fabricante, n.º de art. 035925E.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

Medidas antes de conectar la bombona de gas

- Utilice exclusivamente los recipientes/piezas del quemador descritos.
- El uso de recipientes/piezas del quemador no recomendados puede ser peligroso.
- Utilice únicamente las piezas de repuesto prescritas.
- No conecte nunca una bombona de gas, sin haber leído previamente las instrucciones indicadas en ella.
- Controle siempre antes de conectar el recipiente de gas, que la junta (entre el regulador de presión y el recipiente de gas) se encuentra disponible y en buen estado.
- No utilice nunca un dispositivo con juntas dañadas o desgastadas. No utilice el dispositivo si presenta fugas, está defectuoso o no funciona correctamente.
- Compruebe que los tubos flexibles no tengan daños.
- No ponga nunca en funcionamiento un aparato que presente piezas dañadas.
- Las bombonas de gas se deben reemplazar o cerrar en un espacio bien ventilado, preferentemente a la intemperie y alejado de posibles fuentes de ignición, como llamas abiertas, llamas de ignición o aparatos eléctricos de cocción, así como lejos de otras personas.
- Cierre los conductos al aparato antes de conectar una bombona de gas.
- Controle siempre la estanqueidad de todas las posiciones de unión y asegúrese de que se haya generado una unión estanca al gas antes de encender el quemador.
- Está prohibido fumar durante la conexión de la bombona de gas. Siga las instrucciones para el cambio de recipiente. Comience el montaje siempre por el recipiente de gas.
- Atención al calentamiento de la bombona de gas o a que se quemen los tubos flexibles. Dado el caso, cambiar los accesorios



Condiciones de funcionamiento

- El aparato se debe colocar de tal forma que no pueda volcarse o caerse.
 - Para evitar la salida del líquido, utilice la bombona de gas sólo en posición vertical.
 - Este aparato no debe utilizarse por debajo del nivel de suelo.
 - No coloque el aparato cerca de fuentes de calor (calefacción, hornos, llama abierta, etc.).
 - Accione el aparato únicamente en espacios bien ventilados, teniendo en cuenta los siguientes requisitos nacionales:
 - Para el suministro con aire de combustión.
 - Para prevenir la acumulación de cantidades peligrosas de gas no quemado
 - Accione el aparato lejos de sustancias inflamables o materiales grasientos
 - Lleve ropa de protección libre de grasas.
 - Ponga atención para no respirar los vapores.
 - En caso de interrupciones de trabajo, debe cerrarse siempre la pieza del quemador.
 - No deje el aparato sin vigilancia cuando esté en funcionamiento, ya que en caso de extinción de la llama puede producirse un escape de gas, lo que puede suponer una fuente de riesgo.
 - El aparato debe guardarse y mantenerse siempre fuera del alcance de los niños.
 - En caso de usar una nueva bombona de gas y si el aparato se encuentra en estado frío, puede generarse una llama poco regular que se estabilizará en poco tiempo.
 - Después de usar el aparato, incluso en caso de usos muy cortos, no se debe tocar el quemador para evitar posibles quemaduras.
- ¡ATENCIÓN! Las piezas de acceso pueden estar muy calientes. Mantenga el dispositivo fuera del alcance de los niños.**

Comportamiento en caso de fugas

En caso de una fuga de gas (olor a gas o formación de burbujas durante la prueba de estanqueidad) lleve el dispositivo inmediatamente al exterior, a un lugar con buena circulación de aire sin fuentes de ignición, para proceder a la búsqueda de la fuga y poder subsanarla. Compruebe la estanqueidad del dispositivo únicamente estando al aire libre. ¡No realice nunca la detección de fugas con una llama; utilice para ello un spray de detección de fugas o una solución jabonosa! Mantenga el dispositivo bajo observación hasta que el gas se escape completamente.

UTILIZACIÓN



CONEXIÓN A UNA BOMBONA DE GAS

Para conectar el dispositivo al recipiente de gas, proceda según se indica a continuación.

- Asegúrese de que todas las válvulas estén conectadas.
- Cerciórese de que la junta (entre el regulador de presión y el recipiente de gas) se encuentra disponible y en buen estado. La junta puede hallarse - en función del modelo / país - en el empalme del regulador de presión, en el empalme de la bombona de gas o en ambos empalmes. En caso de dudas rogamos se dirija al distribuidor de gas de su región.
- Compruebe el estado del tubo flexible y del regulador cada vez antes de usar el aparato. No utilice ningún tubo flexible o regulador que presente deterioros o señales de desgaste.
- Una el regulador de presión con la bombona de gas. Ponga atención a la correcta dirección de giro de la rosca (es posible que haya diferencias según el país).
- Si existe, monte seguidamente el seguro de rotura del tubo flexible.
- Una la manguera del gas con el regulador de presión y con el aparato. Las roscas del tubo flexible y del empalme del tubo flexible son roscas a la izquierda.
- Apriete las uniones con las llaves de boca correspondientes (tamaño 17, 18, 19, 30). No ejerza una fuerza excesiva, para no dañar las roscas o forzar el giro de apriete.
- Abra la válvula de la bombona. Asegúrese de que todas las juntas son estancas. Utilice para ello un espray de detección de fugas o una solución jabonosa. Dado el caso, habrá que apretar las uniones.
- No utilice el aparato si sospecha que el sistema no es estanco.
- Tras finalizar la prueba de estanqueidad cierre la válvula de la bombona.

ENCENDIDO Y AJUSTE DEL QUEMADOR

Proceda de la siguiente manera para encender el dispositivo y ajustar la llama:

- Abra primero la válvula de la bombona, a continuación la válvula de ajuste en el aparato. Ponga atención a la dirección de giro marcada (+: en sentido contrario a las agujas del reloj -: en el sentido de las agujas del reloj).
- Sobre todo en caso de pequeños quemadores y con bombonas que acaban de ser rellenadas, hay que esperar un poco de tiempo, para que pueda escapar el aire encerrado.
- Modelo ROMAXI, ECONOMY, ROMINI: encienda la llama en el borde inferior de la boca del quemador (mediante un encendedor de gas).
- Modelo ROMAXI PIEZO: pulse el encendedor Piezo (varias veces, si es necesario).
- Abra más la válvula de gas en la empuñadura. Lo importante es que la imagen de la llama no arranque en el borde del quemador y, con ello, el rendimiento quede por debajo de la temperatura necesaria.
- Si no se acciona la palanca de gas, se conservará la llama pequeña (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) o la llama ajustada (ROMINI). Al pulsar la palanca de la válvula de ahorro, se origina una llama del quemador completa conforme al ajuste de la figura del quemador (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) o la llama máxima (ROMINI).
- En caso de breves interrupciones de trabajo, suelte la palanca del gas.
- Deposite el quemador únicamente en la sujeción para el quemador suministrada. Los aparatos sin sujeción para el quemador (ROMINI) sólo podrán ser depositados cuando se hayan enfriado por completo.
- Hay que evitar los esfuerzos de torsión del tubo flexible.

FINALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS – DESCONEXIÓN DEL QUEMADOR



MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

SUSTITUCIÓN DE LA BOMBONA DE GAS

- La bombona de gas únicamente se debe cambiar en un espacio abierto y alejado cualquier clase de fuente de ignición y de otras personas.
- Cierre la válvula de la bombona y la válvula del aparato.
- Si el aparato estaba en funcionamiento, compruebe que la llama se ha extinguido y deje enfriar completamente el aparato.
- Desatornille el regulador de gas y quitelo.
- Proceda como en el apartado 'Conexión a una bombona de gas'.



LIMPIEZA

Limpie el aparato regularmente con un trapo seco. No utilice productos de limpieza agresivos, ni disolventes o gasolina. No sumerja el aparato en líquidos.

MANTENIMIENTO GENERAL

- El aparato no requiere trabajos de mantenimiento.
- La boquilla no necesita limpieza.
- No efectúe cambios en el dispositivo.
- En caso de detectarse fallos de funcionamiento, haga reparar el dispositivo en un taller especializado o póngase en contacto con el fabricante. Consulte la dirección al dorso.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

- En caso de no utilizarlo, almacene el dispositivo en un lugar seguro, fresco, seco y bien ventilado, fuera del alcance de los niños.
- Proteja la bombona de gas a presión de la radiación solar y no lo exponga a temperaturas superiores a 50 °C.
- Si el aparato no va a ser utilizado durante un largo período de tiempo o va a ser transportado, hay que desatornillar siempre el recipiente de gas.
- Los recipientes reutilizables han de ser llenados exclusivamente por empresas especializadas autorizadas. Volver a rellenarlo de un modo indebido puede acarrear accidentes peligrosos.

RECICLAJE

Los equipos fuera de uso deben ser entregados para su reciclado en un punto de recogida de desechos reciclables. No elimine el aparato con la basura doméstica. Obtendrá más información de las autoridades competentes. Elimine el embalaje en función del tipo de material, así como según las normas vigentes de su zona.

EXPLICACIÓN DE SÍMBOLOS



= Lea las instrucciones de servicio



= Atención, caliente



= Utilizar solamente al aire libre o en espacios bien ventilados
p



= Manténgase fuera del alcance de los niños

JOHDANTO

Tärkeää: Lue käyttöohje tarkkaavasti läpi tutustuaksesi laitteeseen, ennen kuin liität kaasusäiliön. Säilytä ohjeet voidaksesi lukea ne uudelleen.

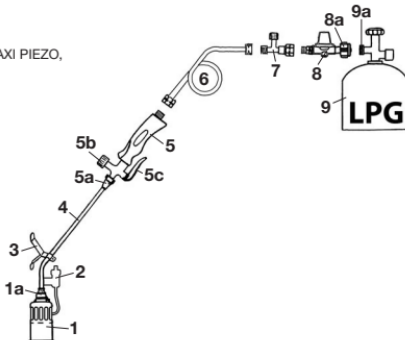
TEKNISET TIEDOT

KUUMENNUSPOLTTIMILLE 030954E, 030955E, 030957E, 030958E, 030961E, 1500000930

	ROMAXI 030954E 030957E	ROMAXI PIEZO 030955E	ECONOMY 030958E & 1500000930	ROMINI 030961E
Liekin lämpötila			1060 °C asti	
Kaasulaji		Propaani, propaani-butaani-seos		
Laiteyhämä, Kaasupaine		I _{3(B/P)} max. 4 bar 8 kg/h		
Suuttimen läpimitta Yläpitopitolekki	0,4 mm	0,4 mm	0,4 mm	ei sopiva
Suuttimen läpimitta Työleikki	1,6 mm	1,6 mm	1,7 mm	1,1 mm
Letkunpituus		5,0 m		2,0 m
Ilman vakiosäädintä laitetta ei saa ottaa käyttöön. Käytä laitetta vain LPG-kierrätpullojen kanssa ja vain ulkona tai hyvin tuuletetuissa tiloissa! Pidä lapset kaukana laitteesta!				

OSIEN KUVAUS / TOIMITUS

1. Poltin
- 1a. Suutin työleikkii varten
2. Pietso-sytytys (ROMAXI PIEZO)
3. Polttimen poislaskemistuki (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY)
4. Poltinputki
5. Turvakädensija
- 5a. Suutin yläpitoleikkiin (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) (sisällä oleva, ei näkyvässä)
- 5b. Kaasun säätönapuri
- 5c. Kaasuvipu
6. Letkujohto, molemmissa päissä R3/8"
7. Letkunmurtumissuoja (erikoisilisätarvike)
8. Propaanisäädin (030957E & 1500000930)
- 8a. Asennettu tiiviste (ei kaikissa toteutuksissa / maissa)
9. LPG-kierrätpullo (ei sisälly toimitukseen)
- 9a. Asennettu tiiviste (ei kaikissa toteutuksissa / maissa)



Kuvituksen jotkin yksityiskohdat käytettävissä olevassa käsikirjassa eivät ehkä vastaa aivan tarkkaan toimitettua laitetta. Valmistaja pidättää itsellään mahdolisuuden suorittaa mahdollisia muutoksia ilman ennakkoilmoitusta.

KÄYTÖTARKOITUS

Tämä sururheopoltin soveltuu lämmittämiseen, liekittämiseen, kalvojen sulattamiseen, tervatöihin, kattoenistämiseen, betonikuivaukseen, sekä biologiseen rikkaruoohon tuhoamiseen ja sammalenpoistoon. Kaikenlaisen muu käyttö tai laitteen muutokset ovat märäysten vastaisia ja ne sisältävät huomattavan onnettomuusvaaran.

Tätä laitetta saa käyttää yksinomaan propaanila tai propaanibutaani-seoksella sopivan vakiosäätimen käytön aikana. Käytä yksinomaan LPG-kieräyspulloja. **Voi olla vaarallista yrittää liittää toisenlaista kaasusäiliötä.**

Ammatinharjoittajien täytyy käyttää laitetta käytettäessä letkunmurtumissuojaa. Tämä on suositteltavaa myös kotikäyttäjälle. Suoja on saatavissa valmistajalta, tuotenumero 035925E.

TURVAOHJEET

Toimenpiteet kaasupullen liittämiseksi



- Käytä yksinomaan määrätytä säiliötä/polttinosen käyttö voi olla vaarallisia.
- Käytä vain kuivattuja varasuojaia.
- Älä koskaan kiinnitä pulloa lukematta ensin siihen kiinnitettyjä ohjeita.
- Varmistaudu ennen kaasusäiliön liittämää, että tiiviste (paineisäätimen ja kaasusäiliön välissä) on saatavilla ja hyvässä kunnoissa.
- Älä käytä laitetta vaurioituneilla tai kuluneilla tiivistileillä. Älä käytä laitetta, joka vuotaa tai on rikkinaiseen tai ei toimi asianmukaisesti.
- Tarkista onko letkuviasta vaurioita.
- Älä koskaan otta käyttöön laitetta, jossa on viallinen osa.
- Vaihda tai liitä kaasupullo hyvin tuuletetussa paikassa, mieluiten ulkona ja kaukana kaikista mahdollisista sytytymislähteistä, kuten avoimet liekit, sytytysleikit, sähköiset keitollaitteet ja vietyynä pois muista ihmisiästä.
- Liitä sisäänmenojohdot laitteeseen, ennen kuin kaasupullo liitetään.
- Varmistaudu aina kaikkein tiintytakohtien tiiviydestä ja kiinnitä huomiota siihen, että luodaan kaasututivis liitos, ennen kuin painot sytytetään.
- Tupakointi on kielletty kaasupullen liittämisen aikana. Huomioi säiliöönvaihto-ohjeet. Aloita kokoaminen aina kaasusäiliöstä pois pään.
- Huomioi kaasupullen lämpeneminen tai letkujen käristyminen. Vaihda tarvittaessa lisätarvikke.



Käyttöohjeet

- Laite on asennettava siteri, etti kaatumiset tai putoamiset on estetty.
- Nestevuotujen vaaran estämiseksi käytä kaasupuloa vain pystysuorassa asennossa.
- Laitetta ei saa käyttää maanpinnan tason alapuolella.
- Älä asenna laitetta lämpölähteiden läheille (lämmitys, uuni, avutoli, tai vastaavat).
- Käytä vain tuuletetussa tiloissa, missä kansalaiset määräykset ovat voimassa:
 - Syöttetäväksi paloilimalla
 - Jotta vältetään vaarallisten määriäni palamatonta kaasua kerääntymisen
- Käytöö vain kaukana vietyinä pois palavista aineista tai rasvaisista materiaaleista
- Käytä rasvatonta suojaavatetusta.
- Kiinnitä huomiota siihin, ettei höyrä hengitettä sisään.
- Sulje aina työskentely katoikissa poltinosa.
- Käytön aikana laitetta ei saa jättää ilman valvontaa, koska kaasu voi virrata ulos mahdollisessa liekin summuisessa, mikä on siterin yksi vaaran lähe.
- Säilytä laite aina lasten ulottumattomissa ja suojaa heidät toimenpiteiltä.
- Kun uusi kaasupullo ja kylmä laite otetaan käyttöön, voi esinytä epäsäännöllistä liekkiiä, joka laantuu lyhyen ajan jälkeen.
- Laitteen käytön jälkeen, myös lyhytaikaisesti, älä koske polttimen palohaavojen välttämiseksi.

VARO! Avoimet osat voivat olla hyvin kuuria. Pidä lapset kaukana laitteesta.

Käyttäytyminen vuodon sattuessa

Mikäli laitteesta vuotaa kaasua (kaasunhaju, esim. kuplien muodostumista tiivistystestissä), vie se heti ulos paikkaan, jossa on hyvä ilmankiertä ilman sytytymislähteitä. Vuoto voidaan etsiä ja poistaa siellä. Tarkista laitteesi tiivisyys vain ulkona. Älä koskaan etsi vuotoa liekin kanssa, vaan käytä siihen vuodonetsintäsuuhketta tai saippuauiosta! Pidä laitetta silmällä, kunnes kaasu on vuotanut täysin pois.

KÄYTÖ



LIITÄNTÄ KAASUPULLOON

Laitteen liittämiseksi kaasusäiliöön, toimi seuraavasti:

- Varmistu, että kaikki venttiilit ovat suljettuja
- Varmistu, että tiiviste (painesäätimen ja kaasusäiliön välissä) on saatavilla ja hyvässä kunnossa. Tiiviste voi olla - toteutuksen / maan mukaan - painesäätimen liitännässä, kaasupullen liitännässä tai molemmissa liitännöissä. Käännä epävarmassa tapauksessa alueellisen kaasukauppiasi puoleen.
- Tarkista letkun ja säätmisen kunto joka kerta ennen laitteen käyttötä. Älä käytä letkua tai säädintä, jossa näkyvä vaariontoteuma tai ilmenee kulumista.
- Yhdistä painesäädin kaasupullen kanssa. Kiinnitä siinä huomiota oikeaan kierteen pyöritys suuntaan (erot maan mukaan mahdollisia).
- Mikäli olemassa, asenna sen jälkeen letkumurtumis suoja.
- Yhdistä kaasuletku painesäätimen ja laitteen kanssa. Letkujohdon ja letkuliitännän kiertet ovat vasonkierteisiä.
- Kiristä liitokset sopivilla ruuvivaimilla (koot 17, 18, 19, 30). Älä käytä liiallista voimaa, jotta et kierrä yli tai vaarioita kierteitä.
- Avaa pulloventtiili. Varmistu, että kaikki liitokset ovat tiivit. Käytä tässä yhteydessä vuodonetsintäsuihketta tai salipuoliuosta. Mahdollisesti on kiristettävä liitokset.
- Älä käytä laitetta, kun oletat, että järjestelmä on epätavallinen.
- Sulje pullon venttiili tiivystestin päättämisen jälkeen.

SYTYTTÄMINEN JA POLTTIMON SÄÄTÄMINEN

Toimi seuraavasti sytyttääksesi laitteen ja säätääksesi liekki:

- Avaa ensin pullon venttiili, sen jälkeen laitteen säätöventtiili. Huomaa samalla merkity pyöritys suunta (+: vastapäivään → myötäpäivään).
- Ennen kaikkea, odota lyhyt hetki pienillä polttimilla ja vastatyötetyllä pullolla, jotta sisään sulkeutunut ilma voi päästä pois.
- Malli ROMAXI, ECONOMY, ROMINI: Sytytä liekki polttimen suuaukon alareunassa (kaasusytyttimeen avulla).
- Malli ROMAXI PIEZO: Paina pietsosytytintä (jos tarpeellista, useasti).
- Avaa edelleen kaasuventtiiliä kahvassa. On tärkeää, ettei liekkikuvio repeydy irti poltinreunassa ja siten teho putosi tarvittauvan lämpötilan alle.
- Ilman kaasuvan käytäntämistä jää säästöliekki (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) tai säädetty liekki (ROMINI) pysymään ennalleen. Säästöventtiilivuoren painamisella muodostuu täysi poltinliiekkki poltinmuotojen (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) säädön tai maksimiliekin (ROMINI) mukaisesti.
- Päästä kaasuvipu irti keskeytäessäsi työskentelyyn lyhyesti.
- Laske poltin makuusuojaan vain mukana toimitettuun poislaskemistukseen. Laite ilman polttimen poislaskemistukoa (ROMINI) saadaan laskea makuusasoon vain täysin jäädytetystä tilassa.
- Letkun pyöritysrasituksia on vältettävä.

TYÖSKENTELYN PÄÄTTÄMINEN – POLTTIMEN POISLAITTAMINEN

- Käytön jälkeen sulje ensin kaasupullen venttiili.
- Mutta käytä laitetta vielä niin pitkään, eli älä jätä sitä, kunnes jäljellä oleva kaasumäärä kulutetaan pois letkusta ja liekki on sammunut.
- Liekin sammumisen jälkeen sulje kaasusäätönpappi.
- Anna laitteen jäähnytyä, koska tietyt laiteosat voivat tulla hyvin kuumiksi jo lyhyen käytön jälkeen.
- Pura ja pakkaa vain jäähdytetystä kunnossa.

HUOLTO JA VARASTOINTI



KAASUPULLON VAIHTAMINEN

- Kaasupullon saa vaihtaa vain ulkona ja kaukana kaikista syttymislähteistä ja muista henkilöistä.
- Sulje pullon venttiili ja laiteventtiili.
- Mikäli laite oli käytössä, tarkista onko liekki sammunut ja anna laitteen jäähtyä täydellisesti.
- Ruuva kaasusäädin irti ja poista se.
- Toimi kappaleen "Liitäntä kaasupulloon" mukaisesti.

PUHDISTUS

Puhdista laite säännöllisesti kuivalla liinalla. Älä käytä voimakkaasti vaikuttavia puhdistusaineita ja liuottimia tai bensiiniä. Älä upota laitetta nesteisiin.



YLEISTÄ HUOLLOSTA

- Laite on huoltovapaa.
- Suutin ei tarvitse puhdistusta.
- Älä tee laitteeseen muutoksia.
- Anna ammattililokseen korjata laite käyttövirheen tapahduttaa, tai ota yhteyttä valmistajaan. Katso osoite kääntöpuolelta.

VARASTOINTI- JA KULJETUSOHJEET

- Kun laitetta ei käytetä, varasto laite suojaisan, vailleän, kuivaan ja hyvin tuuletettuun paikkaan, lasten ulottumattomien.
- Suojaa lasipullo auringonpaisteelta ja äläkä altista koskaan yli 50 °C lämpötilalle.
- Kun laitetta ei käytetä pitkään aikaan tai sitä kuljetetaan, täytty kaasusäiliö aina ruuvata irti.
- Kierrätyssäiliötä saat täyttää vain yksinomaan valtuutetut ammattililkket. Uudelleentäytö epäasiänmukaisella tavalla voi johtaa vakaviin onnettomuuksiin.

KIERRÄTYS

Anna ei-enää käytökköinen laite kierrättäväksi kierrätysmateriaalin keräyspisteesseen. Älä hävitä talousjätteiden mukana. Lisätietoja siitä saat asianomaiselta virastolta. Hävitä pakaus materiaalityyppiä sekä paikallisia alueellasi voimassa olevien määräyksiä vastaten.

MERKKIEN SELITYS



= Lue käyttöohje



= Varo kuuma



= Käytettävä vain ulkona tai hyvin tuuletetuissa tiloissa



= Säilytettävä lasten ulottavuudessa

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

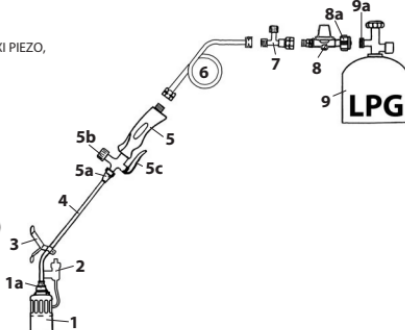
Σημαντικό: Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χειρισμού, ώστε να εξοικειωθείτε με τη συσκευή, προτότ συνδέστε το δοχείο αερίου. Φυλάξτε τις οδηγίες, ώστε να μπορείτε να τις ξαναδιαβάσετε.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΦΛΟΓΟΑΥΛΟΥΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ 030954E, 030955E, 030957E, 030958E, 030961E, 1500000930

	ROMAXI 030954E 030957E	ROMAXI PIEZO 030955E	ECONOMY 030958E & 1500000930	ROMINI 030961E
Θερμοκρασία φλόγας	έως 1060 °C			
Είδος αερίου	Προπάνιο, μιγμά προπανίου - βουτανίου			
Κατηγορία συσκευής, Πίεση αερίου	I _{3(B/P)} max. 4 bar 8 kg/h			
Διάμετρος ακροφυσίου Φλόγα διατήρησης	0,4 mm	0,4 mm	0,4 mm	δεν ισχύει
Διάμετρος ακροφυσίου Φλόγα εργασίας	1,6 mm	1,6 mm	1,7 mm	1,1 mm
Μήκος εύκαμπτου σωλήνα	5,0 m			
Χωρίς διάταξη συνεχούς ρύθμισης δεν επιτρέπεται να τίθεται σε λειτουργία η συσκευή. Λειτουργήτε τη συσκευή μόνο με επιταρφέμενες φιάλες υγραερίου και μόνο σε εξωτερικούς ή σε καλά αεριζόμενους χώρους! Κρατήστε μακριά τα παιδιά από τη συσκευή!				

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ / ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ

1. Φλογοσυλός
- 1a. Ακροφύσιο για τη φλόγα εργασίας
2. Πιεζοηλεκτρική ανάφλεξη (030955E)
3. Θέση απόθεσης φλογοσυλού (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY)
4. Αγωγός φλογοσυλού
5. Χειρολαβή ασφαλείας
- 5a. Ακροφύσιο για τη φλόγα διατήρησης (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) (εσωτερικά κείμενα, άρστα)
- 5b. Κουμπί ρύθμισης αερίου
- 5c. Μοχλός αερίου
6. Ελαστικός σωλήνας αμφιπλευρα R3/8"
7. Ασφαλέια θραύσης ελαστικού σωλήνα (ειδικό αξεσουάρ)
8. Ρυθμιστής προπανίου (030957E & 1500000930)
- 8a. Ενοιωματωμένη στεγανοποίηση (Όχι σε όλες τις εκδόσεις / χώρες)
9. Επιστρεψόμενη φιάλη υγραερίου (Δεν περιλαμβάνεται στο σύνολο αποστολής)
- 9a. Ενοιωματωμένη στεγανοποίηση (Όχι σε όλες τις εκδόσεις / χώρες)



Μερικές λεπτομέρειες των εικόνων σε αυτό το εγχειρίδιο ενδέχεται να μην αντιτοιχίουν ακριβώς στην συσκευή παράδοσης. Ο κατασκευαστής έχει την δυνατότητα εκτέλεσης τυχόν τροποποιήσεων χωρίς προηγούμενη ενημέρωση.

ΣΚΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Αυτός ο φλογοσαύλος υψηλής απόδοσης ενδέκνυται για το ζέσταμα, τη διαχείριση της φλόγας, τη συγκόλληση μεμβρανών, τις εργασίες επάλεψης μίσσα, τις μονάσεις σε στέγες το στέγνωμα μπετού καθώς και για την βιολογική καταπολέμηση ζιζανίων και χορταριών. Κάθε άλλη χρήση ή κάθε τροποποίηση της συσκευής ισχύει ως μη σύμφωνη με τους κανονισμούς και κρύβει αυξημένους κινδύνους ατυχημάτων.

Αυτή η συσκευή επιτρέπεται να λειτουργεί αποκλειστικά με προπάνιο ή με μίγμα προπανίου - βουτανίου με τη χρήση μιας αντίστοιχης διάταξης συνεχούς ρυθμίσης. Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά επιστρεφόμενες φίαλες υγραερίου. **Μπορεί να είναι επικίνδυνη η προσπάθεια σύνδεσης δοχείων αερίου άλλου τύπου.**

Οι επαγγελματίες πρέπει κατά τη χρήση αυτής της συσκευής να χρησιμοποιούν μια ασφάλεια θραύσης ελαστικού σωλήνων. Αυτό προτείνεται επίσης για οικιακούς χρήστες. Η ασφάλεια διατίθεται στον κατασκευαστή, Αρ. είδους 035925E.

ΥΠΟΔΕΙΞΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Μέτρα πριν από τη σύνδεση της φάλης υγραερίου

- Να χρησιμοποιείτε μόνο τα περιγραφόμενα δοχεία/έξαρτηματα φλογοσαύλου.
- Η χρήση μη εγκεκριμένων δοχείων/έξαρτημάτων φλογοσαύλου μπορεί να είναι επικίνδυνη.
- Να χρησιμοποιείτε μόνο προδιαγραφόμενα ανταλλακτικά.
- Ποτέ να συνδέετε μια φάλη υγραερίου χωρίς να διδάσκετε πρώτα τις οδηγίες που βρίσκονται επάνω της.
- Βεβαιωθείτε πριν από τη σύνδεση του δοχείου υγραερίου, ότι η στεγανοποίηση (μεταξύ του ρυθμιστή πίεσης και του δοχείου υγραερίου) υπάρχει και ότι είναι σαφής καλή κατάσταση.
- Μη χρησιμοποιείτε συσκευές με χαλασμένες ή φθαρμένες τοιμούχες. Μη χρησιμοποιείτε καμία συσκευή που είναι μη στεγανή ή ελαστηματική ή που δεν λειτουργεί κανονικά.
- Ελέγχετε τους εύκαμπτους σωλήνες για ζημιές.
- Ποτέ θέτετε σε λειτουργία μια συσκευή με χαλασμένο έξαρτημα.
- Να αντικαθιστάτε ή να συνδέετε τη φάλη αερίου σε έναν καλά αεριζόμενο χώρο, κυρίως σε ανοιχτό χώρο και μακριά από όλες τις πιθανές πηγές ανάφλεξης, όπως ανοιχτές φωτιές, φλόγατα, ηλεκτρικές συσκευές λιανερέματος και μακριά από άλλα άτομα.
- Να συνδέετε τους σωλήνες παροχής στη συσκευή πριν από τη σύνδεση μιας φάλης υγραερίου.
- Να βεβαιώνετε πάντα για τη στεγανότητα όλων των συνδετόντων σημείων και να προσέχετε πάντα να έχει υλοποιηθεί μια στεγανή σύνδεση αερίου πριν από την αναφέρεση του φλογαερίου.
- Δεν επιτρέπεται το κάπνισμα κατά τη σύνδεση της φάλης αερίου. Να προσέχετε τις οδηγίες για την ολλαγή δοχείου. Να ξεκινάτε τη συμαρμόληση πάντα από το δοχείο αερίου.
- Προσέξτε τη θέματα της φάλης αερίου ή το λώπισμα των ελαστικών σωλήνων. Εάν χρειάζεται, αλλάξτε τον πρόσθιτο έξοπλισμό

Συνθήκες λειτουργίας

- Η συσκευή πρέπει να έδρεσται με τέσσον τρόπο, ώστε να αποκλείεται η ανατροπή ή η πτώση.
- Για να εμποδιστεί κινδύνος εξόδου του υγρού, χρησιμοποιείτε τη φάλη αερίου μόνο σε όρθια θέση.
- Η συσκευή δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται κάτω από το έδαφος.
- Μην εκβιβάτε τη συσκευή σε πηγές θερμότητας (θέρμανση, φούρνος, ανοιχτές φλόγες κ.λπ.).
- Να χρησιμοποιείτε μόνο σε καλά αεριζόμενους χώρους, όπου ιούχουν οι εθνικές απαιτήσεις:

 - Για την τροφοδοσία με αέρα κάνους
 - Για την επιστροφή σε συγκεκρινωμένα ποσοτήτων άκαυστου αερίου

- Λειτουργία μόνο μακριά από ευφύλακα υλικά ή υλικά που έχουν λίπη
- Να φορτάετε ρουσταγμό προστασίας που δεν έχει λίπη.
- Προσέξτε ώστε να μην εισπνέετε ατμός.
- Στις διακοπές εργασίας να κλείνετε πάντα την βαλβίδα της συσκευής.
- Στη διάρκεια της χρήσης δεν πρέπει να μένει η συσκευή χρήσης επιτήρηση, επειδή σε περίπτωση οβησίματος της φλόγας μπορεί να διαφύγει αέριο δημιουργώντας έτοιμη πηγή κινδύνου.
- Η συσκευή πρέπει πάντα να φυλάσσεται μακριά από παιδιά και να είναι προστατευμένη από αυτά.
- Κατά τη χρήση νέας φάλης αερίου και με κρύα συσκευή μπορεί να εμφανιστεί ανομοιόμορφη φλόγα, η οποία παύει μετά από σύντομο χρονικό διάστημα.
- Μετά τη χρήση της συσκευής, ακόμα και μετά από σύντομη χρήση, μην αγγίζετε τον φλογοσαύλο για λόγους αποφυγής εγκαυμάτων.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Τα προσβάσιμα έξαρτηματα ενδέχεται να είναι πολύ θερμά. Κρατήστε μακριά τα παιδιά από τη συσκευή.

Συμπεριφορά σε περίπτωση διαρροών:

Σε περίπτωση που διαρρέυει αέριο από την συσκευή (οσμή αερίου ή δημιουργία φυσαλίδων στο τεστ στεγανότητας), βγάλτε αμέσως την συσκευή σε εξωτερικό χώρο με καλή κυκλοφορία αέρα και μακριά από έψηλεκτες πηγές, όπου να μπορεί να διορθωθεί το σημείο διαρροώς. Να ελέγχετε τη στεγανότητα της συσκευής μόνο σε ανοιχτούς χώρους. Ποτέ μην εκτελέστε αναζήτηση μιας διαρροής με φλόγα, αλλά να χρησιμοποιείτε για αυτό διάλυμα σαπουνιού! Παρατηρήστε τη συσκευή για τόσο έως ότου εκφύγει πλήρως όλο το υγραέριο.

ΧΡΗΣΗ**ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΦΙΑΛΗ ΑΕΡΙΟΥ**

Για να συνδέσετε τη συσκευή στο δοχείο αερίου, ακολουθήστε την εξής διαδικασία.

- Να διασφαλίζετε ότι είναι κλειστές όλες οι βαλβίδες.
- Βεβαιωθείτε ότι η στεγανοποίηση (μεταξύ του ρυθμιστή πίεσης και του δοχείου υγραερίου) υπάρχει και ότι είναι σε καλή κατάσταση. Η στεγανοποίηση μπορεί - ανάλογα με την έκδοση / χώρα - να βρίσκεται στη συνέδεση του ρυθμιστή πίεσης, στη συνέδεση της φιάλης αερίου ή στις δύο συνδέσεις. Απευθύνεστε σε περίπτωση αμφιβολίας στον τοπικό σας έμπορο αερίου.
- Ελέγχετε την κατάσταση του εύκαμπτου σωλήνα και του ρυθμιστή, κάθε φορά πριν από τη χρήση της συσκευής. Μη χρησιμοποιείτε εύκαμπτο σωλήνα ή ρυθμιστή, εάν αυτά παρουσιάζουν ζημιές ή σημεία φθοράς.
- Συνδέστε τον ρυθμιστή πίεσης με τη φιάλη αερίου. Προσέξτε εδώ για την σωστή κατεύθυνση περιστροφής του σπειρώματος (δύνατες διαφορές ανάλογα με τη χώρα).
- Εάν υπάρχει ασφαλεία θραυσής εύκαμπτου σωλήνα, συναρμολογήστε την.
- Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα με τον ρυθμιστή πίεσης και με τη συσκευή. Τα σπειρώματα του ελαστικού σωλήνα και της σύνδεσης εύκαμπτου σωλήνα είναι αριστερόδρομα.
- Σρίψτε τις συνδέσεις με τα αντίστοιχα Γερμανικά κλειδιά (Μέγ. 17, 18, 19, 30). Μην ασκείτε υπερβολική δύναμη, ώστε να μην σρίξετε υπερβολικά ή μην προκαλέσετε ζημιά στο σπειρόματα.
- Μην ανοίγετε τη βαλβίδα φιάλης. Βεβαιώνεστε ότι όλες οι συνδέσεις είναι στεγανές. Χρησιμοποιείτε για αυτό ένα στρείδη αναζήτησης διαφρονής η ένα διάλυμα σαπουνάδας. Ενδέχομενως πρέπει να σφίχτουν εκ νέου οι συνδέσεις.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν νομίζετε ότι το σύστημα δεν είναι στεγανό.
- Μετά την ολοκλήρωση του τεστ στεγανότητας, κλείστε τη βαλβίδα φιάλης.

ΑΝΑΦΛΕΞΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΦΛΟΓΟΓΑΥΛΟΥ

Ακολουθήστε την εξής διαδικασία, για την ανάφλεξη της συσκευής και για να ρυθμίσετε τη φλόγα.

- Ανοίξτε πρώτα τη βαλβίδα φιάλης στη συνέχεια τη βαλβίδα ρύθμισης στη συσκευή. Προσέξτε εδώ την σημειωμένη κατεύθυνση περιστροφής (+: αριστερόδρομα -: δεξιόστροφα).
- Κυρίως στους μικρούς φλογοσαύλους και με μόλις γεμισμένη φιάλη πρέπει να περιμένετε λίγο, ώστε να μπορεί να διαφύγει ο παγίδευμένος αέρας.
- Μοντέλο ROMAXI, ECONOMY, ROMINI: Ανάψτε τη φλόγα στο κάτω άκρο του στόμιου φλογοσαύλου (με μέσο ανάφλεξης αερίου).
- Μοντέλο ROMAXI PIEZO: Πιέστε την πιεζοηλεκτρική ανάφλεξη (έαν απαιτείται, πολλές φορές).
- Ανοίξτε κι αύλο τη βαλβίδα αερίου από την χειρολαβή. Είναι σημαντικό να μην διακόπτεται η εικόνα της φλόγας στο άκρο του φλογοσαύλου και συνεπώς να υλοποιείται η απόδοση με την αναγκαία θερμοκρασία.
- Χωρίς ενεργοποίηση του μοχλού αερίου διατηρείται η φλόγα οικονομίας (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) ή η ρυθμισμένη φλόγα (ROMINI). Σε πίσει του μοχλού βαλβίδας, οικονομίας, δημιουργείται μια πλήρης φλόγα φλογοσαύλου συμφόρων με τη ρυθμίση της εικόνας φλογοσαύλου (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) ή και η μεγιστή φλόγα (ROMINI).
- Σε σύντομες διακοπές εργασίας, αφίνετε το μοχλό αερίου.
- Αποτολέστε τον φλογοσαύλο μόνο στην απεταλμένη διάταξη απόθεσης φλογοσαύλου. Συσκευές χωρίς διάταξη απόθεσης φλογοσαύλου (ROMINI) επιτρέπεται να τοποθετούνται μόνο σε πλήριας κρύα κατάσταση.
- Οι καταπονήσεις περιστροφής του εύκαμπτου σωλήνα πρέπει να αποφεύγονται.

ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ – ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΟΥ ΦΛΟΓΟΓΑΥΛΟΥ

- Μετά τη χρήση να κλείνετε πρώτα τη βαλβίδα της φιάλης αερίου.

- Χρησιμοποίηστε τη συσκευή για αντίστοιχο διάστημα και μην την αποθέτετε, ώστε να καταναλωθεί η υπολεπτήση ποσότητα αερίου από τον εύκαμπτο σωλήνα και ορθίσει τη φλόγα.
- Μετά από το οβήσιμο της φλόγας, κλείστε το κουμπί ρύθμισης αερίου.
- Αφήστε τη συσκευή για ψυχεί, επειδή κάποια τμήματα της συσκευής μπορούν να θερμανθούν πάρα πολύ ακόμα και μετά από σύντομη χρήση.
- Η αποσυναρμολόγηση και η συσκευασία επιτρέπονται μόνο σε κρύα κατάσταση.



ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΦΙΑΛΗΣ ΑΕΡΙΟΥ

- Η φιάλη αερίου επιτρέπεται να αντικαθίσταται μόνο σε εξωτερικό χώρο και μακριά από όλες τις πηγές ανάφλεξης και από άλλα άτομα.
- Κλείστε τη βαλβίδα φιάλης και τη βαλβίδα συσκευής.
- Στην περίπτωση που η συσκευή ήταν σε λειτουργία, ελέγχετε εάν η φλόγα έχει οβήσει και αφήστε τη συσκευή να κρυώσει πλήρως.
- Ξεβιδώστε το ρυθμιστή αερίου και απομακρύνετε τον.
- Ακολουθήστε τη διαδικασία που περιγράφεται στο απόσπασμα "Σύνδεση σε μια φιάλη αερίου".

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Καθαρίζετε τακτικά τη συσκευή με ένα στεγνό πανί. Μη χρησιμοποιείτε δυνατά καθαριστικά, διαλυτικά ή βενζίνη. Μην βυθίζετε τη συσκευή σε υγρά.



ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Η συσκευή δε χρειάζεται συντήρηση.
- Το ακροφυσίο δεν απαιτεί καθαρισμό.
- Μη διέξαγετε αλλαγές στη συσκευή.
- Σε περίπτωση σφάλματος λειτουργίας της συσκευής, επιτρέπετε την επισκευή από ένα ειδικό συνεργείο ή ελάτε σε επαφή με τον κατασκευαστή. Για τη διεύθυνση βλέπε στην πίσω πλευρά.

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

- Στην περίπτωση μη χρήσης αποθηκεύετε τη συσκευή σε ένα ασφαλές, δροσερό, στεγνό και καλά αεριζόμενο σημείο εκτός εμβέλειας παιδιών.
- Προστατέψτε τη φιάλη αερίου από την ηλιακή ακτινοβολία και ποτέ μην την εκθέτετε σε θερμοκρασίες πάνω από τους 50°C.
- Εάν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα ή εάν μεταφερθεί, πρέπει να ξεβιδώνεται πάντα το δοχείο αερίου.
- Τα επαναχρησιμοποιήσιμα δοχεία πρέπει να γεμίζουν αποκλειστικά από εξουσιοδοτημένες ειδικές επηγειρήσεις. Η επαναπλήρωση με ακατάλληλο τρόπο μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρά ατυχήματα.

ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

Παραδώστε τις συσκευές που δεν λειτουργούν πλέον στα ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση. Μην τις απορρίπτετε μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Θα λάβετε περαιτέρω πληροφορίες στις αντίστοιχες αρχές. Απορρίπτετε τη συσκευασία σύμφωνα με τον τύπο υλικού καθώς και με τις τοπικές, ιοχύουσες στον τόπο σας προδιαγραφές.

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΕΝΔΕΙΞΩΝ



= Διαβάστε τις οδηγίες χειρισμού



= Προσοχή καυτό



= Χρησιμοποιείτε μόνο σε εξωτερικό χώρο ή σε καλά αεριζόμενους χώρους.



= Διατηρείτε μακριά από παιδιά

UVOD

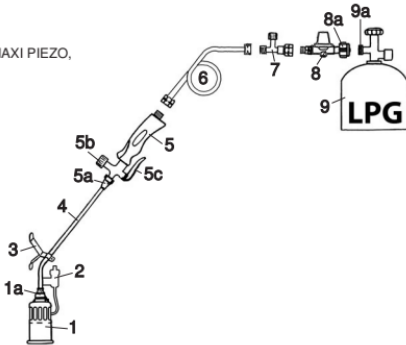
Važno: Pozorno pročitajte upute za uporabu kako biste se dobro upoznali s uređajem prije priključivanja plinskog spremnika. Sacuvajte upute radi kasnije uporabe.

**TEHNIČKI PODACI ZA PLAMENIK ZA ZAGRIJAVANJE 030954E, 030955E, 030957E,
030958E, 030961E, 1500000930**

	ROMAXI 030954E 030957E	ROMAXI PIEZO 030955E	ECONOMY 030958E & 1500000930	ROMINI 030961E
Temperatura plamena		do 1060 °C		
Vrsta plina	Propan, smjesa propan/butan, butan			
Kategorija uređaja, tlak plina	I _{3(B/P)} max. 4 bar 8 kg/h			
Promjer sapnice Plamen održavanja	0,4 mm	0,4 mm	0,4 mm	ne odgovara
Promjer sapnice Radni plamen	1,6 mm	1,6 mm	1,7 mm	1,1 mm
Duljina crijeva	5,0 m			2,0 m
Uredaj se ne smije koristiti bez regulatora konstantnog protoka. Koristite uređaj samo s LPG višenamjenskim bocama i samo vani odnosno u dobro prozračenim prostorima! Držite djecu dalje od uređaja!				

OZNAČAVANJE DIJELOVA / OPSEG ISPORUKE

1. Plamenik
- 1a. Mlaznica za radni plamen
2. Piezo paljenje (ROMAXI PIEZO)
3. Potporni stalak za plamenik (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY)
4. Cijev plamenika
5. Sigurnosni rukohvat
- 5a. Mlaznica za plamen održavanja (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) (nanalzi se unutra, nije vidljiva)
- 5b. Gumb za regulaciju plina
- 5c. Rudica za plin
6. Crijevo obostrano R3/8"
7. Zaštita protiv lomljenja crijeva (dodatačna oprema)
8. Regulator za propan (030957E & 1500000930)
- 8a. Ugrađena britva (ne postoji u svim izvedbama / zemljama)
9. LPG višenamjenska boca (nije sadržana u opsegu isporuke)
- 9a. Ugrađena britva (ne postoji u svim izvedbama / zemljama)



Neke pojedinosti na slikama u ovom priručniku možda ne odgovaraju u potpunosti isporučenom uređaju. Proizvođač pridržava mogućnost provođenja eventualnih promjena bez prethodne najave.

SVRHA

Ovaj visokoučinski plamenik namijenjen je za zagrijavanje, čišćenje, zavarivanje folija, radove s katrom, izolacije krova, sušenje betona te za bioško uništavanje korova i uklanjanje mahovine. Svaka drugačija uporaba ili svaka izmjena na uređaju smatra se suprotnom namjeni i nosi sa sobom značajnu opasnost od nezgoda.

Uredaj se smije koristiti isključivo s propanom, smjesom propana/butana i odgovarajućim regulatorom konstantnog protoka. Koristite isključivo LPG višenamjenske boce. **Prikључivanje drugih vrsta plinskih spremnika je opasno.**

Obrtici prilikom korištenja ovog uređaja moraju koristiti zaštitu od lomljenja crijeva. To se preporučuje za korištenje u domu. Zaštita se može dobiti od proizvođača, br. art. 035925E.

SIGURNOSNE NAPOMENE



Mjere opreza prije priključivanja plinske boce

- Koristite isključivo oписане spremnike/dijelove plamenika.
- Korištenje nepreporučenih spremnika/dijelova plamenika može biti opasno.
- Koristite isključivo propisane rezervne dijelove.
- Ne priključujete bocu plina ako prethodno niste pročitali upute navedene na njoj.
- Prije priključivanja plinskog spremnika, provjerite jesu li brte (između regulatora tlaka i plinskog spremnika) postavljene i u dobrom stanju.
- Ne koristite uređaj ako su brte oštećene ili istrošene. Ne koristite uređaj koji propušta ili je oštećen, ili koji ne radi ispravno.
- Pregledajte postoje li oštećenja na crijevima.
- Ne koristite uređaj ako je bilo koji dio oštećen.
- Plinski bocu zamijenite odnosno priključite na dobro prozračenom mjestu, po mogućnosti na otvorenom i daleko od mogućih izvora plamena, kao što je otvoren plamen, plamen za paljenje, električna kuhalja te daleko od ostalih osoba.
- Prije priključivanja plinske boce zatrivate dovode na uređaju.
- Obavezno provjerite nepropusnost svih spojnih mješta i osigurajte da su spojevi uvijek nepropusni prije paljenja plamenika.
- Zabranjeno je pušenje prilikom priključivanja plinske boce. Pridržavajte se naputaka za zamjenu spremnika. Montažu uvijek započneti od plinskog spremnika.
- Pripazite na zagrijavanje plinske boce ili prijanje crijeva. Prema potrebi zamijenite pribor.

Radni uvjeti

- Uredaj postavite tako da ne može pasti, niti se prevrnuti.
- Kako biste spriječili opasnost od curenja tekućeg plina, plinsku bocu držite isključivo okomito.
- Uredaj se ne smije koristiti ispod površine zemlje.
- Ne postavljajte uređaj pored izvora topline (radijatora, pećnica, otvorenog plamena i sl.).
- Koristite ga samo u dobro prozračenim prostorijama, pri čemu treba poštivati važeće propise:
 - za zbrinjavanje eksplozivnog zraka
 - za spriječavanje prikupljanja opasnih količina nesagorjelog plina
- Radite samo daleko od zapaljivih tvari ili masnih materijala.
- Nosite nemasnu odjeću.
- Pripazite da ne udahnete nikakve pare.
- U slučaju prekida rada obavezno zatrivate dio plamenika.
- Tijekom uporabe uređaj ne ostavljajte bez nadzora. Ako bi se plamen ugasio, postoji opasnost od curenja plina.
- Uredaj obavezno držite dalje od dohvata djece.
- Pri korištenju nove plinske boce u hladnog uređaja, oblik plamena može biti nepravilan, ali će se nakon kratkog vremena ispraviti.
- Nakon uporabe uređaja, čak i ako je samo kratko korišten, ne dodirujte plamenik kako se ne biste opekli.

OPREZ! Dostupni dijelovi mogu biti vrlo vruci. Uredaj držite dalje od djece.

Postupanje u slučaju propuštanja

Ako iz vašeg uređaja izlazi plin (ako osjetite smrad plina odn. ako se pri ispitivanju nepropusnosti stvaraju mjejurići), odmah ga iznesite vani, na mjesto s dobrom cirkulacijom zraka i bez izvora plamena, gde ćete moći potražiti i popraviti mjesto propuštanja. Nepropusnost uređaja provjeravajte isključivo na otvorenom. Za traženje mesta propuštanja ne koristite plamen, već isključivo sprej za traženje mesta propuštanja ili otopinu sapunice! Uredaj držite pod nadzorom sve dok ne izade sav plin.

UPORABA



PRIKLJUČIVANJE NA PLINSKU BOĆU

Kako biste priključili uredaj na plinski spremnik, postupite na slijedeći način.

- Prije početka rada provjerite jesu li svi ventilii zatvoreni.
- Provjerite jesu li brtve (između regulatora tlaka i plinskog spremnika) postavljene i u dobrom stanj. Brtva se - ovisno o izvedbi / zemlji - može nalaziti u priključku na regulatoru tlaka, u priključku na plinskoj boci ili u oba priključka. Ako niste sigurni, obratite se vāsem regionalnom trgovcu plinom.
- Provjerite stanje crijeva i regulatora svaki put prije uporabe uredaja. Nemojte koristiti crijevo ili regulator na kojima postoje oštećenja ili tragova habanja.
- Spojite regulator tlaka s plinskom bocom. Pazite pritom na ispravni smjer okretanja navoja (ovisno o zemlji, moguće su razlike).
- Montirajte zatim zaštitu protiv lomljenja crijeva, ako postoji.
- Spojite plinsko crijevo s regulatorom tlaka i s uređajem. Navoju na crijevu i priključku za crijevo su lijevi navoji.
- Pritegnite spojeve odgovarajućim imbus ključevima (vel. 17, 18, 19, 30). Ne koristite prekomjernu silu, da ne biste previše okreunili navoje i oštetili ih.
- Otvorite ventili na boci. Provjerite jesu li svi spojevi zabrzvjeni. U tu svrhu upotrijebite sprej za traženje propuštanja ili otpin sapunu. Eventualno pritegnite spojeve.
- Nemojte koristiti uredaj, ako sumnijate da sistem propušta.
- Nakon svršetka ispitivanja nepropusnosti zatvorite ventili na boci.



PALJENJE I PODEŠAVANJE PLAMENIKA

Postupite na slijedeći način, da biste upalili uredaj i podešili plamen.

- Prvo otvorite ventili na boci, a zatim regulacijski ventili na uređaju. Pri tome pazite na strelicu koja pokazuje smjer okretanja (+: u smjeru suprotnom od kazaljke na satu ; u smjeru kazaljke na satu).
- U slučaju manjih plamenika i sveže napunjene boce, kratko prćekajte kako bi izšao sav zatvoren zrak.
- Model ROMAXI, ECONOMY, ROMINI: Zapalite plamen na donjem rubu otvora plamenika (pomoću plinskog upalača).
- Model ROMAXI PIEZO: Pritisnite piezo paljenje (više puta, ako je potrebno).
- Dodatno otvorite plinski ventili na rukohrvatu. Vrlo je važno da plamen ne gori preko ruba plamenika, jer će time snaga pasti ispod potrebe temperature.
- Ako ne stišćete ručicu za plin ostal će minimalni plamen (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) odnosno podešeni plamen (ROMINI). Pritiskanjem ručice štednog ventila razvija se puni plamen sukladno namještanju na plamenika (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) odnosno maksimalni plamen (ROMINI).
- Kod kraćih prekida rada otpustite ručicu za plin.
- Odlažite plamenik samo na isporučeni potporni stalak. Uredaji bez porpornog stala (ROMINI) smiju se odлагati samo u potpuno ohlađenom stanju.
- Izbjegavajte opterećenja uslijed zakretanja crijeva.

ZAVRŠETAK RADA - ODLAGANJE PLAMENIKA

- Nakon uporabe prvo zatvorite ventili na plinskoj boci.
- Međutim, koristite uredaj još tako dugo odr. ne odlažite ga dok se ne potroši preostala količina plina iz crijeva i plamen se ugasi.
- Nakon gašenja plamena zatvorite gumb za regulaciju plina.
- Ostavite uredaj da se ohlađi, jer se izvjesni dijelovi uređaja već pri veoma kratkom korištenju mogu vrlo zagrijati.
- Uredaj demontirajte i pakirajte samo kada se ohlađi.

ODRŽAVANJE I SKLADIŠTENJE



ZAMJENA PLINSKE BOCE

- Plinski spremnik zamjenjujte na otvorenom prostoru i na dostatnom rastojanju od svih izvora paljenja i drugih osoba.
- Zatvorite ventil boce i ventil uređaja.
- Ako je uređaj radio, provjerite li se plamen ugasio i pustite uređaj da se potpuno ohladi.
- Ponovo odvijte regulator plina i uklonite ga.
- Postupite kao u točki 'Priklučivanje na plinsku bocu'.

ČIŠĆENJE

Redovno čistite uređaj suhom krpom. Nemojte koristiti agresivna abrazivna sredstva za čišćenje niti otapala ili benzin. Nemojte uranjati uređaj u tekućine.

OPĆE ODRŽAVANJE



- Uredaj ne zahtijeva održavanje.
- Sapnica ne zahtijeva čišćenje.
- Ne provode nikakve izmjene na uređaju.
- U slučaju neispravnosti uređaj odnesite na popravak u stručni servis ili se posavjetujte s proizvođačem. Adresa je navedena straga.

UVJETI SKLADIŠTENJA I TRANSPORTA

- U slučaju nekorištenja uređaj skladište na sigurnom, hladnom, suhom i dobro prozračenom mjestu. van dohvata djece.
- Plinsku boču čuvajte od sunčevog zračenja i nikada ja ne izlažite temperaturama iznad 50 °C.
- Ako se uređaj ne koristi duže vrijeme ili ako se tranportuje, plinski spremnik se uvijek mora odviti.
- Višekratne spremnike smiju puniti samo ovlaštene stručne tvrtke. Nestručno ponovno punjenje može izazvati teške nesreće.

RECIKLIRANJE

Uredaje koji se više ne mogu koristiti radi recikliranja predajte na mjestu za prikupljanje iskoristivih tvari. Nemojte ih bacati u kućno smeće. Dodatne informacije možete saznati od nadležne komunalne službe. Ambalažu zbrinjite prema vrsti materijala sukladno vašim važećim lokalnim propisima.

ZNAČENJE SIMBOLA



= Pročitajte upute za uporabu



= Pažnja, vruće



= Koristite samo na otvorenom ili u dobro provjetrenim prostorijama



= Držati podalje od djece

BEVEZETÉS

Fontos: Gondosan olvassa el a használati útmutatót, ismerje meg a berendezést mielőtt csatlakoztatja a gáztartályra. Későbbi használat céljából tartsa meg az útmutatót.

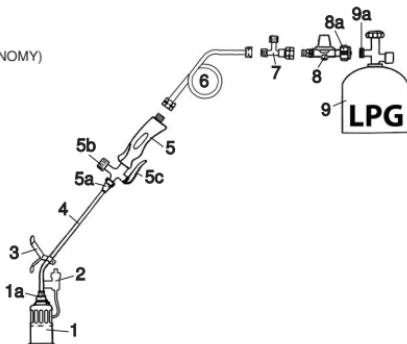
MŰSZAKI ADATOK

A 030954E, 030955E, 030957E, 030958E, 030961E, 1500000930 FELMELEGÍTŐ ÉGÓKHÖZ

	ROMAXI 030954E 030957E	ROMAXI PIEZO 030955E	ECONOMY 030958E & 1500000930	ROMINI 030961E
Lánghőmérséklet			1060 °C fokig	
Gáztípus			Propán, propán-bután keverék	
Készülékkategória, Gáznyomás			I _{3(B/P)} max. 4 bar 8 kg/h	
Fűvőkaátmérő Órzoláng	0,4 mm	0,4 mm	0,4 mm	nem releváns
Fűvőkaátmérő Munkaláng	1,6 mm	1,6 mm	1,7 mm	1,1 mm
Tömlőhossz	5,0 m		2,0 m	
Állandó-szabályzó nélkül a készülék nem helyezhető üzembe. A készüléket kizárolja LPG többcélú palackokkal és csak a szabadban ill. jói szellőztetett helyiségekben használja! Gyermeket távol kell tartani a készüléktől!				

ALKATRÉSZ MEGNEVEZÉS / SZÁLLÍTÁSI TERJEDELEM

1. Égő
- 1a. Fűvő a munkalánghoz
2. Piezo gyűjtés (ROMAXI PIEZO)
3. Égőalatét (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY)
4. Égőcső
5. Biztonsági fogantyú
- 5a. Fűvő az órzolánghoz (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) (belül, nem látható)
- 5b. Gátszabályzó fej
- 5c. Gázkar
6. Tömlővezeték kétoldali R3/8"
7. Tömlőtörés biztosíték (speciális tartozék)
8. Propánszabályzó (030957E & 1500000930)
- 8a. Beépített tömítés (nincs minden változatban / országban)
9. LPG többcélú palack (nincs a szállítási terjedelemben)
- 9a. Beépített tömítés (nincs minden változatban / országban)



Lehet, hogy a jelen kézikönyvben található ábrák egyes részletei nem pontosan olyanok, mint a szállított készüléken. A gyártó fenntartja magának azt a lehetőséget, hogy az esetleges módosításokat előzetes bejelentés nélkül hajtsa végre.

FELHASZNÁLÁSI CÉL

Ez a nagy teljesítményű egő fóliák, szurokmunkálatok, betonszárítás felmelegítéséhez, lelángolásához, hegesztéséhez, illetve a biológiai gázirtáshoz és moháirtáshoz alkalmas. minden más alkalmazás vagy a készülék megváltoztatása rendeltekélesen számít, és jelentősen növeli a baleset veszélyét.

Ez a készülék kizárolag propán vagy propán-bután keverékkel használható, egy megfelelő állandószabályzó alkalmazása mellett. Kizárolag LPG többfelüli palackokat használjon. **Veszélyes lehet, ha másfajta nyomás alatti gázpárokokat próbál meg csatlakoztatni.**

Ipari alkalmazás esetén a készülékhez tömlőtörés biztosítékot is használni kell. Ez othoni alkalmazásokhoz is ajánlott. A biztosíték a gyártónál kapható, cikkszám 035925E.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ÚTMUTATÓ

Intézkedések a gázpárok csatlakoztatása előtt

- Kizárolág a leírt tartályok/égőelemeket használja.
- A nem ajánlott tartályok/égőelemek használata veszélyes lehet.
- Csak az előírt tartalék-alkatrészeket használja.
- Sohase csatlakoztasson gázpárokat, amelynek előzetesen nem olvasta el a rajta található utasításokat.
- A gáztartály csatlakoztatása előtt győződjön meg arról, hogy a föntörés be van szereelve (a nyomásszabályzó és a gáztartály között) és jó állapotban van.
- Soha ne használja a készüléket sértült vagy elkopott föntörésekkel. Soha ne használja a készüléket, ha szívárog, vagy sértült, vagy nem rendelhetőserűen működik.
- Ellenőrizze a tömlőket esetleges részére.
- A készüléket sohase vegye használatra megsérült részekkel.
- A gázpárokat jól szellőztetett helyen, lehetőleg a szabadban, minden lehetséges szikraforrásról, például nyílt lángtól, gyújtóangolkolt, elektromos főzékeszűkektől tavol, az emberről messze cserélje ki ill. csatlakoztassa.
- Zárja be a beiktató vezetéket a készüléken, mielőtt csatlakoztatna egy gázpárokat.
- Mindig győződjön meg az összes csatlakoztatás helyi tömítettségeiről, és minden ügyeiben arra, hogy a kapcsolat gázzal szemben tömített legyen, mielőtt a gázegőt megyvitán.
- A gázpárok csatlakoztatása során dohányzni tilos. Vegye figyelembe a tartálycserére vonatkozó utasításokat. Az összeszerelést minden gáztartálytől kezdje.
- Vigyázzon a gázpárok felmelegedésére vagy a tömlök általánsára. Adott esetben cserélje ki a tartózékokat



Üzemeltetési körmények

- A készüléket úgy kell felállítani, hogy kizárt legyen annak eldölfése vagy leesése.
- A folyadékszivárgás veszélyének elkerüléséhez a gázpárokat csak merőlegezen állva használja.
- A készüléket nem szabad a föld alatt használni.
- A készüléket tilos hőforrások (fűtés, kemence, nyílt láng, és hasonlók) közelében felállítani.
- A készüléket csak jól szellőztetett helyiségekben használja, ahol érvényes az alábbiakra vonatkozó nemzeti előírások:

 - Az égéshez szükséges levegő biztosítása;
 - Az el nem égett gázok veszélyes mennyiségben történő felgyülemléseknek megakadályozása
 - A készüléket egéhő vagy zsíros anyagoktól csak távol szabad üzemeltetni
 - Viseljen zsírmentes védőruházatot.

- Ügyelj arra, hogy nem lelegye be gózokat.
- Munkamegszakítások esetén mindenkor meg kell zárnia az égőelemet.
- A készüléket használva közben tilos felügyelet nélkül hagyni, mivel a láng esetleges kialvásakor gáz áramolhat ki a készülékből, ami veszélyforrást jelenthet.
- A készüléket gyermektől mindenkor elzárrva kell tárolni, és meg kell akadályozni a gyermeknek a készülékehez való hozzáférését.
- Új gázpárok és hideg készülék alkalmazásakor rendszertelen láng keletkezhet, amely rövid idő után alábbhagy.
- A készülék használata után - még ha rövid ideig töríti is - ne érintse meg az egőt, hogy elkerülje az égési sérüléseket.

VIGYÁZAT! A hozzáérhető részek nagyon forróak lehetnek. Gyermeketől távol kell tartani a készüléktől!



Viselkedés szívárgás esetén

Ha a készülékből gáz lép ki (gázszagot érez ill. buborékképződést lát), azonnal vigye ki egy jó szellőzéssel rendelkező, szikraforrásuktól távol lévő helyre, ahol a gázszivárgást azonosítani tudja és meg tudja szüntetni. A készülék tömítettségét csak a szabadban ellenőrizze. Sohase keresse a szívárgást lánggal, használjon erre a célla szívárgáskereső sprayt vagy szappan-oldatot! Addig figyelje meg a berendezést amíg teljesen el nem távozott a gáz.

ALKALMAZÁS



CSATLAKOZTATÁS GÁZPALACKRA

A készüléket a következőképpen csatlakoztassa a gázpalackhoz:

- Győződjön meg róla, hogy valamennyi szelep be van zárva
- Győződjön meg arról, hogy a tömítés be van szerezve (a nyomásszabályzó és a gáztartály között) és jó állapotban van. A tömítés - változat / ország szerint - a nyomásszabályzó csatlakozásában, a gázpalack csatlakozásában vagy mindenkor csatlakozásban lehet. Kétség esetén forduljon a regionális gázkereskedőjéhez.
- A tömlő meg a szabályozott állapotot a készülék minden használata előtt ellenőrizze. Ne használjon olyan tömlöt vagy szabályzót, amely sérülésekkel vagy elhasználódási jeleket mutat.
- Csatlakoztassa a nyomásszabályzót a gázpalackhoz. Itt ügyeljen a menet megfelelő forgásirányára (országonkénti eltérések lehetségesek).
- Ha van, ezt követően szerej fel a tömlőtörés biztosítékot.
- Csatlakoztassa a gáztömlőt a nyomásszabályzóhoz és a készülékez. A tömlővezeték és a tömlőcsatlakozás menetei balmelemetek.
- A csatlakozásokat megfelelő franciakulccsal (17, 18, 19, 30) húzza meg. Ne fejtse ki túlzott erőt, hogy a menetek ne csavarodjanak túl és ne sérüljenek meg.
- Nyissa ki a palackszelepet. Győződjön meg arról, hogy valamennyi csatlakozás tömített. Ehhez használjon szivárgáskereső sprayt vagy szappan-lúgot. A csatlakozásokat esetleg után kell húzni.
- Ne használja a készüléket, ha a rendszer tömítetlenségeire gyanakszik.
- A tömítettségi teszt elvégzése után zárja be a palackszelepet.

AZ ÉGŐ MEGGYÜJTÉSA ÉS BEÁLLÍTÁSA

A berendezés megggyűjtésához és a láng beállításához az alábbiak szerint járjon el:

- Először a palackszelepet, majd azt követően a készüléken található beállító szelepet nyissa ki. Itt ügyeljen a bejelölt forgási irányra (+: az óramutató járásával ellentétesen -: az órajárási irányába).
- Fölég kisebb égőknél és frissen töltött palacknal varjon egy kicsit, hogy a bezárt levegő ki tudjon áramolni.
- Modell ROMAXI, ECONOMY, ROMINI: A lángot az égőszáj alsó peremén gyűjtsa be (gázgyűjtővel).
- Modell ROMAXI PIEZO: Nyomja meg a Piezo gyűjtőt (többször is, ha szükséges).
- Nyissa ki tovább a gázszelepet a fogantyún. Fontos, hogy a lángkép ne szakadjon le az égő pereméről és ezzel a teljesítmény nélküli megnarad a takarékláng (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) ill. a beállított láng (ROMINI). A takarékszelepe kar megnövelheti az égőkép szerinti teljes égőláng (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) ill. a maximális láng keletkezését (ROMINI).
- Rövid munkamegszakításoknál engedje el a gázkart.
- Az égőt csak a mellékelt égőláthatóra helyezze le. Az égőláthatót nélküli készülékeket (ROMINI) csak teljesen lehült állapotban szabad lehelyezni.
- A tömlő forgó igénybevételét el kell kerülni.

A MUNKA BEFEJEZÉSE - AZ ÉGŐ LEÁLLÍTÁSA

- Használat után először a gázpalack szelepjét kell elzárnia.
- A készüléket azonban olyan sokáig kell használni, illetve nem szabad hamarabb leterni, amíg a maradék gázmennyisége a tömlőből el nem fogott és a láng el nem aludt.
- A láng kiolvása után zárja be a gázszabályzó fejet.
- Hagyja lehűlni a készüléket, mivel bizonyos készülékelemek már rövid használat után nagyon felmelegedhetnek.
- Csak lehült állapotban szabad szétszerelni és becsomagolni.

KARBANTARTÁS ÉS TÁROLÁS



A GÁZPALACK KICSERÉLESE

- A gázpalack kizárolag a szabadban és távol minden gyűjtőforrástól és egyéb személytől cserélhető ki.
- Zárja be a palackszélepet és a készülékszélepet.
- Ha a készüléket használta, ellenőrizze, hogy a láng kialudt-e és hagyja teljesen lehűlni a készüléket.
- Csatarozza le a gázsabályzót és távolítsa el.
- A Csatlakoztatás gázpalackhoz fejezet szerint járjon el.

TISZTÍTÁS

A készülék burkolatát rendszeresen száraz ronggyal tisztítsa meg. Ne használjon súrolószert, oldószert, vagy benzint. A készüléket ne márulta folyadékokba.

ÁLTALÁNOS KARBANTARTÁS

- A készülék karbantartást nem igényel.
- A fűvöka nem igényel tisztítást.
- Ne hajtsan végre módosításokat a készüléken.
- Ha a készülék meghibásodik, szakemberhez vigye el, vagy lépjön kapcsolatba a gyártóval. Az elérhetőséget a hátsóoldalon találja.



TÁROLÁSI ÉS SZÁLLÍTÁSI KÖRÜLMÉNYEK

- A készüléket biztonságos, hűvő, száraz és jól szellőztetett helyen tárolja, amikor nem használja, ahol gyermekkel nem férhetnek hozzá.
- A gázpalackot közvetlen napsugárzástól védeni kell, soha ne tegye ki 50 °C fölötti hőmérséklet hatásának.
- Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja vagy szállítja azt, úgy a gáztartályt mindig le kell csavarozni.
- A többcélú tartályokat kizárolag erre jogosult szaküzemek töltethetik meg. A szakszerűtlen újratöltés súlyos balesetekhez vezethet.



ÚJRAHASZNOSÍTÁS

A már nem használható készülékeket adjon le újrahasznosítás céljából egy megfelelő gyűjtőhelyen. Nem ártalmatlanítatható a háztartási hulladékokkal együtt. További információkat a témaért felelős hatóságtól kaphat. Az anyag típusának és a helyi, országos szabályozásoknak megfelelően ártalmatlanítása a csomagolást.

JELMAGYARÁZAT



= Kérjük olvassa el a használati utasítást



= Figyelem forró



= Csak a szabadban vagy jól szellőzhető téren szabad használni



= Gyermekktől távol tartandó

INNGANGUR

Mikilvægt: Lesið þessar notkunarleiðbeiningar vandlega til þess að fá allar upplýsingar um tækjó áður en þið festið gaslitið við. Geymið leiðbeiningarnar til þess að geta lesið þær aftur.

TÆKNILEGAR UPPLÝSINGAR

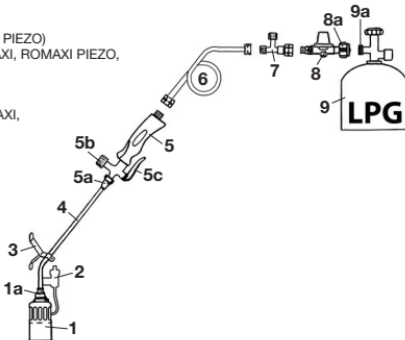
FYRIR LÖDUNARBRENNARA 030954E, 030955E, 030957E, 030958E, 030961E, 1500000930

	ROMAXI 030954E 030957E	ROMAXI PIEZO 030955E	ECONOMY 030958E & 1500000930	ROMINI 030961E
logahitastig	að 1060 °C			
tegund gass	própan, própan-bútan-blenda			
flokkur tækis, gasþrystingur	I _{3(B/P)} max. 4 bar 8 kg/h			
þvermál stúts viðvarandi logi	0,4 mm	0,4 mm	0,4 mm	á ekki við
þvermál stúts vinnslulogi	1,6 mm	1,6 mm	1,7 mm	1,1 mm
lengd slöngu	5,0 m		2,0 m	

Án stöðugs stillis má ekki taka tækjó í notkun.
Notið tækið einungis með endurvinnanlegum LPG-flóskum og einungis utandyra eða í vel loftræstum rýmum!
Börn mega ekki vera náðugt tækinu!

LÝSING Á HLUTUM / MÓTTEKNIR HLUTAR

1. Brennari
- 1a. Stírtur fyrir vinnsluloga
2. Þrýstrítkveikjubunáður (innbyggt í ROMAXI PIEZO)
3. Geymsluhólkur fyrir brennara (hluti af ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY)
4. Brennarealiðsla
5. Öryggishandfang
- 5a. Stírtur fyrir viðvarandi loga (innbyggt í ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY)
(áð innanverðu, ekki sjáanlegur)
- 5b. Gasstillinghappur
- 5c. Gasgjöf
6. slanga á báðum hlíðum R3/8"
7. Öryggislokí á slöngi
(aukahlínur, valfríjs)
8. Própanastírlit 030925E
(hluti af 030957E & 1500000930 í sendingunni; fáanlegur í byggingavörverslunum)
- 8a. Innbyggð péttung (Ekki í öllum gerðum/löndum)
9. Endurvinnanlegar LPG-flóskur
(Fylgia ekki í öllum gerðum/löndum)
- 9a. Innbyggð péttung (Ekki í öllum gerðum/löndum)



Nokkur atriði teikninganna í handbókinni samsvara hugsanlega ekki nákvæmlega tækinu sem þið hafið í höndum. Framleiðandinna áskilur sér rétt til að breyta tækinu án þess að tilkynna um það sérstaklega.

NOTKUN

Pessi öflugi brennari hentar til að hita, skeyta saman, logsjóða plötur, tjöruefni, þakeinangrun, steinsteypuþurrkun, sem og til að eyða illgressi og til að fjarlægja mosa. Óll önnur notkun eða breytning á tækinu er ekki leyfileg og hefur í för með sér miklu hættu á slysum.

Einungis má nota tækið með própan eða própan-bútan-blöndu og með viðeigandi stöðugum stilli. Einungis má nota endurvinnanlegar LPG-flöskur. **Hættulegt getur verið ef þið reynið að tengja önnur gasíslát við tækið.**

Íonaðarmenn verða að nota öryggisloka á slöngu. Einnig er mælt með því að hann sé notaður heima fyrir. Öryggislokinn fæst hjá frameiðanda, vörðunúmer 035925E.

ÖRYGGISLEIÐBEININGAR

Ráðstafanir áður en glasflaskan er fest við

- Notið einungis ílát/brennarhluta sem lýst er.
- Notkun ílát/brennarhluta, sem ekki er mælt með, getur verið hættuleg.
- Notið einungis varahlutum sem ætlast er til að séu notáðir.
- Festið aldryr glerflosku við aðlessa meðfylgjandi leiðbeiningar.
- Áður en þið fyllti gasíslátin við skulu þið ganga úr skugga um að þéttinum (á milli þrystistillis og gasíslatsins) sé til staðar og í lagi.
- Notið ekki tæki sem er með skemmdum eða slitnum þéttinum. Notið ekki tæki sem er með leka eða skemmta eða virkar ekki samkvæmt fyrirmálum.
- Gangið úr skugga um að slangan sé ekki skemmd.
- Aldrei má taka tæki með skemmdum hluta í notkun.
- Skiptið um eða glasflökuna á vel loftraustum svæði, helst úti við og í fjarlægð frá öllum hugsanlegum kveikjugjöfum, s.s. opnum eldi, logum, rafmagnseldunarþröðu og í fjarlægð frá öðrum einstaklingum.
- Festið leiðslur við tækið áður en gasflaska er fest við.
- Gangið úr skugga um að óll samskeyti séu þétt og gatíð pess að gasþétt tenging sé til staðar áður en kveikt er á brennarnum.
- Ekki má reykja þegar gasflaskan er fest við. Farið eftir leiðbeiningum fyrir skiptingu ílás Samsetninguna skal alltaf hefja með því að gasið sé gasíslatínum fyrir.
- Gatíð pess að gasflaskan hitki ekki eða slöngurnar brennist. Skiptið um viðbótarbúnað er þörf er á



Notkunaraðstaður

- Komið tækinu þannig fyrir að það geti ekki fallið til hlíðar eða niður.
- Til að koma í veg fyrir vökuvalera skal einungis nota gasflökuna í iðrétttri stöðu.
- Tækið má ekki nota nedanjarðar.
- Tækið má ekki vera nálaðget hitagjöfum (miðstöð, ofni, opnum eldi o.s.fr.).
- Notið einungis í vel loftraustum rýmum, og fara skal eftir reglum viðkomandi lands:
 - varbandi meðhöndlun brunalafts
 - til að forðað samanshófnum hættulegs magns af óbrennudu gasi
- Tækið má einungis nota í mikilli fjarlægð frá eldfimum efnum eða feitum efnum.
- Notið hififarfatnunum sem er laus við fitu.
- Gatíð pess að anda ekki að ykkur gúfum.
- Pégar hlé er gert á vinnumni skal alitaf loka brennarahlutum.
- Meðan á notkun standur skal ekki skilja tækið eftir effritlausum; ef loginn er slökktur getur myndast gas en það getur haft í för með sér hættu.
- Tækið verður alltaf að vera í fjarlægð frá börnum og þess skal gætt að þau hafi ekki aðgang að því.
- Pégar myガgasflaska er notuð og tækið er kalt getur myndast óstöðugur logi sem slokknar eftir stutta stund.
- Eftir notkun tækisins, einnig ef um stutta notkun er að ræða, má ekki snerta brennarann til að koma í veg fyrir bruna.



Aðgerðir ef um leka er að ræða

Ef gas losnar frá tækinu (gasíslát eða loftbólur myndast við þéttinprófun) skulu þið strax fara út með tækið á stað þar sem mikil hreyfing er á loftinu og engir kveikjugafar eru nálaðgt, þar sem hægt er að finna lekann og fjarlægja hann. Þéttinprófun á tækinu skal einungis framkvæma utandýra. Notið aldrei loga til að finna leka heldur notið óða til að finna leka eða sálpulöðum! Fylgist með tækinu alveg þangað til allt gas er horfið.

NOTKUN**GLASFLASKA FEST VIÐ**

Til að festa tækið við gaslátíð skuluð þið gera eftirfarandi:

- Gangið úr skugga um að allir ventlar séu lokaðir
- Gangið úr skugga um að þéttin og gaslátsins sé til staðar og í lagi. Þéttin getur verið – altt eftir gerðum/landi – við tengingu þréstistillis, tengingu gasflösku eða við báðar tengingarnar. Ef þið eruð ekki viss skuluð þið hafa samband við soluvalða gassins á ykkar svæði.
- Kannið ástand slöngunnar og stillisins í hvert sinn sem tækið er notað. Ekki má nota slöngu eða stilli sem er skemmdur eða er með merki um slit.
- Tengið þréstistillinn við gastlöskuna. Athugið þá rétta snúningsátt skrúfgangsins (hugsanlega er munur eftir löndum).
- Festið öryggislokann á slönguna ef hann er til staðar.
- Tengið gasslónguna við þréstistillinn og við tækið. Skrúfgangur slöngunnar og slöngutengisins er vinstríandað skrúfgangur.
- Notið viðeigandi skrúflykil (st. 17, 18, 19, 30) á tengingarnar. Beitið ekki of miklu afli svo að skúfgangurinn skemmis ekki.
- Öpnuð lokann fyrir gashylkið. Gangið úr skugga um að allar tengingar séu péttar. Notið til þess úða til að finna leka eða sálpúður. Hugsanlega þarf að herða tengingarnar betur.
- Notið ekki tækið ef ykkur grunar að kerfið sé óþrótt.
- Pregar þéttiprófun hefur verið framkvæmd skal loka lokanum fyrir gashylkið.

KVEIKJA Á OG STILLA BRENNARANN

Fylgið eftirfarandi leiðbeiningum til að kveikja á tækinu og stilla logann:

- Öpnuð fyrst lokann fyrir gashylkið og síðan stillilokann á tækinu. Gætið þá að merkri snúningsátt (+: rangsælis -: réttssælis).
- Sérstaklega pegas um er að ræða líta brennara og flösku sem er nýbúið að fylla á verður að biða í stutta stand til þess að loft sem er lokað inni sleppi út.
- Gerðir ROMAXI, ECONOMY, ROMINI: Kveikjó á loganum við neðri brún brennaraopsins (með gaskveikjaranum).
- Gerð ROMAXI PIEZO: Ýtið á þréstirafkveikjubúnaðin (oft, ef þörf er á).
- Notið handfangtíð til að opna gaslokann frekar. Mikilvægt er að loginn endi ekki við brún brennarans og hitinn fari undir naðurslyngt hitastig.
- Ef ekki er ýtt á gasgjófina viðneist lágmarkslogi (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) eða stilltur lagi (ROMINI). Með því að yta á lágmarkslahandgangið myndast fullur logi á brennaranum eftir stillinum fyrir brennaranum (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) eða hámarkslogi (ROMINI).
- Pegas gert er stutt hlíð á vinnunni skal sieppa gasgjófinni.
- Brennaranн má einungis setja í meðfylgjandi geymsluhólk fyrir brennaranн. Tæki sem eru án geymsluhólk fyrir brennaranн (ROMINI) má einungis leggja niður þegar þau eru alveg örðin köld.
- Ekki má snúa af mikli upp á slönguna.

VINNU LOKIÐ – GENGIÐ FRÁ BRENNARANUM

- Eftir notkun skal fyrst loka gasflöskulokanum.
- Tækið skal nota þanga til og ekki má ganga frá því fyrr en gasið sem eftir er í slöngunni klárást og loðinn slöknað.
- Pegas loginn hefur slöknað skal slökka með gasstýrihnappnum.
- Latið tækið kolna þar sem hlutar tækisins geta strax eftir stutta notkun verið örðir mjög heitir.
- Takið einungis í sundur og pakkíð þegar tækið er örðið alveg kalt.

VIÐHALD OG GEYMSLA



SKIPT UM GASFLÖSKU

- Einungis má skipta um gasflöskuna utandyra og í fjarlægð frá öllum kveikjugjöfum og öðrum einstaklingum.
- Lokð lokanum fyrir gashylikjó og tækjalokanum.
- Ef tækið var í notkun skuluð þjóf ganga úr skugga um að loginn sé slokknaður og tækið sé alveg orðið kalt.
- Skrúfið gasstillingin af og fjarlægið hann.
- Fylgið leiðbeiningum í hlutanum „Tenging gasflösku“.

HREINSUN

Hreinsið tækið reglulega með þurrum klút. Notið ekki sterkt svarfefni, leysiefni eða bensín. Dýfið tækinu ekki í vökva.

ALMENNNT VIÐHALD

- Tækið parfnast ekki viðhalds.
- Ekki þarf að hreinsa stúttin.
- Gerið engar breytingar á tækinu.
- Ef tækið bilar skuluð þjóf láta gera við það á þjónustuvirkstæði eða hafið samband við framleiðandann. Síða heimilisfang á bakhlönnini.



GEYMSLU- OG FLUTNINGSSKILYRÐI

- Þegar tækið er ekki í notkun skal geyma það á öruggum, köldum, þurrum og vel lofræustum stað, þar sem børn nái ekki til.
- Verjið gasflöskuna gegn sólargeislum og hún má aldrei vera við hærra hitastig en 50°C.
- Ef tækið er ekki notað í lengri tíma eða ef það er flutt verður að skrúfa gaslátíð af.
- Margnota ílát á eingöngu að láta fylla á hjá viðurkenndum þjónustuaðilum. Ef áfylling er ekki gerð á réttan hátt getur það valdið alvarlegum slysum.



ENDURVINNSLA

Tæki sem ekki er lengur hægt að nota skal fara með í endurvinnslu hjá endurvinnslu- og söfnunarstöð. Fleygið ekki með heimilisrorpi. Frekari upplýsingar má fá hjá viðeigandi yfirvöldum. Fargið umbúðum í samræmi við gerð efnisins og samkvæmt gildandi reglum á þínu svæði.

ÚTSKÝRING Á TÁKNUM



= Lesið
notkunarleið-
beiningar



= Viðvörun heitt



= Starfa aðeins utan-
dyra eða í vel lof-
træstu svæði



= Haldið í
fjarlægð frá
börnum

INTRODUZIONE



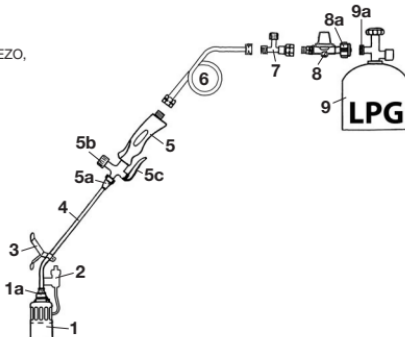
Importante: Leggere il manuale d'uso attentamente, per acquisire familiarità con l'apparecchio prima di collegare la bombola del gas. Conservare le istruzioni, per poterle consultare nuovamente.

SPECIFICHE TECNICHE PER CANNELLO PER SALDATURA 030954E, 030955E, 030957E, 030958E, 030961E, 1500000930

	ROMAXI 030954E 030957E	ROMAXI PIEZO 030955E	ECONOMY 030958E & 1500000930	ROMINI 030961E
Temperatura fiamma	fino a 1060 °C			
Tipo di gas	Propano, miscela propano-butano			
Categoria dell'apparecchio, Pressione del gas	$I_{3(B/P)}$ max. 4 bar 8 kg/h			
Diametro dell'ugello Fiamma di mantenimento	0,4 mm	0,4 mm	0,4 mm	non giusta
Diametro dell'ugello Fiamma di lavoro	1,6 mm	1,6 mm	1,7 mm	1,1 mm
Lunghezza tubo flessibile	5,0 m	5,0 m	2,0 m	
Senza regolatore costante non è consentito mettere in funzione l'apparecchio. La sostituzione della bombola di gas LPG riutilizzabile deve essere effettuata solo all'aperto o in ambienti ben aerati! Tenere i bambini lontano dall'apparecchio!				

DENOMINAZIONE DELLE PARTI / DOTAZIONE DI FORNITURA

1. Bruciatore
- 1a. Ugello per la fiamma di lavoro
2. Accensione piezo (ROMAXI PIEZO)
3. Appoggio Bruciatore (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY)
4. Tubo bruciatore
5. Impugnatura di sicurezza
- 5a. Ugello per fiamma di mantenimento (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) (situated all'interno, non visibile)
- 5b. Manopola di regolazione del gas
- 5c. Leva del gas
6. Tubo flessibile da ambedue le parti R3/8"
7. Dispositivo di protezione contro la rottura del tubo flessibile (accessorio speciale)
8. Regolatore propano (030957E & 1500000930)
- 8a. Guarnizioni integrate (Non per tutti i modelli / paesi)
9. Bombola riutilizzabile LPG (Non compresa nella fornitura)
- 9a. Guarnizioni integrate (Non per tutti i modelli / paesi)



Alcuni dettagli illustrati nelle figure all'interno del presente manuale potrebbero non corrispondere esattamente all'apparecchio fornito. Il costruttore si riserva la facoltà di apportare eventuali modifiche senza previa notifica.

IMPIEGO PREVISTO

Questo bruciatore ad alte prestazioni è indicato per riscaldare, flambare, saldare fogli, catramare, per l'isolamento del tetto, essiccatore del calcestruzzo, come pure per il diserbo biologico e l'eliminazione del muschio. Qualsiasi altra applicazione o modifica apportata all'apparecchio è da ritenersi non conforme allo scopo e costituisce notevole rischio d'incidente.

Questo apparecchio deve essere azionato esclusivamente con propano oppure miscela di propano-butano mediante l'uso del rispettivo regolatore costante. Usare solo bombole di gas PLG riutilizzabili. **Può essere pericoloso cercare di collegare bombole di gas di altro tipo.**

I commercianti, qualora utilizzino l'apparecchio, devono ricorrere all'uso di un dispositivo di protezione contro la rottura del tubo flessibile. Ciò è raccomandato anche per l'uso domestico. Il dispositivo di protezione è acquistabile dal produttore, Art. N° 035925E.

AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

Operazioni da eseguire prima di collegare la bombola del gas



- Utilizzare esclusivamente le bombole/componenti del bruciatore descritti.
- L'uso di bombole/componenti del bruciatore non raccomandati può essere pericoloso.
- Impiegare solo parti di ricambio prescritte.
- Non collegate mai una bombola di gas, senza prima aver letto le istruzioni su di essa riportate.
- Prima di collegare la bombola del gas, assicuratevi che la guarnizione (tra il regolatore di pressione e la bombola) sia presente e buono stato.
- Non utilizzate l'apparecchio se ha guarnizioni danneggiate o consumate. Non utilizzate l'apparecchio se presenta delle perdite o è danneggiato o non funziona regolarmente.
- Verificate che i tubi non presentino danni.
- Non mettere mai in funzione un apparecchio che abbia un componente danneggiato.
- La bombola del gas deve essere sostituita in un luogo ben aereo, preferibilmente all'aperto e lontano da ogni possibile fonte di accensione, come fiamme libere, fiamme di accensione, piastre di cottura elettriche, e lontano da altre persone.
- Allacciate le linee di alimentazione all'apparecchio, prima di collegare la bombola del gas.
- Verificate sempre la tenuta di tutti i punti di collegamento e assicuratevi sempre che sia stato eseguito un collegamento a tenuta di gas prima di accendere il bruciatore.
- E' vietato fumare durante il collegamento della bombola del gas. Fate attenzione alle istruzioni nel sostituire la bombola. Iniziare sempre il montaggio dalla bombola di gas.
- Attenzione a non riscaldare la bombola del gas o non bruciare i tubi flessibili. All'occorrenza sostituire gli accessori

Istruzioni per l'uso

- L'apparecchio deve essere installato in modo tale da escludere che cada.
- Per impedire fuoriuscite di liquido, la bombola del gas deve essere sempre utilizzata in posizione verticale.
- Non utilizzare l'apparecchio in locali sotto il livello del terreno.
- Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di fonti di calore (riscaldamento, forno, focolari, ecc.).
- Azionare l'apparecchio solo in locali ben aerati, in tale ambito valgono i requisiti nazionali:
 - Per l'alimentazione con aria per la combustione
 - Per evitare l'accumulo di quantità pericolose di gas incombustibili
- Azionare l'apparecchio tenendosi a lunga distanza da sostanze combustibili o materiali grassi.
- Indossare indumenti protettivi privi di grasso.
- Fate attenzione a non inhalare vapori.
- Nelle pause di lavoro, chiudere sempre il bruciatore.
- Durante l'utilizzo non lasciare l'apparecchio incustodito in quanto, in caso di spegnimento della fiamma, potrebbe fuoriuscire il gas, costituendo così un potenziale pericolo.
- Conservare l'apparecchio fuori dalla portata dei bambini ed adottare misure adeguate per impedirne l'accesso.
- In fase di collegamento di una nuova bombola di gas e quando l'apparecchio è freddo, è possibile che venga emessa una fiamma irregolare che si stabilizzerà in breve tempo.
- Dopo aver utilizzato l'apparecchio, anche solo per breve tempo, non toccare il bruciatore per evitare ustioni.

CAUTELA! Le parti esposte possono raggiungere temperature molto alte. Tenere i bambini lontano dall'apparecchio.

Comportamento in caso di fughe

Se dal vostro apparecchio fuoriesce del gas (odore di gas o formazione di bolle nel test di tenuta), portate lo subito all'aperto in un luogo con una buona circolazione d'aria e lontano da fonti infiammabili, dove si potrà individuare l'origine della fuga. Verificare la tenuta dell'apparecchio solo all'aperto. Non cercate mai una perdita utilizzando una fiamma, bensì utilizzate uno spray cercafughe oppure una soluzione saponata! Tenete sotto osservazione l'apparecchio finché il gas non è completamente fuoriuscito.

**USO****COLLEGAMENTO DI UNA BOMBOLA DI GAS**

Per collegare un apparecchio ad una bombola del gas, procedere come segue.

- Assicurarsi che tutte le valvole siano chiuse.
- Prima di collegare la bombola del gas, assicuratevi che la guarnizione (tra il regolatore di pressione e la bombola) sia presente e buono stato. La guarnizione - a seconda del modello / paese - può essere in corrispondenza dell'attacco del regolatore di pressione, dell'attacco della bombola del gas oppure su entrambi gli attacchi. In caso di dubbio rivolgetevi al vostro rivenditore regionale di gas.
- Verificare lo stato del tubo di raccordo e del regolatore, prima di ogni utilizzo. Non utilizzare mai il tubo o il regolatore che presentino danneggiamenti o segni di usura.
- Collegare il regolatore di pressione con la bombola del gas. Fare attenzione al corretto senso di rotazione del filetto (possibile diversità a seconda del paese).
- Montare poi il dispositivo di protezione contro la rottura del tubo flessibile, se presente.
- Collegare il tubo del gas con il regolatore di pressione e con l'apparecchio. I filetti della tubatura e dell'attacco del tubo sono filetti sinistrorghi.
- Stringere i collegamenti con le relative chiavi fisse (mis. 17, 18, 19, 30). Non esercitare una forza eccessiva, in modo da non spanare o danneggiare i filetti.
- Aprire la valvola della bombola. Verificare che tutti i collegamenti abbiano tenuta. A tal fine usare uno spray cercafughe oppure della soluzione saponata. All'occorrenza i collegamenti devono essere ulteriormente serrati.
- Non utilizzare l'apparecchio se si sospetta che il sistema non abbia tenuta.
- Ultimato il test di tenuta, chiudere la valvola della bombola.

ACCENSIONE E REGOLAZIONE DEL BRUCIATORE

Procedere come segue, per accendere l'apparecchio e regolare la fiamma:

- Innanzitutto aprire la valvola della bombola, poi la valvola di regolazione presente sull'apparecchio. Durante quest'operazione fate attenzione al senso di rotazione indicato (+: in senso antiorario - : in senso orario).
- Soprattutto in caso di piccole bruciatore o con una bombola ricaricata di recente, attendere un breve periodo, affinché possa fuoriuscire l'aria inglobata.
- Modello ROMAXI, ECONOMY, ROMINI: Accendere la fiamma sul bordo inferiore del boccaglio del bruciatore (con accendigas).
- Modello ROMAXI PIEZO: Premere l'accensione piezo (più volte, se necessario).
- Aprire ulteriormente la valvola del gas sull'impugnatura. E' importante che il profilo della fiamma non fenda il bordo del bruciatore e la potenza non scenda quindi al di sotto della temperatura necessaria.
- Se non si attiva la leva del gas, si mantiene la fiamma al minimo (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) o la fiamma regolata (ROMINI). Se viene premuta la leva dell'economizzatore, si crea una fiamma corrispondente alla regolazione dello schema di combustione (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) ovvero la fiamma massima (ROMINI).
- Per pause di lavoro brevi rilasciare la leva del gas.
- Deporre il bruciatore solo sul supporto in dotazione. Gli apparecchi sprovvisti di supporto (ROMINI) possono essere appoggiati solo se completamente raffreddati.
- Sono da evitare torsioni del tubo flessibile.

CONCLUSIONE DEL LAVORO – SPEGNIMENTO DEL BRUCIATORE

- Dopo l'uso chiudere innanzitutto la valvola della bombola del gas.
- Continuare ad utilizzare l'apparecchio e non deporlo prima di aver consumato tutta la quantità di gas residua e che la fiamma sia estinta.
- Dopo che la fiamma si è estinta chiudere la manopola di regolazione del gas.
- Lasciare raffreddare l'apparecchio in quanto alcune parti possono raggiungere temperature molto alte già dopo un breve utilizzo.
- Smontare e imballare l'apparecchio solo dopo che si è raffreddato.

MANUTENZIONE E IMMAGAZZINAGGIO



SOSTITUZIONE DELLA BOMBOLA DI GAS

- La bombola del gas può essere sostituita solo all'aperto e lontano da fonti infiammabili e da altre persone.
- Chiudere la valvola della bombola e la valvola dell'apparecchio.
- Se l'apparecchio era in funzione, verificare che la fiamma sia spenta e lasciar raffreddare completamente l'apparecchio.
- Svitare il regolatore di gas e toglierlo.
- Procedere come indicato nel capitolo "Collegare una bombola di gas".

PULIZIA

Pulire regolarmente la macchina con un panno asciutto. Non utilizzare alcun abrasivo aggressivo e nemmeno solventi o benzina. Non immergere l'apparecchio nei liquidi.

MANUTENZIONE GENERALE

- L'apparecchio non richiede manutenzione.
- L'ugello non richiede pulizia.
- Non eseguire nessuna modifica all'apparecchio.
- In caso di guasto, far riparare l'apparecchio presso un'officina specializzata oppure mettetevi in contatto con il costruttore. Vedere indirizzo sotto riportato.

CONDIZIONI DI IMMAGAZZINAGGIO E DI TRASPORTO

- Quando non si usa l'apparecchio, riporlo in un luogo sicuro, fresco, fuori dalla portata dei bambini.
- Proteggere la bombola del gas dai raggi solari e non esporla mai a temperature superiori ai 50°C.
- Se l'apparecchio non viene usato o trasportato per un lungo periodo, si deve sempre svitare la bombola del gas.
- Le bombole del gas riutilizzabili devono essere riempite solo da aziende specializzate autorizzate. La ricarica eseguita in modo inappropriate può causare incidenti gravi.

RICICLAGGIO

Portare gli apparecchi non più funzionanti ad un centro di raccolta per il riciclaggio. Non smaltrirli assieme ai rifiuti domestici. Potete richiedere ulteriori informazioni presso le autorità preposte. Smaltire l'imballo conformemente al tipo di materiale e in base alle norme locali vigenti sul vostro territorio.

SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI



= Leggere le istruzioni per l'uso



= Attenzione molto caldo



= Utilizzare solo all'aperto o i locali ben aerati



= Conservare fuori della portata dei bambini

IEVADS

Svarīgi: Pirms gāzes balona pieslēgšanas uzmanīgi izlasiet šo ekspluatācijas instrukciju, lai iepazītos ar iekārtas funkcionešanu. Uzglabājiet instrukciju, lai varētu to izlasīt no jauna.

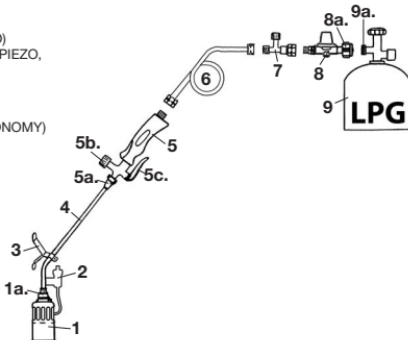
TEHNISKIE DATI

SILDĪŠANAS DEGLIM 030954E, 030955E, 030957E, 030958E, 030961E, 1500000930

	ROMAXI 030954E 030957E	ROMAXI PIEZO 030955E	ECONOMY 030958E & 1500000930	ROMINI 030961E
Liesmas temperatūra	līdz 1060 °C			
Gāzes veids	Propāns, propāna-butāna maišījums			
Iekārtas kategorija, Gāzes spiediens		I _{3(B/P)} max. 4 bar 8 kg/h		
Sprauslas diametrs Liesmas saglabāšana	0,4 mm	0,4 mm	0,4 mm	nav atbilstoša
Sprauslas diametrs Darba liesma	1,6 mm	1,6 mm	1,7 mm	1,1 mm
Šķūtenes garums		5,0 m		2,0 m
Iekārtu nedrīkst lietot bez konstantā slēdža. Izmantojiet iekārtu tikai ar šķidrās oglūdeņraža gāzes apgrīzamajiem baloniem un tikai ārā vai labi ventiliētās telpās! Nelaiđiet klāt bērnus!				

SASTĀVDAĻU APZĪMĒJUMI / PIEGĀDES KOMPLEKTĀCIJA

1. Deglis
- 1a. Darba liesmas sprausla
2. Piezo-aizdedze (papildināts ROMAXI PIEZO)
3. Degla paliktnis (iekāuits ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY)
4. Drošības rokturis
5. Saglabāšanas liesmas sprausla (papildināts ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) (atrodas iekšpusē, nav redzams)
- 5b. Gāzes regulēšanas poga
- 5c. Gāzes svira
6. Abpusēja šķūtene R3/8"
7. Šķūtenes līzuma drošinātājs (papildpiederums, izvēlies)
8. Propāna regulators 030925E (iekāuits piegādes komplektācijā 030957E & 1500000930 ; iespējams dabūt celtneicības tirgū)
- 8a. lebūvēta blīve (Nav pieejama visās komplektācijās / valstis)
9. Šķidrās oglūdeņraža gāzes balons (Nav ietverts piegādes komplektācijā)
- 9a. lebūvēta blīve (Nav pieejama visās komplektācijās / valstis)



Atsevišķas detaļas šīs rokasgrāmatas attēlos var precizi neatbilst piegādātajai ierīcei. Ražotājs patur sev tiesības veikt izmaiņas bez iepriekšēja brīdinājuma.

PAREDZĒTA EKSLUATĀCIA

Augstas jaudas deglis ir piemērots uzsildīšanai, virsmas apdedzināšanai, folija sametināšanai, darvas darbiem, jumta izolācijai, betona zāvēšanai, kā arī bioloģiskai nezāļu iznīcināšanai un sūnu likvidēšanai. Jebkāda citā veida ierīces izmantošana vai modifīcēšana, kas neatbilst tās funkcijai, var radīt ievērojamus negadījumu riskus.

Izmantojiet šo iekārtu tikai ar propānu vai propāna-butāna maišijumu, izmantojot atbilstošu konstanto slēdzi. Izmantojiet tikai šķidrās oglūdenraža gāzes apgriežamos balonus. **Var būt bīstami izmantot cita veida balonus.**

Pirms iekārtas izmantošanas rūpnieciskai nolūkiem ir jāizmanto šķūtenes lūzuma drošinātājs. To iesaka arī lietošanai mājās. Drošinātāju var iegādāties pie ražotāja, preces nr. 035925E.

DROŠĪBAS NORĀDES



Pasākumi pirms gāzes balona pieslēgšanas

- Izmantojiet tikai aprakstītās tvertnes/deglā detaljas.
- Nerekomendēto tvertnu/deglā detalju izmantošana var būt bīstama.
- Izmantojiet tikai norādītās rezerves detaljas.
- Nekāda gadījumā nepieslēdziet gāzes balonu, iepriekš neizlasot tā lietošanas instrukciju.
- Pirms gāzes balona pieslēgšanas pārliecībieties, vai tam ir blīve (atrodas starp spiediena slēdzi un gāzes balonu) un vai tā ir labā stāvoklī.
- Nekad nelietojiet ierīci, ja blīves ir bojātas vai nolietotas. Nekad nelietojiet ierīci, ja tai ir noplūdes vai defekti, vai arī tā nepareizi funkcioni.
- Pārbaudiet, vai šķūtenēm nav bojājumi.
- Nekāda gadījumā neizmantojiet ierīci ar bojātām detaljām.
- Veiciet gāzes balona nomaņu vai pieslēgšanu labi ventiliētā vietā, vēlams ārā un drošā attālumā no iespējamiem uguns avotiem, piemēram, atvērtām liezmām, lāpām, elektriskām ēdienu gatavošanas iekārtām, kā arī drošā attālumā no citām personām.
- Pirms gāzes balona pieslēgšanas aizvērt ierīces vadus.
- Vienmēr pārbaudiet visu savienojumu vietu blīvumu un pirms degla aizdedzināšanas pārliecībieties, lai vienmēr tiek izveidots drošs necaraudīgais savienojums.
- Pieslēdzot gāzes balonu ir aizliegts smēķēt. Ievērojiet instrukcijas tvertnes mainījai. Montāža vienmēr jāsāk ar gāzes tvertni.
- Uzmanieties no gāzes balons uzsīlšanas vai šķūtenes apdedzināšanas. Ja nepieciešams, nomainit piederusum.

Lietošanas nosacījumi

- Iekārta ir jāsamontē tā, lai nebūtu negadījumi un nokrišanas.
- Lai novērstu šķidrās gāzes izplūšanu, izmantojiet gāzes balonu tikai vertikālā stāvoklī.
- Ierīci nedrīkst izmantot zemāk par zemes līmeni.
- Neuzstādīt iekārtu siltuma avotu (apķures, krāsns, atvērtas uguns, u.c.) tuvumā.
- Izmantojiet tikai labi ventiliētā telpā, ievērojot vietējos noteikumus:
 - Sadegšanas gaisa nodrošināšanai
 - Nesadedzinātās gāzes bīstamu apjomu uzkrāšanās novēršanai
- Izmantojiet ierīci tikai drošā attālumā no ulezsmojošām vielām vai taukus saturošiem materiāliem.
- Lietojojiet aizsargapģēbu, kas nesatur taukus.
- Pievērsiet uzmanību tam, lai netiku ieelpoti vīkti.
- Darba pārraukuma laikā vienmēr aizvērt degli.
- Izmantošanas laikā neatstājiet ierīci bez uzraudzības, jo liesmas nodziņšanas gadījumā var izplūst gāze, kas tādējādi radītu bīstamību.
- Uzglabājiet iekārtu bērniem nepieejamā vietā un nepielāgujiet, lai tā nokļūtu bērnu rokās.
- Izmantojiet jaunu gāzes balonu un aukstu iekārtu, var rasties neregulārā liesma, kas ilgst tikai īsu laiku.
- Pēc iekārtas izmantošanas – arī slaicīgās – nepieskaries deglim, lai izvairītos no apdegumiem.

UZMANĪBU! Ierīces ārejās detaljas var būt ļoti karstas. Nelaidiet kāt bērus.

Pasākumi noplūdes gadījumā

Ja no iekārtas izplūst gāze (gāzes smaka vai burbuļu veidošanās hermētiskuma testa laikā), nekavējoties nogādājiet ierīci vietā, kur pastāv laba gaisa cirkulācija un nav uguns avots, lai droši atrastu un novērstu noplūdi. Iekārtas blīvumu drīkst pārbaudīt tikai brīvā dekkā. Nemēģiniet atrast noplūdi ar liesmas palīdzību, izmantojiet noplūdes noteikšanas smidzinātāju vai ziegainju ūdeni! Uzraudzīt ierīci tik ilgi, kamēr gāze ir pilnībā izplūduši.

LIETOŠANA**PIESLĒGŠANA PIE GĀZES BALONA**

Lai pievienotu iekārtu gāzes balonam, rīkojieties šādi:

- Pārliecīnieties, vai visi vārsti ir slēgti.
- Pārliecīnieties, vai iericei ir blīve (atrodas starp spiediena slēdzi un gāzes balonu) un vai tā ir labā stāvoklī. Blīve – atkarībā no modeļa / valsts – var atrasties spiediena slēža pieslēgumā, gāzes balona pieslēgumā vai pie abiem pieslēgumiem. Saubji gadījumā vērties pie vietējā gāzes piegādātāja.
- Katru reizi pirms iekārtas izmantošanas pārbaudiet šķūtenes un slēža stāvokli. Neizmantojiet šķūtenes vai slēžus, kam ir defekti vai nolietojuma pazīmes.
- Savienojet spiediena regulatoru ar gāzes balonu. Pievērsiet uzmanību pareizajam vītnes griešanās virzienam (iespējamas atšķirības dažādās valstīs).
- Montējiet šķūtenes lūzumā drošinātāju, ja tāds ir pieejams.
- Savienojet gāzes šķūteni ar spiediena regulatoru un ar iekārtu. Šķūtenes vada un šķūtenes savienoju-ma vītnes ir kreisās vītnes.
- Pievelciet savienojumus ar atbilstošajām uzgriežņu atslēgām (Gr. 17, 18, 19, 30). Neizmantojiet pārāku lielu spēku, lai nesabojautu vītnes.
- Atveriet balona vārstu. Pārliecīnieties, vai visi savienojumi ir blīvi. Lai to izdarītu, izmantojiet noplūdes noteikšanas smidzinātāju vai ziepījūni. Ja nepieciešams, pievelciet savienojumus.
- Neizmantojiet iekārtu, ja manāt, ka sistēma nav blīva.
- Pēc blīvuma testa veikšanas aizveriet balona vārstu.

DEGLĀ AIZDEDZINĀŠANA UN IESTATĪŠANA

Lai veiktu iekārtas aizdedzi un liesmas radīšanu, rīkojieties šādi:

- Vispirms atveriet balona vārstu, tad iekārtas iestatīšanas vārstu. Pievērsiet uzmanību atzīmētajam griešanās virzienam (-: pret pulkstenrādītāju virzienā -: pulkstenrādītāju virzienā).
- Maziem degļiem vai svagtīgiem spieplīdītam balonam išu laiku uzgaidīt, lai varētu izplūst ieslēgtais gaiss.
- Modeļi ROMAXI, ECONOMY, ROMINI: Aizdedziniet liesmu loddegļa sprauslus apakšējā malā (gāzes šķiltavas).
- Modelis ROMAXI PIEZO: Spiediet Piezo aizdedzi (ja nepieciešams, vairīkkārt).
- Atveriet gāzes vārstu pēc roktura. Svarīgi, lai liesmas attēls nepārtrūkst degla malā un līdz ar to jauda nokrit līdz nepieciešamai temperatūrai.
- Neiedarbinot gāzes sviru, mazā liesma (030954E, ROMAXI PIEZO 030957E, 030958E) respektīvi noregulētā liesma (ROMINI) tiek saglabāta. Piezīt ekonomāizera vārsta sviru, rodas pilna degla liesma atbilstoši liesmas attēla iestatījumiem (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) respektīvi maksimālā liesma (ROMINI).
- Išu darba pārtraukumu laikā atlaidiet gāzes sviru.
- Novietojiet degļi uz komplektācijā iekļautā degla paliktņa. Ierices bez degla paliktņa (ROMINI) drīkst novietot tikai pavismā atdzesētu stāvoklī.
- Jāizvairās no šķūtenes sagriešanās.

DARBU PABEIGŠANA – DEGLĀ NODZĒŠANA

- Pēc izmantošanas vispirms aizveriet gāzes balona vārstu.
- Tomēr izmantojiet iekārtu (nenovietojiet to) tik ilgi, kamēr ir iztērēta atlikusī gāze no šķūtenes un liesma līdzlest.
- Pēc liesmas izdzīšanas aizveriet gāzes regulatora pogu.
- Laujiet iekārtai atdzist, jo atsevišķas iekārtas detājas jau īsas lietošanas laikā var kļūt ļoti karstas.
- Demontējiet un iepakojiet tikai atdzesētu iekārtu.

APKOPE UN UZGLABĀŠANA

GĀZES BALONA NOMAINA

- Gāzes balonu drīkst mainīt tikai ārpus telpām un drošā attālumā no uguns avotiem un citām personām.
- Aizveriet balona vārstu un iekārtas vārstu.
- Ja iekārta ir tikusi izmantota, pārbaudiet, vai liesma ir izdzisusi un |aujiet iekārtai pilnībā atdzist.
- Noskrūvējiet gāzes slēdzi un demontējiet to.
- Rikojieties tā, ka aprakstīts nodalā „Gāzes balona pieslēgšana”.

TĪRĪŠANA

Regulāri tīriet iekārtu ar sausu drānu. Neizmantojet agresīvus abrazīvos līdzekļus un šķidinātāju vai benzīnu. Nemērcējiet iekārtu šķidrumos.

VISPĀRĪGA APKOE

- Iekārtai nav nepieciešama apkope.
- Sprauslai tīrīšana nav nepieciešama.
- Nevelciet nekādas iekārtas modifikācijas.
- Ierices darbības traucējumu gadījumā nogādājiet to pie atbilstoši kvalificēta speciālista vai sazinieties ar ierices ražotāju. Adresi skaitīt uz aizmugurējā vāku.

UZGLABĀŠANAS UN TRANSPORTĒŠANAS NOSACĪJUMI

- Kamēr iekārta netiek izmantota, uzglabājiet to drošā, vēsā, sausā un labi ventilētā vietā, kur tai nevar piekļūt bērni.
- Aizsargājiet gāzes balonu no saules stariem un temperatūras, kas pārsniedz 50°C.
- Ja iekārta netiek izmantota ilgāku laiku vai arī tiek transportēta, gāzes tvertnē vienmēr ir jānoskrūvē.
- Apgrīzamos gāzes balonus drīkst piepildīt tikai pilnvarotu specializētu uzņēmumu darbinieki. Neprofesionāla balona piepildīšana var izraisīt smagus negadījumus.

OTREIZĒJĀ PĀRSTRĀDE

Neizmantojamās ierices nodot atkātotai izmantošanai kādā no savākšanas un pārstrādes punktiem. Neizmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Sīkāku informāciju varat saņemt atbildīgajās iestādēs. Utilizējiet iepakojumu saskaņā ar materiāla tipu, kā arī vietējiem noteikumiem.

APZĪMĒJUMU SKAIDROJUMS



= izlasiet lietošanas instrukciju



= Uzmanību karsts



= Naudoti tik lauke
arba geraī vēdināmoje patalpoje



= Saugokite
nuo
vaiku

IVADAS

Svarbu: prieš prijungdami duju rezervuara, atidžiai perskaitykite šią naudojimo instrukciją ir susipažinkite su prietaisu. Išsaugokite instrukciją, kad galėtumėte ją perskaityti pakartotinai.

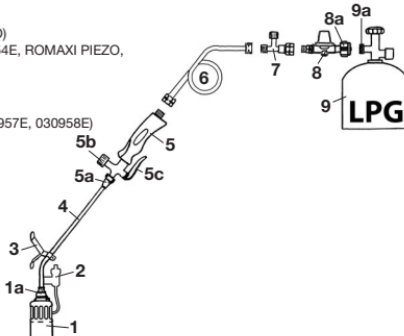
TECHNINIAI DUOMENYS

ŠİDYMO DEGIKLIAI 030954E, 030955E, 030957E, 030958E, 030961E, 1500000930

	ROMAXI 030954E 030957E	ROMAXI PIEZO 030955E	ECONOMY 030958E & 1500000930	ROMINI 030961E
Liepsnos temperatūra	Iki 1060 °C			
Dujų rūsis	Propanas, propano ir butano mišinys			
Prietaiso kategorija, Dujų slėgis	I _{3(B/P)} max. 4 bar 8 kg/h			
Purkštuko skersmuo Palaikomoji liepsna	0,4 mm	0,4 mm	0,4 mm	Netaikoma.
Purkštuko skersmuo Darbinė liepsna	1,6 mm	1,6 mm	1,7 mm	1,1 mm
Žarnos ilgis	5,0 m		2,0 m	
Nenaudojant pastovaus reguliatoriaus, prietaiso naudoti negalima. Prietaisą naudokite tik kartu su daugkartiniu naudojimo LPG balionais ir tik lauke arba gerai vėdinamose patalpose! Saugokite prietaisą nuo vaikų!				

DALIU PAVADINIMAI / PAKUOTÈS TURINYS

1. Degiklis
2. Darbinės liepsnos purkštukas
3. Pjezouždegiklis (integruotas ROMAXI PIEZO)
4. Degiklio padéklas (teikiamas kartu su 030954E, ROMAXI PIEZO, 030957E, 030958E)
5. Degiklio vamzdėlis
6. Saugioji rankena
7. Palaikomosios liepsnos purkštukas (integruotas 030954E, ROMAXI PIEZO, 030957E, 030958E)
8. Duju regulavimo rankenelė
9. Duju svirtis
10. Žarna abiejose pusėse R3/8"
11. Žarnas nutrūkimui apsaugos itaisas (specialius priedas, nebūtinamas)
12. Propano reguliatorius 030925E (yra modelio 030957E & 1500000930 pakuočių; galima išgerti specializuotose statybinių medžiagų parduotuvėse)
13. Sumontuotas tarpiklis (ne visuose modeliuose / šalyse)
14. Daugkartinio naudojimo LPG balionas (nėra pakuočių)
15. Sumontuotas tarpiklis (ne visuose modeliuose / šalyse)



Kai kurios šio vadovo paveikslų detalių gali neatitikti pakuočėje pateikto prietaiso arba gali jį atitikti nevisiškai. Gamintojas pasileika galimybę atlikti galimus pakeitimus iš anksto nepranešęs.

NAUDOJIMO PASKIRTIS

Šis didelio pajėgumo degiklis tinka naudoti šildymui, svilinimui, folijoms sulydyti, darbui su derva, stogams izoliuoti, betonui džiovinti, taip pat biologiniu būdu piktžolėms naikinti iš samanoms šalinti. Bet koks kitoks naudojimas arba bet koks prietaiso modifikavimasis laikomas naudojimu ne pagal paskirtį ir kelia didelį nelaimingu atsiskirkimo pavojų.

Prietaisa galima naudoti tik kartu su propanu arba propano butano mišiniu ir atitinkamu pastoviu regulatoriumi. Naudokite tik daugkartinio naudojimo LPG balionus. **Bandytis prijungti kitokius duju rezervuarus gali būti pavojinga.**

Komerciniais tikslais prietaisa reikia naudoti su žarnos nutrūkimo apsaugos įtaisu. Tai rekomenduojama ir naudotojams nenuose. Apsaugos įtaisą galima įsigyti iš gamintojo, art. Nr. 035925E.

SAUGOS NURODYMAI

Priemonės prieš prijungiant duju balioną



- Naudokite tik aprašytus rezervuarus / degiklių dalis.
- Naudoti nerekomenduojamus rezervuarus / degiklių dalis gali būti pavojinga.
- Naudokite tik nurodytas atsargines dalis.
- Niekada neprijunkite duju baliono, prieš tai neperskaitė ant jo esančią instrukciją.
- Prieš prijungdami duju rezervuarą įsitikinkite, kad (tarp slėgio regulatoriaus ir duju rezervuaro) jidėtas tarpiklis ir kad jo būklė yra nepriekaištīga.
- Nenaudokite prietaiso kuri su pažeista arba susidėvėjusiems tarpikliais. Nenaudokite prietaiso, jei pastebėjote nuotekį, jei prietaisas pažeistas arba netinkamai veikia.
- Patirkinkite, ar nepažeistos žarnos.
- Niekada nepradekite eksploatuoti prietaiso, jei pažeista kuri nors jo dalis.
- Duju balioną keiskitė ir prijunkite gerai vėdinamomis vietoje, geriausia lauke, dideliu atstumu nuo visų galimų uždegimo šaltinių, pavysyvių, atvros liepsnos, uždegimo liepsnos, elektrinio virimo prietaisų, ir atokiau nuo kitų žmonių.
- Prieš prijungdami duju balioną, uždarykite prietaiso ivadus.
- Visada įsitikinkite, ar sandarios visas jungiamosios vietas, ir prieš pridedami degiklį, patirkinkite, ar jungtis yra nelaidi dūjoms.
- Prijungiant duju balioną draudžiama rūkyti. Laikykites rezervuaro keitimų instrukcijų. Surinkimą visada pradėkite nuo duju rezervuaro.
- Dėmesio: gal išsilti duju balionas arba išsilydyti žarnos. Jei reikia, pakeiskite priedus.

Eksplotavimo salygos



- Prietaise reikia pastatyti taip, kad jis negaliu apvirsti arba nukristi.
- Kad negalėtų išsiveržti skytos dujos, duju balioną naudokite tik pastatytą vertikaliai.
- Prietaise nėra prialtaiktas naudoti po žemę.
- Nestatykite prietaiso netoli šilumos šaltinių (radiatorių, krosnies, atviro ugnies ir pan.).
- Naudokite tik gerai vėdinamomis patalpose; taikomi nacionalinės teisės reikalavimai dėl:
 - degtimo oro tiekimo,
 - pavojingo nesudegusiu duju kiekio susikaupimo prevencijos.
- Naudokite tik atokiai nuo degu arba tepalų motyvų medžiagų.
- Dėvėkite netepaluotus apsauginius drabužius.
- Saugokite, kad neįkvėptumėte garą.
- Per darbo pertraukas visada uždarykite degiklio dalį.
- Naudojamo prietaiso negalima palikti be priežiūros, nes, jei užgestų liepsna, galėtų išsisirkinti dujos, kurios tada būtų pavojaus šaltinis.
- Prietaise visada laikykite vaikams neprineinamoje vietoje.
- Naudojant naują duju balioną išsita priešais, liepsna gali būti netolygi, bet netrukus išsilyginā.
- Panaudoję prietaisą, net labai trumpai, neliesskite degiklio, kad nenudėgtumėte.

ATSARGIAI! Prieinamos dalys gali būti labai karstos. Saugokite prietaisą nuo vaikų.

Veiksmai esant nuotekui

Jei iš prietaiso skverbiasi dujos (užuodžiamas duju kvapas ir (arba) tikrinant sandarumą susidaro burbuliukų), nedelsdami išneškite prietaiso lauką į vietą, kurioje yra gera oro apylinka, nėra uždegimo šaltinių ir kurioje galima ieškoti nuotekio ir jį pašalinkti. Prietaiso sandarumą tikrinkite tik lauke. Nuotekio niekada neišskokite su liepsna – naudokite nuotekui ieškoti skirtingų purškiklių arba muilo šarmų. Stebėkite prietaisą tol, kol pasišalinis visos dujos.

NAUDOJIMAS



PRIJUNGIMAS PRIE DUJŲ BALIONO

Norédami prijungti prietaisą prie duju rezervuaro, atlikite šiuos veiksmus:

- įsitikinkite, kad uždaryti visi vožtuva;
- įsitikinkite, kad (tarp slėgio regulatoriaus ir duju rezervuaro) jdėtas tarpiklis ir kad jo būklė nepriekaištinga. Tarpiklis, atsižvelgiant į modelį ir (arba) šali, gali būti slėgio regulatoriaus jungtyje, duju baliono jungtyje arba jungtyse. Išsklus abejonių, kriekštės į savo regiono duju tiekejų;
- kaskart prieš naudodamini prietaisą, patikrinkite žarnos ir regulatoriaus būklę. Nenaudokite žarnos ir regulatoriaus, jei jie pažeisti arba susidėvėję;
- sujunkite slėgio regulatorius su duju balionu. Atkreipkite dėmesį į tinkamą sriegio sukimo kryptį (ji, atsižvelgiant į šalį, gali skirtis);
- tada, jei turite, sumontuokite žarnos nutrūkimo apsaugos itais;
- duju žarną sujunkite su slėgio regulatoriumi ir prietaisu. Žarnos ir žarnos jungties sriegiai yra kairiniai;
- jungtis priverzkitė atitinkamai raktais (17, 18, 19, 30 dydžio). Neveržkite per stipriai, kad nepersukumėte ir nepažeistumėte sriegių;
- atidarykite baliono vožtuvą. Įsitikinkite, kad visos jungties sandarios. Šiuo tikslu naudokite nuotekui ieškoti skirto purškiklio arba muilo šarmą. Gali reikėti papildomai paveržti jungtis;
- nenaudokite prietaiso, jei ištarate, kad sistema nesandari;
- baigę sandarumo patikrą, uždarykite baliono vožtuvą.

DEGIKLO UŽDEGIMAS IR NUSTATYMAS

Norédami pridengti prietaisą ir nustatyti liepsną, atlikite šiuos nurodytus veiksmus:

- pirmiausia atidarykite baliono vožtuvą, po to - prietaiso reguliavimo vožtuvą. Atkreipkite dėmesį į nuožiukimo kryptį („+“ – prieš laikrodžio rodyklę, „-“ – pagal laikrodžio rodyklę);
- pirmiausia naudojant mažus degiklius ir naujai pripildytą balioną reikia šiek tiek palaukti, kad pasišalinėtų patekes oras;
- jei naudojate modelį ROMAXI, ECONOMY, ROMINI, liepsnų uždekitė prie apatinio degiklio žiočių krašto (duju uždegiklių);
- jei naudojate modelį ROMAXI PIEZO, spauskite piejuzždegikli (jei reikia, kelis kartus);
- plačiau atidarykite prie rankenos esantį duju vožtuvą. Svarbu, kad nenuplyštų prie degiklio krašto patektas liepsnos paveikslėlis ir dėl to galia nesumažėtų iki žemesnės nei reikiama temperatūros;
- nespadžiant duju svirties, išlaikoma taupiojimo liepsna (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) arba nustatyta liepsna (ROMINI). Spaudžiant taupiojo vožtuvą svirtį, susidaro visa degiklio liepsna, atsižvelgiant į degiklio paveikslėlio nustatymą (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) arba maksimali liepsna (030951E);
- trumpam nutraukdamis darbą, atleiskite duju svirtį;
- degiklių dekite tik ant pakuočėje pateikto degiklio padéklo. Prietaisus be degiklio padéklo (ROMINI) galima padėti tik visiškai atvésusius;
- saugokite, kad nesusiskutų žarna.

DARBO UŽBAIGIMAS. DEGIKLO IŠJUNGIMAS

- Baigę naudoti degiklį, pirmiausia uždarykite duju baliono vožtuvą.
- Vis dėlto prietaisą dėl naudoto ir nepadékite tol, kol iš žarnos bus sunaudotas visas likęs duju kiekis ir užges liepsna.
- Užgesus liepsnai, užsukite duju reguliavimo rankenėlę.
- Palaukite, kol prietaisas atvés, nes tam tikros prietaiso dalys net trumpai naudojant gali labai ikaisti.
- Išmontuokite ir pakuočite tik atvésusį prietaisą.



TECHNINĖ PRIEŽIŪRA IR SANDĖLIAVIMAS

DUJŲ BALIONO KEITIMAS

- Keisti dujų balioną galima tik lauke, toli nuo uždegimo šaltinių ir kitų žmonių.
- Uždarykite baliono vožtuvą ir prietaiso vožtuvą.
- Jei prietaisas buvo naudojamas, patikrinkite, ar užgeso liepsna, ir palaukitė, kol jis visiškai atvės.
- Atsukite ir nuimkite dujų regulatorių.
- Atlikite skyriuje „Prijungimas prie dujų baliono“ aprašytus veiksnius.

VALYMAS

Prietaisą reguliarai valykite sausus skudurėliu. Nenaudokite agresyviųjų švietimo priemonių, tirpiklių arba benzino. Nenardinkite prietaiso į skysčius.

BENDROJI TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

- Prietaiso techninės priežiūros nereikia.
- Purkštuko valytį nereikia.
- Prietaiso nemodifikuokite.
- Jei sutriko prietaiso veikimas, paveskite įj suremontuoti specializuotose dirbtuvėse arba susisiekite su gamintoju. Adresas pateiktas nugarinėje pusėje.

SANDĖLIAVIMO IR TRANSPORTAVIMO SĄLYGOS

- Nenaudojamą prietaisą laikykite saugioje, vésioje, sausoje ir gerai védinamoje, vaikams nepasiekiamamoje vietoje.
- Saugokite duju balioną nuo saulės spindulių ir niekada nelaikykite jo aukštesneje kaip 50 °C temperatūroje.
- Jei prietaisas ilgiau nenaudojamas arba jei jis transportuojamas, reikia atsukti dujų rezervuarą.
- Daugkartinio naudojimo rezervuaras gali pildyti tik įgaliotios specializuotos įmonės. Netinkamai pildant, gali įvykti sunkūjų nelaimingų atsitikimų.



GRAŽINAMASIS PERDIRBIMAS

Nebetinkamus naudoti prietaisus atiduokite perdirbti į žaliaiv surinkimo punktą. Neišmeskite kartu su būtinėmis atliekomis. Išsamnesnės informacijos jums suteiks kompetentinga tarnyba. Pakuoč šalinke, atsižvelgdami į medžiagų tipą, laikydami vietinių, jūsų regione galiojančių reikalavimų.

ŽENKLŲ PAAIŠKINIMAS



= perskaitykite
naudojimo
instrukciją



= démesio –
karšta



= Izmantot tikai ārā
vai labi védinamās
telpās



= Turēt bērniem
nepieejamā
vietā

INLEIDING

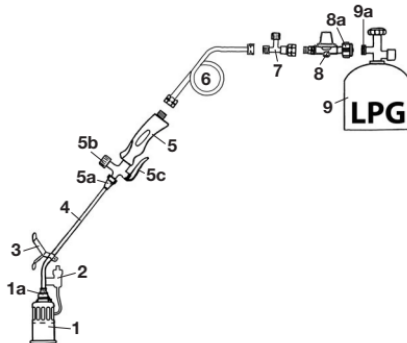
Belangrijk: Lees deze handleiding aandachtig door zodat u met het toestel vertrouwd bent voordat u de gascontainer aansluit. Bewaar de handleiding zodat u hem indien nodig opnieuw kunt raadplegen.

**TECHNISCHE GEGEVENS VOOR DE HEETSTOOKBRANDERS 030954E, 030955E,
030957E, 030958E, 030961E, 1500000930**

	ROMAXI 030954E 030957E	ROMAXI PIEZO 030955E	ECONOMY 030958E & 1500000930	ROMINI 030961E
Vlamtemperatuur	tot 1060 °C			
Gastype	Propaan, propaan-butaanmengeling			
Toestelcategorie, Gasdruk	I _{3(B/P)} max. 4 bar 8 kg/h			
Diameter sproeier Onderhoudsvlam	0,4 mm	0,4 mm	0,4 mm	niet van toepassing
Diameter sproeier Werkvlam	1,6 mm	1,6 mm	1,7 mm	1,1 mm
Slanglengte	5,0 m			2,0 m
Zonder constant-regelaar mag het toestel niet in gebruik worden genomen. Gebruik het toestel uitsluitend met herbruikbare LPG-flessen en uitsluitend in openlucht of in goed verlichte ruimtes! Kinderen uit de buurt van het toestel houden!				

BENAMING ONDERDELEN / LEVERING

- 1. Brander
- 1a. Sproeikop voor de werkvlam
- 2. Piezo-ontsteking (030955EE)
- 3. Branderafvoer (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY)
- 4. Branderbus
- 5. Veiligheidshandgreep
- 5a. Sproeikop voor de onderhoudsvlam (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) (ligt binnenin, niet zichtbaar)
- 5b. Gasregelknop
- 5c. Gashendel
- 6. Slangleiding aan beide zijden R3/8"
- 7. Slangbeveiliging (Speciaal toebehoren)
- 8. Propaanregelaar (030957E & 1500000930)
- 8a. Ingebouwde dichting (Niet bij alle uitvoering / landen)
- 9. LPG-herbruikbare fles (niet in de levering inbegrepen)
- 9a. Ingebouwde dichting (Niet bij alle uitvoering / landen)



Het is mogelijk dat bepaalde details op de afbeeldingen niet precies overeenkomen met het geleverde toestel. De fabrikant behoudt zich de mogelijkheid voor, eventuele wijzigingen door te voeren zonder voorafgaandelijke aankondiging.

GEBRUIKSDOEL

Deze brander met hoog vermogen is geschikt om foliën, teerwerken, dakisolatie, betondroging op te warmen, te flamberen of vast te lassen, en voor biologische onkruidverdeling en verwijdering van mos. Elke andere toepassing of elke wijziging aan het toestel geldt als niet correct en brengt aanzienlijke gevaren op ongevallen met zich mee.

Dit toestel mag uitsluitend met propaan of propaan-butaanmengeling aangedreven worden met behulp van een overeenkomstige constante regelaar. Gebruik uitsluitend herbruikbare LPG-flessen. **Het kan gevaarlijk zijn te proberen andere gasreservoirs aan te sluiten.**

Zelfstandigen moeten bij gebruik van dit toestel een slangbreukbeveiliging gebruiken. Dat wordt ook aanbevolen aan thuisgebruikers. De beveiling is verkrijgbaar bij de fabrikant, Art. nr. 035925E.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Maatregelen voor het aansluiten van de gasfles



- Gebruik uitsluitend de beschreven containers/branderonderdelen.
- Het gebruik van niet aanbevolen containers/branderonderdelen kan gevaarlijk zijn.
- Gebruik alleen de voorgeschreven vervangonderdelen.
- Sluit nooit een gasfles aan, zonder voordein de erop aangebrachte instructies te lezen.
- Overtuig u er voor de aansluiting van de gascontainer van, dat de dichting (tussen drukregelaar en gascontainer) aanwezig en in goede toestand is.
- Gebruik geen toestel met beschadigde of versleten dichtingen. Gebruik geen toestel dat lek of beschadigd is of dat niet correct werkt.
- Controleer de slangen op beschadigingen.
- Neem nooit een toestel met beschadigde onderdelen.
- Vervang of sluit de gasfles aan in een goed verluchte plaats, bij voorkeur in open lucht, en ver verwijderd van alle mogelijke ontstekingsbronnen, zoals open vuur, ontstekingsvlammen, elektrische kookapparaten en verwijderd van andere personen.
- De toeverleidingen aan het toestel aansluiten voordat er een gasfles wordt aangesloten.
- Overtuig u er steeds van dat alle verbindingen dicht zijn en let er steeds op, dat de aansluiting gasdicht is, voor u de brander ontsteekt.
- Roken tijdens het aansluiten van de gasfles is verboden. Let op de richtlijnen voor het vervangen van de container. De montage altijd vanuit de gascontainer beginnen.
- Let op voor het opwarmen van de gasfles of het aansmoren van de slangen. Indien nodig toebehoren vervangen

Gebruiksvoorraarden

- Het toestel moet zo worden opgesteld, dat omvallen of naar beneden vallen wordt uitgesloten.
- Om het gevaar op vloeistoflekken te verhindern de gasfles uitsluitend verticaal staand gebruiken.
- Het toestel mag niet beneden het aardoppervlak worden gebruikt.
- Het toestel niet in de buurt van warmtebronnen (verwarming, oven, open vuur, e.a.) opstellen.
- Alleen gebruiken in goed geventileerde ruimtes, waarbij de nationale regels gelden:
 - Voor het gebruik met verbrandingslucht
 - Om het verzamelen van gevaarlijke hoeveelheden onverbrachte gassen te vermijden
- Bedien het uitsluitend ver verwijderd van brandbare stoffen of vette materialen
- Draag vettige beschermende kleding.
- Let erop dat er geen dampen worden ingeademd.
- Bij onderbrekingen van het werk het brandergedeelte steeds sluiten.
- Tijdens het gebruik het toestel niet zonder toezicht laten, omdat bij ev. doven van de vlam gas kan ontsnappen, dan een bron van gevaar kan betekenen.
- Het toestel altijd uit de buurt van kinderen bewaren, en er voor zorgen dat ze er geen toegang toe hebben.
- Als er een nieuwe gasfles wordt ingezet en een koud toestel, kan er een onregelmatige vlam verschijnen, die na korte tijd dooft.
- Na gebruik van het toestel, ook na een kort gebruik, de brander niet aanraken, om brandwonden te vermijden.

VOORZICHTIG! Toegankelijke delen kunnen zeer heet zijn. Kinderen uit de buurt van het toestel houden.

Gedrag bij lekken

Indien er gas uit het toestel ontsnapt (gasgeur of bellen bij de lektest), breng het dan meteen naar buiten naar een plaats met een goede luchtcirculatie zonder ontvlambare bronnen, waar het lek kan worden gelokaliseerd en opgelost. Controleer de dichtheid van uw toestel alleen in open lucht. Zoek een lek nooit met een vlam, maar gebruik hiervoor een spray om lekken op te sporen of een zeepsopje! Hou het toestel zo lang onder observatie tot het gas volledig verdwenen is.

GEBRUIK**AANSLUITING AAN EEN GASFLES**

Om het toestel aan te sluiten aan de gascontainer, handelt u als volgt.

- Vergewis u ervan, dat alle ventielen gesloten zijn
- Overtuig u ervan, dat de dichting (tussen drukregelaar en gascontainer) aanwezig en in goede toestand is. De dichting kan zich - afhankelijk van de uitvoering / het land - in de aansluiting van de drukregelaar, in de aansluiting van de gasfles of in beide aansluitingen bevinden. Vraag in geval van twijfel na bij uw regionale gashandelaar.
- Controleer de toestand van de slang en de regelaar elke keer als u het toestel gebruikt. Gebruik geen slang of regelaar, die beschadigingen heeft of tekenen van slijtage.
- Verbind de drukregelaar met de gasfles. Let daarbij op de juiste draairichting van de Schroefdraad (verschil mogelijk afhankelijk van het land).
- Monteer indien beschikbaar hierop de slangbreukbeveiliging.
- Verbind de gasslang met de drukregelaar en met het toestel. De Schroefdraad van de slangleiding en de slangaansluiting zijn linksdraaiende Schroefdraden.
- Draai de verbindingen aan met de overmatige kracht uit, zodat u de Schroefdraad niet doordraait of beschadigt.
- Open het flesventiel. Vergewis u ervan dat alle verbindingen dicht zijn. Gebruik hiervoor een spray voor leksporing of een zeepsoepje. Eventueel moeten de verbindingen bijgedraaid worden.
- Gebruik het toestel niet als u vermoed dat er een lek is in het systeem.
- Als de dichtheidstest is afgelopen, sluit u het flesventiel.

AANSTEKEN EN INSTELLEN VAN DE BRANDER

Om het toestel aan te steken en de vlam in te stellen, handelt u als volgt:

- Open eerst het flesventiel, daarna het instelventiel aan het toestel. Let hierbij op de aangeduide draairichting (+/- tegen de klok in / -/- met de klok mee).
- Vooral bij kleinere branders en bij een pas gevulde fles korte tijd wachten, opdat de ingesloten lucht kan ontsnappen.
- Model ROMAXI, ECONOMY, ROMINI: Vlam aansteken aan de onderste rand van de brandermonding (met de gasaansteeker).
- Model ROMAXI PIEZO: Druk op de Piezo-ontsteking (indien nodig meerdere keren).
- Gasventiel aan de handgreep verder openen. Het is belangrijk dat het vlammenbeeld niet plots stopt aan de branderrand en bijgevolg het vermogen onder de nooddakelijke temperatuur zakt.
- Als de gashendel niet wordt bediend, blijft de spaarvlam (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) of de ingestelde vlam (ROMINI) behouden. Als de spaarventielhendel wordt ingedrukt, ontstaat er een volle brandervlam volgens de instelling van het branderbeeld (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) of de maximale vlam (ROMINI).
- Bij korte werkonderbrekingen de gashendel loslaten.
- De brander uitsluitend op de meegeleverde branderafvoer zetten. Toestellen zonder branderafvoer (ROMINI) mogen uitsluitend in volledig afgekoelde toestand worden afgedankt.
- Er dient vermeden te worden dat de slang gedraaid moet worden.

BEEINDIGEN VAN DE WERKZAAMHEDEN – UITSCHAKELEN VAN DE BRANDER

- Na gebruik eerst het ventiel van de gasfles sluiten.
- Het toestel nog zo lang gebruiken resp. niet uitschakelen tot de resterende hoeveelheid gas uit de slang opgebruikt is en de vlam gedooft is.
- Nadat de vlam gedooft is de gasregelknop sluiten.
- Toestel laten afkoelen, omdat bepaalde onderdelen van het toestel al na kort gebruik heel heet kunnen worden.
- Alleen in afgekoelde toestand demonteren en verpakken.

ONDERHOUD EN OPSLAG



VERVANGEN VAN DE GASFLES

- De gasfles mag uitsluitend in open lucht en ver van alle ontstekingsbronnen en andere mensen vervangen worden.
- Sluit het flesventiel en het toestelventiel.
- Als het toestel in bedrijf was, moet u controleren of de vlam gedoofd is en laat u het toestel volledig afkoelen.
- Schroef de gasregelaar af en verwijder die.
- Handel zoals beschreven in het hoofdstuk 'Aansluiting aan een gasfles'.

REINIGING

Reinig het apparaat regelmatig met een droge doek. Gebruik geen agressieve schuurmiddelen en geen oplosmiddel of benzine. Dompel het toestel niet onder in vloeistoffen.

ALGEMEEN ONDERHOUD

- Het apparaat heeft geen onderhoud nodig.
- De kop heeft geen reiniging nodig.
- Geen wijzigingen aan het toestel uitvoeren.
- Laat het toestel bij een fabrieksfout in een gespecialiseerde werkplaats repareren, of neem contact op met de fabrikant. Adres, zie achterkant.

OPSLAG- EN TRANSPORTVOORWAARDEN

- Als u het toestel niet gebruikt, berg het toestel dan op in een veilige, koele, droge en goed verluchte plaats buiten bereik van kinderen.
- De gasfles beschermen tegen insstraling van de zon, en nooit blootstellen aan een temperatuur van meer dan 50°C.
- Als het toestel langere tijd niet gebruikt wordt, of als het getransporteerd wordt, dan moet de gascontainer er altijd worden afgeschroefd.
- Herbruikbare containers mogen uitsluitend door geautoriseerde vakbedrijven gevuld worden. Als de fles niet op correcte wijze gevuld wordt, kan dat tot zware ongevallen leiden.



RECYCLING

Niet meer bruikbare apparaten voor het recyclen bij een milieu-inzamelpunt afgeven. Niet met het gewone huisafval afvoeren. Meer informatie krijgt u bij de hiervoor verantwoordelijke instantie. Voer de verpakking af in overeenstemming met het materiaaltype en met de plaatselijke, in uw gebied geldende voorschriften.

VERKLARING VAN TEKENS



= Handleiding
lezen



= Let op
Warm



= Alleen buiten of in
goed geventileerde
ruimtes gebruiken



= Buiten bereik
van kinderen
bewaren

INNFØRING

Viktig: Les gjennom denne bruksanvisningen nøyde for å gjøre deg kjent med apparatet, før du kobler til gassbeholderen. Oppbevar bruksanvisningen for å kunne lese den på nytt.

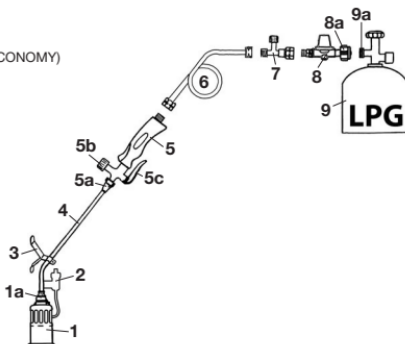
TEKNISKE DATA

FOR FORMARMER 030954E, 030955E, 030957E, 030958E, 030961E, 1500000930

	ROMAXI 030954E 030957E	ROMAXI PIEZO 030955E	ECONOMY 030958E & 1500000930	ROMINI 030961E
Flammetemperatur	inntil 1060 °C			
Gasstype	Propan, propan-butanblanding			
Apparatkategori, Gasstrykk	I _{3(B/P)} max. 4 bar 8 kg/h			
Dysediameter Vedlikeholdsflamme	0,4 mm	0,4 mm	0,4 mm	passer ikke
Dysediameter Arbeidsflamme	1,6 mm	1,6 mm	1,7 mm	1,1 mm
Slangelengde	5,0 m			2,0 m
Apparatet skal ikke settes i drift uten konstantregulator. Bruk apparatet kun med LPG-returflasker og kun utendørs, eller i godt ventilerte rom! Hold barn unna apparatet!				

DELENUMMER / LEVERANSE

1. Brenner
 1a. Dyse for arbeidsflamme
 2. Piezo-trenning (ROMAXI PIEZO)
 3. Brennerstøtte (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY)
 4. Brennerør
 5. Sikkerhets håndtak
 5a. Dyse for vedlikeholdssflamme
 (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY)
 (ligger inni, ikke synlig)
 5b. Gassreguleringsknapp
 5c. Gashendel
 6. Slangeforbindelse tositidig R3/8"
 7. Slangebruddsikring
 (ekstrautstyr)
 8. Propanregulator (030957E & 1500000930)
 8a. Innbygd pakning
 (ikke i alle utførelser / land)
 9. LPG-returflaske
 (ikke i leveransen)
 9a. Innbygd pakning
 (ikke i alle utførelser / land)



Det kan forekomme at enkelte detaljer på bildene i denne håndboken ikke stemmer helt nøyaktig med det leverte apparatet. Produsenten forbeholder seg muligheten for å gjøre evt. endringer uten forhåndsvarsling.

BRUKSOMRÅDE

Denne høyeffektsbrenneren egner seg til oppvarming, avbrenning, sveising av metallfolie, tjærearbeid, takisolerings, betongtørring samt til biologisk ugrasbekjempelse og mosefjerning. All annen bruk eller endring på apparatet er ikke tilslikt bruk, og medfører økt ulykkesrisiko.

Dette apparatet skal utelukkende brukes med propan eller en propan-butanblanding, og med bruk av en tilsvarende konstantregulator. Bruk utelukkende LPG-returflasker. **Det kan være farlig å prøve å koble til andre typer gassbeholdere.**

Næringsdrivende må anvende en slangebruddsikring når apparatet brukes. Dette anbefales også for private brukere. Sikringen kan fås hos produsenten, art. nr. 035925E.

SIKKERHETSANVISNINGER

Forholdsregler for tilkobling av gassflaske



- Bruk utelukkende den beskrivne beholderen / brennerdelene.
- Bruk av ikke anbefalt beholder / brennerdeler kan være farlig.
- Bruk kun foreskrevede reservedeler.
- Koble aldri til en gassflaske uten å ha lest instruksjonen som er klistret på denne.
- Forviss deg om at pakningenene (mellom trykkregulator og gassbeholderen) er på plass og i god stand, før du kobler til gassbeholderen.
- Bruk aldri et apparat der pakningenene er skadet eller utslitte. Bruk aldri et apparat som lekker eller er skadet, eller ikke fungerer som det skal.
- Kontroller slangen for skader.
- Sett aldri i drift et apparat med defekte deler.
- Bytt eller koble til gassflasken i et luftig område, fortrinnsvis i friluft og langt unna alle mulige antennelseskilder, som åpne flammer, pilotflammer, elektriske kokeapparater og fjernet fra andre personer.
- Steng tilforslene til apparatet for en gassflaske kobles til.
- Forviss deg alltid om at alle bølgerne er tette, og pass på at koblingenene alltid er gasstette, før brenneren tennes.
- Ryking er forbudt ved tilkobling av gassflaske. Se anvisningene for beholderbytte. Start alltid monteringen ved gassbeholderen,
- Pass på at gassflasken og slangen ikke blir oppvarmet. I så fall må tilbehøret byttes ut.

Driftsforhold

- Apparatet må plasseres slik at det ikke kan tippe eller falle ned.
- For å forhindre farer med flytende gass, skal gassflasken alltid stå loddrett under bruk.
- Apparatet skal ikke brukes under bakkenvå.
- Apparatet skal ikke plasseres i nærheten av varmekilder (oppvarming, ovner, åpen ild osv).
- Skal kun brukes i godt ventilet rom, hvorved nasjonale krav gjelder:
 - For forsyning med forbrenningsluft
 - For å unngå oppsamling av farlige mengder uforbrent gass
- Skal kun brukes i lang avstand fra brennbare eller fetteide materialer
- Bruk fettfrie beskyttelsesklær.
- Pass på at du ikke puster inn damp.
- Slukk alltid brenneren ved arbeidsavbrudd.
- Apparatet skal alltid holdes under oppsikt under bruk, evt. slukking av flammen kan medføre at gass strømmer ut, og således medføre fare.
- Apparatet skal oppbevares utenfor barns rekkevidde..
- Når man tar i bruk ei ny flaske og et kaldt apparat, kan man oppleve en uregelmessig flamme, som vil avta etter kort tid.
- Etter bruk av apparatet, også etter kort tids bruk, må brenneren ikke berøres, for å unngå brannskader.

FORSIKTIG! Tilhørende deler kan bli svært varme. Hold barn unna apparatet.



Forholdsregler ved lekkasjer

Hvis det leker gass fra apparatet ditt (gasslukt, det oppstår bobler ved tetthets-test) må apparatet straks flyttes utendørs til sted med god luftsirkulasjon og uten antennelseskilder. der lekkasjen kan lokaliseres og utbedres. Kontroller alltid apparatet for lekkasjer utendørs. Bruk ikke flamme for å soke lekkasjer, men bruk en lekkasjedeteksjonsspray eller sapeskum! Hold apparat lengre nok under oppsikt til det er fullstendig tomt for gass.

BRUK**TILKOBLING TIL EN GASSFLASKE**

For å koble apparatet til gassbeholderen, følg nedenforstående prosedyre:

- Forviss deg om at alle ventilene er stengt.
- Forviss deg om at pakningene (mellom trykkregulator og gassbeholderen) er på plass og i god stand. Pakninger kan befinner seg i koblingen på trykkregulatoren, på gassflaskens kobling eller på begge, alt etter utførelse / land. Henvend deg til din regionale gassforhandler dersom du er i tvil..
- Kontroller tilstanden til slanger og regulator før gang apparatet tas i bruk. Bruk ikke slanger eller regulator som har tegn til skader eller slitser som følge av bruk.
- Koble trykkregulatoren til gassflaskeen. Pass på korrekt dreieretning på gjengene (det kan være forskjeller fra land til land).
- Dersom den er medleveret, monteres nå slangebruddssikringen.
- Koble gasslangen til trykkregulatoren og til apparatet. Gjengene på slangeledningen og på slangekoblingene er links.
- Trekk til koblingene med passende skrunokler (str. 17, 18, 19, 30).. Ikke trekk til med stor kraft, dette kan skade eller øverstrekke gjengene.
- Åpne flaskeventilen. Forviss deg om at alle koblingene er tette. Bruk en lekkasjedeteksjonsspray eller såpeskum til dette. Ettertrekk eventuell koblingene.
- Ikke bruk apparatet hvis du tror at systemet har lekkasjer.
- Lukk flaskeventilen etter at tetthetsfesten er ferdig.

TENNING OG INNSTILLING AV BRENNEREN

For å tenne apparatet og justere flammen, følg nedenforstående prosedyre:

- Åpne først flaskeventilen og deretter innstillingsventilen på apparatet. Legg merker til den påskrevne dreieretningen (+: mot urviseren -: med urviseren).
- Fremfor alt må man, for små brennere og med myltflaske, vente en liten stund slik at innestengt luft kan slippes ut.
- Modell ROMAXI, ECONOMY, ROMINI: Tenn flammen på den nedre kanten på brennermunnstykket (ved hjelp av en gassantenne).
- Modell ROMAXI PIEZO: Trykk på piezotenningen (flere ganger om nødvendig).
- Åpne gassventilen mer. Det er viktig at flammen ikke reduseres på brennerkanten, slik at ytelsen faller under den nødvendige temperaturen.
- Spareflammen (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) eller den innstilte flammen (ROMINI) opprettholdes når gasshendelen ikke betjenes. Ved å trykke på spareventilhendelen oppstår en full brennerflamme i henhold til innstillingen for brennerbildet (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) eller maksimalflamme (ROMINI).
- Slipp gasshendelen ved korte arbeidsavbrudd.
- Legg brenneren kun på den medleverte brennerstøtten. Apparat uten brennerstøtte (ROMINI) skal kun legges ned etter at det er fullstendig avkjølt.
- Torsjonsbelastning på slangen må unngås.

NO

AVSLUTNING AV ARBEIDET – SLÅ AV BRENNEREN

- Etter bruk stenges gassflaskeventilen først.
- Apparatet skal brukes, og ikke legges ned før gassen som er igjen i slangen er brukt opp og flammen er slukket.
- Når flammen er slukket, stenges gassreguleringsknappen.
- La apparatet avkjøles, da enkelte deler kan bli svært varme, også etter kort tids bruk.
- Apparatet skal bære demonteres og pakkes ned når det er avkjølt.



VEDLIKEHOLD OG LAGRING

BYTTE AV GASSFLASKE

- Gassflasken skal kun byttes utendørs, og fjernet fra alle antennelseskilder og andre personer.
- Lukk flaskeventilen og ventilien på apparatet.
- Dersom apparatet er i bruk, kontroller at flammen er slukket og la apparatet kjøles fullstendig ned.
- Skru av gassregulatoren og fjern denne.
- Følg prosedyren i kapittelet 'tilkobling til gassflaske'.

RENGJØRING

Rengjør apparatet regelmessig med en torr klut.. Bruk ikke kraftige skuremidler, løsemidler eller bensin. Apparatet skal ikke senkes ned i væske.

GENERELT VEDLIKEHOLD

- Apparatet er vedlikeholdsfritt.
- Dysen trenger ingen rengjøring.
- Utfor ingen endringer på apparatet.
- Ved driftsfeil skal apparatet kun repareres av fagverksted, eller du må ta kontakt med produsenten. Adresse, se baksiden.

LAGER- OG TRANSPORTBETINGELSER

- Når apparatet ikke er i bruk skal det oppbevares på et sikkert, kjølig, tørt og godt ventilert sted, utenfor barns rekkevidde.
- Beskytt gassflasken mot direkte sollys, og ikke utsett den for temperaturer over 50°C.
- Dersom apparatet ikke brukes på lang tid, eller skal transporteres, må gassbeholderen alltid være skrudd av.
- Returflasker skal kun fylles av autoriserte fagbedrifter. Etterfylling på ikke-fagmessig måte kan føre til alvorlige ulykker.

RECYCLING

Utrangerte apparater skal leveres til leverandør eller gjenvinningsanlegg. Skal ikke kasseres i husholdningsavfallet. Ytterligere informasjon kan du få hos ansvarlig myndighet. Emballasjen skal kasseres i henhold til materiale og til gjeldende lokalt regelverk.



TEGNFORKLARING



= Les
bruksanvis-
ningen



= Forsiktig varm



= Skal bare brukes
utenfor eller i godt
ventilerte rom



= Oppbevares
ut tilgjengelig
for barn

WPROWADZENIE



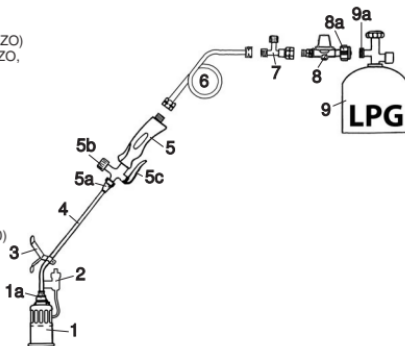
Ważne: Przed przyłączeniem pojemnika z gazem należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję, aby zapoznać się z urządzeniem. Zachować instrukcję, aby móc ją przeczytać ponownie w razie potrzeby.

DANE TECHNICZNE PALNIKÓW DO PODGRZEWANIA 030954E, 030955E, 030957E, 030958E, 030961E, 1500000930

	ROMAXI 030954E 030957E	ROMAXI PIEZO 030955E	ECONOMY 030958E & 1500000930	ROMINI 030961E
Temperatura plomienia		do 1060 °C		
Rodzaj gazu		Propan, mieszanka propan-butan		
Kategoria urządzenia, Ciśnienie gazu		I _{3(B/P)} max. 4 bar 8 kg/h		
Średnica dyszy Plomień podtrzymujący	0,4 mm	0,4 mm	0,4 mm	nie dotyczy
Średnica dyszy Plomień roboczy	1,6 mm	1,6 mm	1,7 mm	1,1 mm
Długość węża	5,0 m			2,0 m
Urządzenia nie wolno uruchamiać bez regulatora stałego ciśnienia. Urządzenie używać tylko z butlami zwrotnymi na gaz płynny oraz na wolnym powietrzu lub w pomieszczeniach o dobrej wentylacji! Nie dopuszczać dzieci w pobliżu urządzenia!				

OZNACZENIE CZEŚCI / ZAKRES DOSTAWY

- 1. Palnik
- 1a. Dysza plomienia roboczego
- 2. Zapalniczka piezoelektryczna (ROMAXI PIEZO)
- 3. Podstawka palnika (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY)
- 4. Rura palnika
- 5. Uchwyty bezpieczeństwa
- 5a. Dysza plomienia podtrzymującego (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) (leżąca wewnątrz, niewidoczna)
- 5b. Pokrętło regulacji gazu
- 5c. Dźwignia gazu
- 6. Wąż, dwustronne R3/8"
- 7. Zabezpieczenie węża przed pękaniem (wyposażenie specjalne)
- 8. Regulator propanu (030957E & 1500000930)
- 8a. Uszczelka wbudowana (nie we wszystkich wersjach / krajach)
- 9. Butla zwrotna na gaz płynny (nie ma jej na wyposażeniu)
- 9a. Uszczelka wbudowana (nie we wszystkich wersjach / krajach)



Niektóre szczegóły rysunków w niniejszej instrukcji mogą ewentualnie być niezupełnie identyczne w sprzedanym produkcie. Producent zastrzega sobie prawo do dokonania ewentualnych zmian bez zapowiedzi.

ZASTOSOWANIE

Ten palnik o wysokiej wydajności nadaje się do rozgrzewania, podsuszania, zespawania folii, smolowania, izolowania dachów, suszenia betonu, jak też do biologicznego zwalczania chwastów i usuwania mchu. Każde inne stosowanie lub modyfikacja urządzenia jest uważana za niezgodną z przeznaczeniem i niesie ze sobą ryzyko poważnych wypadków.

To urządzenie wolno użytkować wyłącznie z propanem lub mieszanką propan-butan przy stosowaniu regulatora stałego ciśnienia. Stosować wyłącznie butle zwrotne na gaz płynny. **Stosowanie butli gazowych innego typu może okazać się niebezpieczne.**

Użykujący urządzenie do celów zawodowych muszą podczas korzystania z urządzenia stosować zabezpieczenie węza przed pekaniem. To samo jest zalecane także dla majsterkowiczów. Zabezpieczenie jest dostępne u producenta, nr kat. 035925E.

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

Środki zaradcze przed przyłączaniem butli z gazem

- Stosować wyłącznie opisane pojemniki/części palników.
- Stosowanie niezalecanych pojemników/części palników może być niebezpieczne.
- Stosować tylko zalecone części zamienne.
- Nigdy nie podłączać butli gazowej bez uprzedniego przeczytania znajdujących się na niej instrukcji.
- Przed przyłączeniem pojemnika z gazem sprawdzić, czy uszczelka (między regulatorem gazu i pojemnikiem) jest na miejscu i jest w dobrym stanie.
- Nie używać urządzenia o uszkodzonych lub zużytych uszczelkach. Nie używać urządzenia, które jest nieszczelne, uszkodzone lub pracuje w nieprawidłowy sposób.
- Sprawdzić węże pod względem uszkodzeń.
- Nigdy nie używać urządzenia z uszkodzonymi częściami.
- Pojemniki z gazem należy wymieniać w miejscu o dobry wentylację, najlepiej na wolnym powietrzu, z dala od wszelkich możliwych źródeł ognia, jak otwarte plomienie, palniki, kuchenne elektryczne i w oddaleniu od innych osób.
- Przed przyłączeniem butli gazowej zamknąć przewody prowadzące do urządzenia.
- Zawsze sprawdzać szczelność miejsc łączenia i zwarcia zawsze na to uwagę, żeby połączenie było szczelne, zanim odpali się palnik.
- Palenie papierosów w trakcie podłączania butli gazowej jest zabronione. Przestrzegać instrukcji dotyczących wymiany pojemników. Montaż zawsze zaczynać od pojemnika z gazem.
- Uwaga na nagrzewanie się butli gazowej lub przyduszenie węży. W razie potrzeby wymienić wyposażenie



Warunki użytkowania

- Urządzenie ustawiać tak, aby wykluczyć jego przewrócenie lub upadnięcie.
- Aby uniknąć ryzyka wypływu płynnego gazu, butle gazową używać tylko w pozycji stojącej.
- Nie wolno używać urządzenia poniżej poziomu terenu.
- Nie ustawiać urządzenia w pobliżu źródła ciepła (kaloryfer, piec, otwarty ogień itp.).
- Użytkować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, przy czym obowiązują następujące przepisy krajowe:
 - O zaparzeniu w powietrzu do spalaniny
 - Aby zapobiec nagromadzaniu się niebezpiecznych ilości niespalonego gazu, użytkować wyłącznie w odległości od materiałów palnych lub tłustych.
 - Nosić niezatłuszczoną odzież ochronną.
- Zwrać uwagę na to, by nie wydusić oparów.
- W przypadku przerw w pracy zawsze zamkniąć zawór urządzenia.
- Nie zostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru, ponieważ w przypadku ewentualnego wygaśnięcia plomienia może dojść do ulatniania się gazu, który może stanowić źródło niebezpieczeństwa.
- Urządzenie należy przechowywać z dala od dzieci i chronić je przed ich dostępem.
- Podczas używania nowej butli gazowej i zimnego urządzenia plomień może być niregularny, co występuje po krótkim czasie.
- Po użyciu urządzenia, nawet w przypadku bardzo krótkiego zastosowania, nie dotykać palnika, aby uniknąć oparzenia.

UWAGA! Łatwo dostępne części mogą być bardzo gorące. Nie dopuszczać dzieci w pobliże urządzenia.



Zachowanie w przypadku nieszczelności

Jeżeli z urządzenia ulatnia się gaz (zapach gazu lub tworzenie się pęcherzyków podczas próby szczelności), natychmiast należy wynieść je na zewnątrz w miejscu z dobrą cyrkulacją powietrza i w oddaleniu od przedmiotów łatwopalnych, aby móc zidentyfikować miejsce ulatniania się gazu i je usunąć. Szczelność urządzenia należy sprawdzać jedynie na wolnym powietrzu. Nigdy nie szukać miejsca nieszczelności za pomocą plomienia, tylko zastosować w tym celu spray do wykrywania nieszczelności lub roztwór mydła! Utrzymywać urządzenie pod obserwacją tak dugo, aż gaz całkowicie się ułotni.

ZASTOSOWANIE



PRZYŁĄCZENIE DO BUTLI Z GAZEM

Aby urządzenie przyłączyć do pojemnika z gazem, należy postępować, jak następuje:

- Upewnić się, czy wszystkie zawory są zamknięte
- Sprawdzić, czy uszczelka (między regulatorem gazu i pojemnikiem) jest na miejscu i jest w dobrym stanie. Zależnie od wersji wykonania / kraju, uszczelka może znajdować się na przyłączu regulatora ciśnienia, na przyłączu butli z gazem lub na obu przyłączach. W razie wątpliwości zwrocić się do lokalnego dostawcy gazu.
- Za każdym razem przed użyciem urządzenia sprawdzić stan weża i regulatora. Nie używać weża ani regulatora, który wykazuje uszkodzenia lub objawy zużycia.
- Połączyć regulator ciśnienia z butłą gazową. Zwracać przy tym uwagę na prawidłowy kierunek gwintu (możliwe różnice, zależnie od kraju).
- Na koniec zamontować zabezpieczenie weża przed pęknięciem, o ile istnieje.
- Połączyć wąż gazowy z regulatorem ciśnienia i urządzeniem. Gwinty weża i jego przyłącza są lewoskrętne.
- Dokręcić połączenia odpowiednim kluczem szczepkowym (rozmiar 17, 18, 19, 30). Nie wywierać nadmiernej siły, aby nie przekreślić ani nie uszkodzić gwintu.
- Otworzyć zawór butli. Upewnić się, czy wszystkie połączenia są szczelne. W tym celu posłużyć się sprayem do wykrywania nieszczelności lub roztworem mydła. W razie potrzeby dokręcić połączenia.
- Nie używać urządzenia w razie podejrzania, że system jest nieszczelny.
- Po zakończeniu próby szczelności zamknąć zawór butli.

ZAPALANIE I USTAWIANIE PALNIKA

Aby zapalić urządzenie, i wyregulować płomień, należy postępować, jak następuje.

- Otworzyć najpierw zawór butli, potem zawór regulacyjny w urządzeniu. Zwracać przy tym uwagę na zaznaczony kierunek obrotu (+: przeciwne do ruchu wskazówek zegara -: w kierunku ruchu wskazówek zegara).
- Przed wszystkim w przypadku małych palników oraz świeże napelnionych butli odczekać krótki czas, aby mogło uiść uwiezione powietrze.
- Model ROMAXI, ECONOMY, ROMINI: Zapalić płomień na dolnej krawędzi ujścia palnika (za pomocą zapalniczki do gazu).
- Model ROMAXI PIEZO: Wcisnąć zapalniczkę piezoelektryczną (kilkaakrotnie w razie potrzeby).
- Szerzej otworzyć zawór w uchwycie. Ważne jest to, by płomień nie odrywał się od krawędzi palnika i tym samym moc nie spadała poniżej żądanej temperatury.
- Płomień oszczędny (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) lub płomień ustawiony (ROMINI) zostaje zachowany bez uruchamiania dźwigni gazu. Przez wciśnięcie dźwigni płomienia oszczędnego powstaje płomień pełny palnika według ustawienia kształtu palnika (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) lub płomień maksymalny (ROMINI).
- Zwalniać dźwignię gazu podczas krótkich przerw w pracy.
- Palnik odstawić tylko na dostarczoną podstawkę. Urządzenia bez podstawki palnika (ROMINI) wolno odstawić tylko w stanie całkowitego ostygnięcia.
- Unikać obciążenia obrotowego weża.



ZAKOŃCZENIE PRAC - ODSTAWIANIE PALNIKA

- Po użyciu urządzenia najpierw zamknąć zawór butli gazowej.
- Używać urządzenia jeszcze tak długo lub go nie odkładać jeszcze tak długo, dopóki nie zostanie zużyta pozostała w rurze przedłużającej ilość gazu.
- Po zgaśnięciu płomienia zamknąć pokrętło regulacyjne gazu.
- Pozostawić urządzenie do ostygnięcia, gdyż pewne jego części mogą stać się bardzo gorące już od krótkiego użycia.
- Demontaż i pakowanie jedynie w stanie schłodzonym!

KONSERWACJA I SKŁADOWANIE



WYMIANA BUTLI GAZOWEJ

- Butłę gazową wolno wymieniać tylko na wolnym powietrzu i z dala od źródeł zapłonu oraz innych osób.
- Zamkniąć zawór butli i zawór urządzenia.
- Jeżeli urządzenie było w użyciu, należy sprawdzić, czy plomień zgasi, i pozostawić urządzenie do całkowitego ostygnięcia.
- Odkręcić regulator gazu i zdjąć go.
- Postępować jak w rozdziale "Przyłączenie do butli gazowej".

CZYSZCZENIE

Urządzenie czyścić regularnie suchą ścieżeczką. Nie używać żadnych agresywnych środków do szorowania ani rozpuszczalników bądź benzyny. Nie zanurzać urządzenia w cieczach.

KONSERWACJA OGÓLNA

- Urządzenie nie wymaga konserwacji.
- Dysza nie wymaga czyszczenia.
- Nie dokonywać zmian w urządzeniu.
- W przypadku wadliwego działania proszę dostarczyć urządzenie do kompetentnego zakładu naprawczego lub skontaktować się z producentem. Adres, patrz na odwrocie.

WARUNKI SKŁADOWANIA I TRANSPORTU

- W razie nieużywania przechowywać urządzenie w miejscu bezpiecznym, chłodnym, poza zasięgiem dzieci.
- Chroń butłę gazową przed nasłonecznieniem i nigdy nie wystawiać na temperaturę powyżej 50°C.
- Jeżeli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas lub jest transportowane, butla z gazem musi być zawsze zakręcona.
- Pojemniki zwrotne powinny być napełniane wyłącznie przez upoważnione osoby fachowe. Ponowne napełnianie w sposób nieumiejętny może prowadzić do poważnych wypadków.

RECYKLING



Urządzenia niezdatne do użytku należy oddać do recyklingu w punkcie zbiierania surowców wtórnego. Nie należy wyrzucać do komunalnych kontenerów na śmieci. Dalsze informacje można otrzymać u kompetentnych władz. Opakowanie należy utylizować zgodnie z typem materiału oraz przepisami lokalnymi obowiązującymi na danym terenie.

OBJAŚNIENIE OZNACZEŃ



= Przeczytać instrukcję obsługi



= Uwaga, gorące



= Używać tylko na wolnym powietrzu lub w pomieszczeniach o dobrej wentylacji



= Chronić przed dziećmi

INTRODUÇÃO



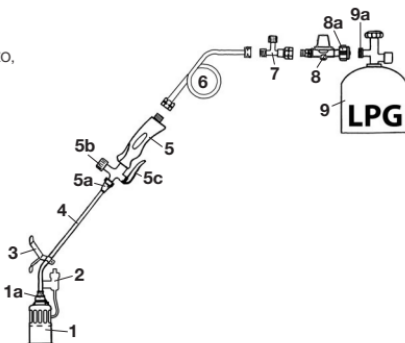
Importante: Leia atentamente este manual de instruções para se familiarizar com o aparelho antes de ligar o recipiente de gás. Guarde este manual num local seguro para futura consulta.

DADOS TÉCNICOS PARA O MACARITO DE AQUECIMENTO 030954E, 030955E, 030957E, 030958E, 030961E, 1500000930

	ROMAXI 030954E 030957E	ROMAXI PIEZO 030955E	ECONOMY 030958E & 1500000930	ROMINI 030961E
Temperatura da chama	até 1060 °C			
Tipo de gás	Propano, mistura de butano e propano			
Categoría de aparelhos, Pressão do gás	$I_{(B/P)}$ max. 4 bar 8 kg/h			
Diâmetro do bocal Chama de conservação	0,4 mm	0,4 mm	0,4 mm	não aplicável
Diâmetro do bocal Chama de trabalho	1,6 mm	1,6 mm	1,7 mm	1,1 mm
Comprimento do tubo	5,0 m		2,0 m	
Sem regulador constante o aparelho não pode ser usado. Use o aparelho apenas com garrafas LPG reutilizáveis e apenas ao ar livre ou em espaços bem ventilados! Mantenha as crianças afastadas!				

DESIGNAÇÃO DAS PEÇAS / VOLUME DE FORNECIMENTO

- 1. Maçarico
- 1a. Bocal para a chama de trabalho
- 2. Ignição piezo-electrónica (ROMAXI PIEZO)
- 3. Apoio do maçarico (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY)
- 4. Tubo do maçarico
- 5. Manipulo de segurança
- 5a. Bocal para a chama de conservação (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONÓMICO) (sitado no interior, não visível)
- 5b. Botão de regulação do gás
- 5c. Alavanca do gás
- 6. Conduta do tubo bilateral R3/8"
- 7. Dispositivo de protecção contra rupturas (acessório extra)
- 8. Regulador de propano (030957E & 1500000930)
- 8a. Vedação montada (não disponível em todas as versões / países)
- 9. Garrafa de gás LPG reutilizável (não está incluída no volume de fornecimento)
- 9a. Vedação montada (não disponível em todas as versões / países)



Alguns detalhes das figuras no presente manual podem não corresponder exactamente ao aparelho fornecido. Ao fabricante reserva-se a possibilidade de efectuar eventuais alterações sem aviso prévio.

FINALIDADE

Este maçarico de alto desempenho está indicado para aquecer, esterilizar, soldar películas, trabalhos de alcatrão, isolamentos de telhado, secagem de betão, assim como para controlo biológico de ervas daninhas e remoção de musgo. Uma outra utilização ou uma alteração do aparelho é considerada incorrecta e constitui um perigo de acidente considerável.

Este aparelho deve ser operado exclusivamente com propano ou mistura de propano e butano utilizando um regulador constante respectivo. Utilize exclusivamente garrafas de gás LPG reutilizáveis. **A tentativa de utilização de outros recipientes de gás pode ser perigosa.**

Os profissionais terão que usar durante a utilização deste aparelho um dispositivo de protecção contra rupturas. Também é recomendado para utilizadores domésticos. A protecção está disponível no fabricante, n.º art. 035925E.

INDICAÇÕES DE SEGURANÇA



Medidas antes da ligação da garrafa de gás

- Utilize exclusivamente os recipientes/componentes do maçarico descrito/s.
- A utilização de recipiente/componentes do maçarico não recomendados pode ser perigoso.
- Utilizar apenas as peças de substituição prescritas.
- Nunca ligar uma garrafa de gás sem antes ter lido previamente as respectivas instruções.
- Antes de ligar o recipiente de gás, certifique-se de que existe a vedação (entre o regulador de pressão e o recipiente de gás) e está em boas condições.
- Não utilize aparelhos com vedações danificadas ou desgastadas. Não utilize aparelhos com fugas ou danos, ou que funcionem incorrectamente.
- Verifique tubos quanto a danos.
- Nunca coloque um aparelho com uma peça danificada em funcionamento.
- Substitua ou ligue a garrafa do gás em locais bem ventilados, de preferência ao ar livre e longe de qualquer possível fonte de combustão, tais como chamas vivas, chamas piloto, electrodomésticos de cozinha e afastados de outras pessoas.
- Fechar as condutas no aparelho, antes de ser ligada uma garrafa de gás.
- Antes de acender o maçarico, verifique sempre a estanqueidade de todos os pontos de união e certifique-se sempre de que a união está vedada.
- Não é permitido fumar aquando da ligação da garrafa de gás. Respeite as instruções relativas à substituição do recipiente. Começar a montagem sempre a partir do recipiente de gás.
- Atenção ao aquecimento da garrafa de gás ou ao amolecimento dos tubos. Se necessário, substituir acessórios

Condições de funcionamento

- O aparelho deve ser instalado de modo a que não ocorram incidentes ou quedas.
- Para evitar o perigo da descarga de gás líquido, utilizar a garrafa de gás apenas na vertical.
- O aparelho não deve ser utilizado em subterrâneos.
- Não instalar o aparelho nas proximidades de fontes de calor (aquecimento, fornos, fogo aberto, entre outros).
- Operar apenas em espaços bem ventilados em conformidade com os requisitos nacionais:
 - Para a alimentação com ar de combustão
 - Para evitar a acumulação de quantidades prejudiciais de gás não queimado
- Funcionamento apenas longe de substâncias inflamáveis ou materiais gordurosos
- Usar vestuário de protecção isento de gordura.
- Tenha em atenção para não inalar vapores.
- Em caso de interrupções nos trabalhos, fechar sempre o componente do maçarico.
- Não deixar o aparelho sem vigilância durante a utilização, pois a eventual extinção da chama pode provocar a saída de gás, representando uma fonte de perigo.
- O aparelho deve ser armazenado sempre fora do alcance das crianças.
- Caso utilize uma nova garrafa de gás e se o aparelho estiver frio, pode surgir uma chama irregular que se estabilizará após um curto período de tempo.
- Não tocar no maçarico após a utilização do aparelho, mesmo depois de uma curta utilização, de forma a evitar queimaduras.

CUIDADO! As peças acessíveis podem atingir temperaturas elevadas. Manter as crianças afastadas do aparelho.

Procedimento em caso de fuga

Caso se verifique uma fuga de gás no seu aparelho (odor a gás ou bolhas de ar durante o teste de estanqueidade), leve-o imediatamente para o exterior, um local com boa circulação de ar e sem fontes de combustão, onde seja possível detectar a fuga e repará-la. Verifique a estanqueidade do seu aparelho apenas ao ar livre. Nunca tente detectar uma fuga de gás com uma chama. Utilize sempre um spray para detecção de fugas ou uma solução à base de sabão! Não deixe o aparelho sem supervisão enquanto ainda houver fuga de gás.

PT

UTILIZAÇÃO



LIGAÇÃO A UMA GARRAFA DE GÁS

Para ligar o aparelho a um recipiente de gás, proceda da seguinte forma:

- Assegure-se que todas as válvulas estão fechadas.
- Certifique-se de que a vedação (entre o regulador de pressão e o recipiente de gás) existe e está em boas condições. A vedação pode-se encontrar - conforme a versão / país - na ligação ao regulador de pressão, na ligação à garrafa de gás ou em ambas. Em caso de dúvidas, consulte o seu distribuidor de gás regional.
- Verifique sempre o estado do tubo e do regulador antes da utilização do aparelho. Não utilize tubos ou reguladores que apresentem danos ou indícios de desgaste.
- Ligue o regulador de pressão à garrafa de gás. Tenha atenção ao sentido de rotação correcta da rosca (possíveis diferenças dependendo do país).
- Monte a seguir o dispositivo de protecção contra rupturas, caso exista.
- Ligue o tubo do gás ao regulador de pressão e ao aparelho. A rosca da conduta de tubo e da ligação do tubo são de rosca à esquerda.
- Aperte as ligações com as chaves de bocas respectivas (tam. 17, 18, 19, 30). Não exerça uma força excessiva para não apertar demasiado a rosca nem a danificar.
- Abra a válvula da garrafa. Certifique-se de que todas as uniões estão vedadas. Utilize para este efeito um spray para detecção de fugas ou uma solução à base de sabão. As uniões devem ser eventualmente reaptadas.
- Não utilize o aparelho se suspeitar de que o sistema não está vedado.
- Feche a válvula da garrafa após terminar o teste de estanqueidade.

ACENDER E AJUSTAR O MAÇARICO

Para ligar o aparelho e regular a chama, proceda da seguinte forma:

- Abra primeiro a válvula da garrafa e, de seguida, a válvula de regulação no aparelho. Para isso, tenha atenção ao sentido de rotação indicado (+: no sentido oposto ao dos ponteiros do relógio; -: no sentido dos ponteiros do relógio).
- Principalmente no caso de maçaricos pequenos e com um garrafa recentemente cheia esperar um pouco para que o ar retido se possa dissipar.
- Modelo ROMAXI, ECONOMY, ROMINI: Acender chama na borda inferior da abertura do maçarico (com isqueiro de gás).
- Modelo ROMAXI PIEZO: Pressione a ignição piezo-eléctrica (se necessário, várias vezes).
- Continuar a abrir a válvula de gás no punho. O importante é que o desenho da chama não se separe da borda do maçarico e assim a potência diminua abaixo da temperatura necessária.
- Sem activação da alavanca do gás a chama restante (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) ou a chama regulada (ROMINI) permanece activa. Ao pressionar a alavanca da válvula de poupança surge uma chama completa do maçarico conforme o esquema da combustão (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) ou a chama máxima (ROMINI).
- Soltar a alavanca do gás em caso de interrupções breves nos trabalhos.
- Apoiar o maçarico apenas no apoio do maçarico fornecido. Os aparelhos sem apoio do maçarico (ROMINI) só podem ser utilizados se estiverem completamente arrefecidos.
- Deve-se evitar torções no tubo.



CONCLUSÃO DOS TRABALHOS - DESACTIVAÇÃO DO MAÇARICO

- Após a utilização, fechar primeiro a válvula da garrafa de gás.
- Continuar, porém, a utilizar ou não pousar o aparelho até que a quantidade de gás restante do tubo tenha sido gasta e a chama extinta.
- Fechar o botão regulador de gás após a extinção da chama.
- Deixar o aparelho arrefecer, uma vez que determinadas peças podem atingir elevadas temperaturas mesmo após uma curta utilização.
- Desmontar e embalar o aparelho apenas quando o mesmo tiver arrefecido.

MANUTENÇÃO E ARMAZENAMENTO



SUBSTITUIR A GARRAFA DE GÁS

- A garrafa de gás só deve ser substituída ao ar livre e longe de fontes de combustão e de outras pessoas.
- Feche a válvula da garrafa e a válvula do aparelho.
- Caso o aparelho tenha estado em funcionamento, verifique se a chama já desapareceu e deixe o aparelho arrefecer completamente.
- Desaparafuse o regulador do gás e remova-o.
- Proceda como no parágrafo "Ligaçāo a uma garrafa de gás".

LIMPEZA

Limpe regularmente o aparelho com um pano seco. Não utilize abrasivos agressivos e solventes ou benzina. Não mergulhe o aparelho em líquidos.

MANUTENÇÃO GERAL

- O aparelho não necessita de manutenção.
- O bocal não necessita de ser limpo.
- Não efectuar alterações no aparelho.
- Em caso de avaria de funcionamento, leve o aparelho a uma oficina especializada ou entre em contacto com o fabricante. Endereço ver verso.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO E DE TRANSPORTE

- Quando não estiver a utilizar o aparelho, guarde-o num local seguro, fresco e bem ventilado, fora do alcance das crianças.
- Manter a garrafa de gás protegida da radiação solar e nunca expor a uma temperatura superior a 50°C.
- Caso o aparelho não seja utilizado durante um longo período de tempo ou seja transportado, o recipiente de gás terá ser sempre desaparafusado.
- Os recipientes reutilizáveis devem ser abastecidos exclusivamente por empresas especializadas autorizadas. O reabastecimento de modo incorrecto pode provocar incidentes graves.

RECICLAGEM

Entregar os aparelhos que já não podem ser utilizados num posto de recolha de materiais recicláveis. Não eliminar juntamente com o lixo doméstico. Pode obter mais informações junto das autoridades locais. Elimine a embalagem de acordo com o tipo de material e os regulamentos aplicáveis na sua região.



SIGNIFICADO DOS SÍMBOLOS



= Ler o manual de instruções



= Atenção quente



= Utilizar apenas ao ar livre ou em espaços bem ventilados



= Manter fora do alcance das crianças

INTRODUCERE



Important: Citiți cu atenție acest manual de utilizare pentru a vă familiariza cu aparatul înainte de a racorda recipientul de gaz. Păstrați manualul pentru a-l putea citi din nou.

DATE TEHNICE

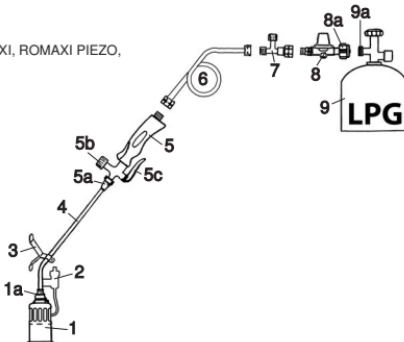
PENTRU ARZĂTOARELE DE LIPIT 030954E, 030955E, 030957E, 030958E, 030961

	ROMAXI 030954 030957	ROMAXI PIEZO 030955E	ECONOMY 030958E & 1500000930	ROMINI 030961
Temperatura flăcării			Maxim 1060	
Tipul de gaz	Propan, amestec de propan și de butan			
Categorie de aparat, presiunea gazului	I _{3(B/P)} max. 4 bar 8 kg/h			
Diametru duzelor Flacără de veghe	0,4 m	0,4 mm	0,4 mm	nu este cazu
Diametru duzelor Flacără de lucru	1,6 m	1,6 mm	1,7 mm	1,1 mm
Lungime furtun		5.0		2,0 m

Nu se permisă punerea în funcțiune a aparatului fără regulator.
Utilizați aparatul numai cu recipiente reutilizabile de GPL și numai afară sau în incinte bine ventilate!
A nu se lăsa la îndemâna copiilor

COMPONENTE / LIVRARE

1. Arzător
- 2a. Duză pentru flacără de lucru
2. Declansator piezoelectric (ROMAXI PIEZO)
3. Tavă pentru depozitarea arzătorului (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY)
4. Teavă arzător
5. Mânărie de siguranță
- 5a. Duză pentru flacără de veghe (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) (în interior, nu este vizibilă)
- 5b. Regulator gaz
- 5c. Robinet gaz
6. furtun de 5 m cu capete R3/8"
7. Siguranță aer (accesoriu special)
8. Regulator propan (030957E & 1500000930)
- 8a. Garnitură incorporată (Nu este disponibilă în toate țările / pe toate modelele)
9. Recipient reincarcabil GPL (Nu este inclus)
- 9a. Garnitură incorporată (Nu este disponibilă în toate țările / pe toate modelele)



Este posibil ca unele detalii ale figurilor din prezentul manual să nu corespundă în totalitate cu echipamentul furnizat. Producătorul își rezervă dreptul la eventualele modificări fără o anunțare prealabilă.

UTILITATE

Acest arzător puternic poate fi folosit pentru încălzire, pârlire, sudarea foliilor, gudronare, izolarea acoperișurilor, uscarea betonului și îndepărțarea buruienilor și a mușchilor. Utilizarea în alte scopuri decât cele menționate sau modificările aduse aparatului pot provoca accidente serioase.

Acest aparat trebuie folosit numai cu propan, cu amestec de propan și de butan sau cu butan și cu un regulator corespunzător. Utilizați numai recipiente refolosibile pentru GPL. **Racordarea unui alt tip de recipient de gaz poate fi periculoasă.**

Comerçanții trebuie să utilizeze siguranță pentru ventilare corespunzătoare pentru utilizarea acestui aparat. Acest lucru este valabil și pentru utilizatorii casnici. Siguranță este disponibilă la producător, Art. Nr. 035925E

INSTRUCTIUNI DE SIGURANȚĂ



Măsuri necesare înaintea conectării buteliei

- Folosiți numai recipientele / arzătoarele descrise.
- Utilizarea recipienteelor / arzătoarelor nerecomandate poate fi periculoasă.
- Folosiți numai piesele de schimb indicate.
- Nu conectați butelia înainte de a căti instrucțiunile menționate pe eticheta acesteia.
- Înainte de a conecta recipientul de gaz, verificați dacă există garnitură între aparat și recipient și sunt în stare bună.
- Nu folosiți un aparat cu garnitură deteriorată sau uzată. Nu folosiți aparatul dacă apar scurgeri, este deteriorat sau nu funcționează corect.
- Verificați dacă sunt deteriorate furtunurile.
- Nu puneti în funcțiune un aparat cu o pieșă deteriorată.
- Schimbați și conectați butelia cu gaz într-un loc bine aerisit, de preferat în aer liber și departe de orice sursă de aprindere, ca flăcările deschise sau de veghe și mașinile electrice de gătit, și departe de persoane.
- Inchideți conducele de admisie ale aparatului înainte de a conecta o butelie cu gaz.
- Verificați totdeauna etanșeitatea racordurilor și verificați dacă legătura e etanșă la gaz înainte de a aprinde arzătorul.
- Este interzis fumatul în timpul conectării buteliei. Respectați instrucțiunile pentru schimbarea recipientului. Începeți montarea de la recipientul de gaz.
- Atenție la încălzirea buteliei și la topirea furtunurilor. Dacă e necesar, înlocuiți accesoriile.

Condiții de utilizare

- Aparatul se va așeza astfel încât să nu se poată răsturna și să nu poată cădea.
- Pentru a evita pierderile de gaz lichefiat, folosiți butelia cu gaz numai în poziția verticală a acestuia.
- Nu este permisă utilizarea aparatului sub cota zero a clădirii.
- Nu se așeza aparatul în apropierea unor surse de căldură (calorifer, cuptor, foc deschis etc.).
- A se folosi numai în spații bine aerisite și conform cu normele naționale:
 - pentru alimentarea cu aer pentru ardere
 - pentru a evita acumularea de gaz neînsor în cantități periculoase
- Folosiți aparatul numai departe de substanțe inflamabile și de materiale grase .
- Purtați echipament de protecție fără pete de lubrifiant.
- Nu inhalati gazele emise în timpul lipirii / sudării.
- Inchideți arzătorul când întrerupeți lucrul.
- Nu lăsați aparatul nesupravegheat când îl folosiți, pentru că pot apărea pierderi periculoase de gaz în cazul stingerii flăcării.
- Păstrați aparatul într-un loc la care nu au acces copiii.
- Intensitatea flăcării poate varia pentru puțin timp când folosiți o butelie nouă și când aparatul e rece.
- Pentru a evita arsurile, nu atingeți arzătorul nici după folosirea aparatului pentru puțin timp.

ATENȚIE! Componentele accesibile se pot încălzi foarte tare. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Măsuri de luat în cazul scurgerilor

Dacă din aparatul dvs. se scurge gaz (miros de gaz respectiv formarea bulelor de aer la verificarea etanșeității) duceți-l imediat afară, într-un loc cu o circulație bună a aerului și fără surse inflamabile, acolo unde se poate identifica și remedia locul de scurgere. Verificați etanșeitatea aparatului dvs. numai în aer liber. Nu căutați niciodată un punct de scurgere cu o flăcără deschisă, ci folosiți leșă de săpun! Supravegheați aparatul până când gazul s-a scurs complet





UTILIZARE

RACORDAREA LA UN RECIPIENT DE GAZ

Pentru a racorda aparatul la un recipient de gaz, procedați după cum urmează:

- Asigurați-vă că toate supapele sunt închise înainte de a începe lucrul.
- Înainte de a conecta recipientul de gaz, verificați dacă există garnitură între aparat și recipient și acestea sunt în stare bună. Garnitura trebuie să respecte reglementările locale în vigoare - în funcție de model / țară - specificată pe recipientul de gaz sau pe ambelii unități. Dacă aveți neînțumiri, contactați distribuitorul local de gaz.
- Verificați starea furtunului și a regulațoarelor înainte de fiecare utilizare a aparatului. Nu utilizați un furtun sau un regulator care prezintă semne de deteriorare sau uzură.
- Conectați regulatorul la recipientul de gaz. Acordați atenție păstrării direcției corecte de înșurubare (pot apărea diferențe în funcție de țară).
- Dacă este disponibilă, montați siguranța împotriva ruperii furtunului.
- Conectați furtunul de gaz la regulatorul de presiune și la aparat. Furtunul și racordul furtunului trebuie rotite spre stânga.
- Strângeți conexiunile corespunzătoare cu ajutorul cheilor potrivite (dim 17, 18, 19, 30). Nu utilizați forță excesivă, altfel fileurile se pot blocă sau avaria.
- Deschideți supapa recipientului. Asigurați-vă că toate racordurile sunt etanșe. Utilizați un spray pentru detectarea scurgerilor sau apă cu săpun. Dacă este cazul, strângeți conexiunile.
- Nu utilizați aparatul dacă vi se pare că există scurgeri.
- După efectuarea testelor de etanșitate închideți supapa recipientului

APRINDEREA ȘI REGLAREA ARZĂTORULUI

Urmați următorii pași pentru a porni aparatul și a ajusta flacără:

- Mai întâi, deschideți supapa recipientului, apoi supapa de reglare de pe unitate. Acordați atenție rotației de deschidere (+: în sens invers acelor de ceasornic -: în sensul acelor de ceasornic).
- Mai ales la arzătoarele mici și imediat după umplerea buteliei, așteptați puțin să iasă aerul.
- Modelele ROMAXI, ECONOMY, ROMINI: Aprindeți flacără la orificiul din partea de jos a arzătorului (cu ajutorul unei brișcate).
- Model ROMAXI PIEZO: Apăsați declansatorul piezoelectric (de mai multe ori dacă este cazul).
- Mai deschideți supapa de pe mâner. E important ca flacără să nu se înterupă la marginea arzătorului pentru că temperatură ar deveni prea mică.
- Cu ajutorul robinetului pentru gaz se poate obține flacără de veghe (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) sau flacără de lucru (ROMINI). Prin intermediul supapei economice se poate crea o flacără completă în funcție de setările arzătorului (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) sau flacără maximă (ROMINI).
- Închideți robinetul de gaz când faceți pauze mici.
- Așezați arzătorul numai pe tava de depozitare inclusă. Aparatele fără tavă de depozitare (ROMINI) pot fi așezate jos numai după răcirea completă.
- A se evita răscucirea furtunului

ÎNCHEIEREA LUCRĂRILOR - ÎNCHIDEREA ARZĂTORULUI

- După folosire, închideți mai întâi supapa aparatului.
- Utilizați aparatul până când se consumă și restul de gazul și până când s-a stins flacără.
- Închideți flacără numai prin intermediul butonului de reglare a gazului.
- Așteptați până la răcirea completă a aparatului, deoarece unele componente pot fi încă fierbinți.
- A se demonta și ambală numai după răcire.



CURĂTARE ȘI ÎNTREȚINERE

SCHIMBAREA RECIPIENTULUI CU GAZ COMPRIMAT

- Recipientul cu gaz trebuie înlocuit numai afară și departe de surse de foc și alte persoane.
- Închideți supapa recipientului și supapa aparatului.
- Dacă unitatea se află în funcție, verificați dacă flacără a fost stinsă și așteptați până la răcirea completă a aparatului.
- Deșurubați și scoateți regulatorul de gaz.
- Procedați după cum este descris în secțiunea „Conectarea la un recipient cu gaz”

CURĂTARE

Curătați periodic aparatul cu o cârpă uscată. Nu utilizați substanțe abrazive, solventi sau benzină. Nu introduceți în lichide

ÎNTREȚINERE GENERALĂ

- Aparatul nu necesită întreținere.
- Duza nu necesită curățare.
- Nu efectuați modificări la aparat.
- În caz de avarie dispuneți remedierea acesteia de către un atelier specializat sau contactați producătorul. Vezi adresa pe spate

CONDIȚII DE DEPOZITARE ȘI TRANSPORT

- Atunci când nu folosiți aparatul, depozitați-l într-un loc sigur, răcoros și nu îl lăsați la îndemâna copiilor.
- Protejați aparatul cu gaz comprimat de acțiunea directă a razelor solare și nu-l expuneți niciodată la temperaturi de peste 50°C.
- În cazul transportării lamprei de lipit sau în cazul în care aceasta nu va fi utilizată pentru o perioadă mai lungă de timp, rezervorul de gaz trebuie scos.
- Recipientele reînvolabile se vor umple numai de către societăți autorizate. Reumplerea incorectă poate cauza accidente grave

RECICLARE

Echipamentele care nu vor mai fi utilizate trebuie predate la un centru de reciclare. A nu se arunca alături de gunoiul menajer! Puteți obține informații suplimentare la autoritățile competente. Aruncați ambalajul în conformitate cu tipul materialului căt și cu prevederile locale în vigoare



LEGENDĂ



= Citiți instrucțiunile de utilizare



- Atenție fierbinte



= Folosiți numai zone exterioare sau încăperi interioare bine ventilate



= A nu se lăsa la îndemâna copiilor

ВВЕДЕНИЕ



Важно! Внимательно прочитайте данную инструкцию по эксплуатации для ознакомления с прибором, прежде чем подсоединять газовый баллон. Сохраните инструкцию для последующего чтения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

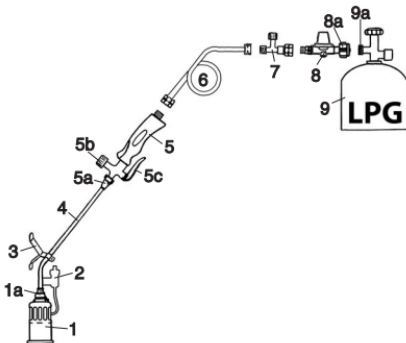
ГОРЕЛКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА 030954E, 030955E, 030957E, 030958E, 030961E, 1500000930

	ROMAXI 030954E 030957E	ROMAXI PIEZO 030955E	ECONOMY 030958E & 1500000930	ROMINI 030961E
Температура пламени			до 1060 °C	
Тип газа			Пропан, смесь пропана и бутана	
Категория прибора, давление газа			$I_{3(B/P)}$ max. 4 bar 8 kg/h	
Диаметр форсунки Приемное пламя	0,4 мм	0,4 мм	0,4 мм	неприменимо
Диаметр форсунки Рабочее пламя	1,6 мм	1,6 мм	1,7 мм	1,1 мм
длина шланга		5 м		2,0 м

Запрещается эксплуатировать прибор без стабильного регулятора.
Используйте прибор только с возвратными баллонами с СУГ и только на открытом воздухе
или в хорошо проветриваемых помещениях!
Держите прибор вдали от детей!

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ / КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Горелка
- 1a. Сопло для рабочего пламени
2. Пьезоэлемент (ROMAXI PIEZO)
3. Brennerablage (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY)
4. Трубка горелки
5. Защитная ручка
- 5a. Форсунка для приемного пламени (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) (проложена внутри, невидимая)
- 5b. Кнопка регулировки подачи газа
- 5c. Рычаг управления подачей газа
6. Шланговый провод, с обеих сторон R3/8"
7. Защита от поломки шланга (специальная принадлежность)
8. Регулятор подачи пропана (030957E & 1500000930)
- 8a. Встроенное уплотнение (не на всех моделях / не во всех странах)
9. Возвратный баллон с СУГ (сжиженный углеводородный газ) (не входит в комплект поставки)
- 9a. Встроенное уплотнение (не на всех моделях / не во всех странах)



Некоторые детали рисунков в настоящем справочнике могут неполностью соответствовать поставленному прибору. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.

НАЗНАЧЕНИЕ

Эта горелка высокой мощности подходит для нагрева, опаливания, сварки пленок, работ со смолой, для изоляции крыши, сушки бетона, а также для биологического уничтожения сорняков и удаления мха. Любое другое использование или всякое изменение прибора считается ненадлежащим и скрывает серьезные опасности получения травм.

Этот прибор разрешается эксплуатировать только с пропаном или смесью пропана и бутана при использовании соответствующего стабильного регулятора. Используйте только возвратные баллоны с СУГ. **Попытка подсоединения других приборов может представлять угрозу.**

Лица, занимающиеся ремеслом, должны применять защиту шлангов от поломки при использовании этого прибора. Эта рекомендация также относится к лицам, пользующимся прибором дома. Защиту можно получить у производителя, артикул. № 035925E.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Мероприятия перед подсоединением газового баллона

- Применяйте только описаные емкости/детали горелки.
- Применение не рекомендованных емкостей/деталей горелки может быть опасным.
- Используйте только предписанные запасные части.
- Категорически запрещается подсоединять газовый баллон, предварительно не ознакомившись с помещенными на нем инструкциями.
- Перед подсоединением газового баллона убедитесь, что уплотнение (между регулятором давления и баллоном) установлено и находится в исправном состоянии.
- Не используйте прибор с поврежденными или изношенными уплотнениями. Не используйте прибор с утечками или повреждениями, или с нарушениями в работе.
- Проверьте шланги на предмет повреждений.
- Категорически запрещается вводить в работу прибор с поврежденными частями.
- Смену или подсоединение газовых баллонов следует выполнять в хорошо проветриваемом месте, предпочтительно на улице и вдали от всех возможных источников возгорания, таких как открытый пламя, запальное пламя, электрические кухонные приборы и вдали от других людей.
- Подводящие трубы следует подключать к прибору перед подключением газового баллона.
- Прежде чем зажечь горелку, убедитесь в герметичности всех мест соединений и всегда следите за тем, чтобы соединение было газонепроницаемым.
- Курить во время подсоединения газового баллона запрещается. Соблюдайте инструкции по замене баллона. Сборку следует всегда выполнять от газового баллона.
- Следите за нагревом газового баллона или пригоранием шлангов. В случае необходимости замените принадлежности.



Рабочие условия

- Прибор следует устанавливать таким образом, чтобы исключить перекидывание или падение.
- Во избежание опасности утечки жидкого газа газовый баллон следует использовать только в вертикальном положении.
- Не разрешается применять прибор ниже уровня поверхности земли.
- Не устанавливайте прибор возле источников тепла (отопление, печи, открытый огонь и т.д.).
- Эксплуатируйте прибор только в хорошо проветриваемых помещениях, для которых действуют национальные предписания:
 - По обеспечению воздухом для горения
 - По недопущению накопления опасного количества несгоревшего газа
- Эксплуатация разрешается только на значительном расстоянии от горючих или покрытых смазкой материалов.
- Носите в загрязненную жиром защитную одежду.
- Следите за тем, чтобы не вдыхать испарения.
- При перерывах в работе всегда закрывайте деталь горелки.
- В процессе использования прибора не оставляйте его без присмотра, т.к. пламя может погаснуть, тогда выходящий газ станет источником опасности.
- Храните прибор всегда в месте, недоступном для детей, и защищите его от доступа.
- При использовании нового газового баллона и холодного прибора может появитьсянеравномерное пламя, которое через короткое время ослабнет.
- После использования прибора, в т.ч. кратковременного, не прикасайтесь к горелке во избежание ожога.

ОСТОРОЖНО! Детали, которые доступны для касания, могут быть очень горячими. Держите прибор вдали от детей.



Действия при утечке

Если обнаруживается утечка газа из прибора (запах газа или образование пузырей при испытании на герметичность), немедленно вынесите прибор на улицу, в место с хорошей циркуляцией воздуха без воспламеняющихся источников, где можно определить и устранить место утечки. Проверьте герметичность прибора только на улице. Никогда не ищите утечу с помощью огня - используйте соответствующий спрей для поиска течей или мыльный щелок! Наблюдайте за прибором, пока газ не улетучится полностью.

ПРИМЕНЕНИЕ



ПОДСОЕДИНЕНИЕ К ГАЗОВОМУ БАЛЛОНУ

При подсоединении прибора к газовому баллону выполните следующие действия:

- Убедитесь, что все клапаны закрыты
- Убедитесь, что уплотнение (между регулятором давления и баллоном) установлено и находится в исправном состоянии. Уплотнение - в зависимости от модели / страны - может находиться в соединении регулятора давления, газового баллона или в обоих соединениях. В случае сомнений обращайтесь к региональному продавцу газа.
- Проверьте состояние шланга и регулятора перед каждым использованием прибора. Не используйте шланги или регуляторы с признаками повреждения или износа.
- Соедините регулятор давления с газовым баллоном. При этом следите за правильным направлением вращения резьбы (возможны различия в зависимости от страны).
- При наличии установите затем защиту от поломки шлангов.
- Соедините газовый шланг с регулятором давления и с прибором. Резьба шлангового провода и резьба шлангового соединения - левые.
- Затяните соединения с помощью соответствующих гаечных ключей с открытым зевом (размер 17, 18, 19, 30). Не прилагайте чрезмерного усилия, чтобы не перекрутить или не повредить резьбу.
- Откройте клапан баллона. Убедитесь, что все соединения герметичны. Для этого используйте спрей для поиска течи или мыльный щелок. В случае необходимости дополнительно подтяните соединения.
- Не используйте прибор, если подозреваете негерметичность системы.
- По окончании испытания на герметичность закройте клапан баллона.

ЗАЖИГАНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ГОРЕЛКИ

Зажигайте прибор и регулируйте пламя следующим образом.

- Сначала откройте клапан баллона, затем регулировочный клапан на приборе. Следите при этом за указанным направлением вращения (+: против часовой стрелки -: по часовой стрелке).
- Подождите короткое время, прежде всего, при малом горении и при использовании только что заправленного баллона, чтобы включенный воздух мог улетучиться.
- Модель ROMAXI, ECONOMY, ROMINI: Зажгите огонь на нижнем краю выходного отверстия наконечника сварочной горелки (с помощью газовой зажигалки).
- Модель ROMAXI PIEZO: Нажмите на пьезозажигалку (если требуется, несколько раз).
- Еще откройте регулировочный клапан на ручке. Важно, чтобы спектр пламени не обрывался на краю горелки, и мощность не падала ниже требуемой температуры.
- Без нажатия на рычаг подачи газа пламя дежурной горелки (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) или настроенное пламя (ROMINI) сохраняется. При нажатии на рычаг дежурного клапана образуется пламя горелки согласно настройке факела горелки (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) или максимального пламени (ROMINI).
- При кратких перерывах в работе отпускайте рычаг подачи газа.
- Ставьте горелку только на прилагаемую подставку. Устройства без подставки (ROMINI) разрешается ставить только в полностью остывшем состоянии.
- Следует избегать перекручивания шланга.

ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТ – ВЫКЛЮЧЕНИЕ ГОРЕЛКИ

- После использования сначала закройте клапан газового баллона.
- Однако продолжайте эксплуатацию прибора и не укладывайте его, пока оставшееся количество газа не выйдет из шланга и пламя не погаснет.
- После гашения пламени закройте кнопку регулировки подачи газа.
- Дайте прибору остыть, т.к. некоторые части прибора даже после кратковременного использования могут быть очень горячими.
- Проводите разборку и упаковку только после полного остывания прибора.

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ



ЗАМЕНА ГАЗОВОГО БАЛЛОНА

- Заменять газовый баллон разрешается только на открытом воздухе и вдали от источников возгорания и других лиц.
- Закройте клапан баллона и клапан прибора.
- Если прибор использовался, проверьте, погасло ли пламя, и дайте прибору полностью остыть.
- Открутите регулировочный клапан и снимите его.
- Действуйте согласно инструкциям в разделе "Подключение к газовому баллону".

ОЧИСТКА

Регулярно очищайте прибор сухой тканью. Не используйте агрессивные чистящие средства, растворители или бензин. Не окунайте прибор в жидкости.

ОБЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Прибор не требует технического обслуживания.
- Очистка форсунки не требуется.
- Не вносите какие-либо изменения в устройство прибора.
- В случае неисправности ремонтируйте прибор в специализированной мастерской или обратитесь к производителю. Адрес указан на обратной стороне.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- Храните прибор в надежном, прохладном, сухом, хорошо проветриваемом и недоступном для детей месте.
- Защищайте газовый баллон от солнечного излучения и ни в коем случае не подвергайте воздействию температуры выше 50°C.
- Если прибор не будет использоваться длительное время или планируется его перевозка, газовый баллон следует обязательно открутить.
- Возвратные емкости следует заправлять только в авторизованных специализированных предприятиях. Дозаправка ненадлежащим способом может привести к тяжелым травмам.

ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Устройства, вышедшие из строя, следует передавать на специальные пункты сбора. Не выбрасывайте вместе с бытовыми отходами. Дополнительные сведения можно получить в ответственных органах. Утилизируйте упаковку согласно типу материала и местным правилам.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



= Читайте
руководство по
эксплуатации



= Осторожно -
горячо!



= Использовать только на
улице или в хорошо
проветриваемых
помещениях



= Держать
вдали от
детей

INLEDNING

Viktigt: Läs igenom denna bruksanvisning noggrant och gör dig förtrogen med aggregatet innan du ansluter gasbehållaren. Spara denna anvisning så att du kan läsa den på nytt.

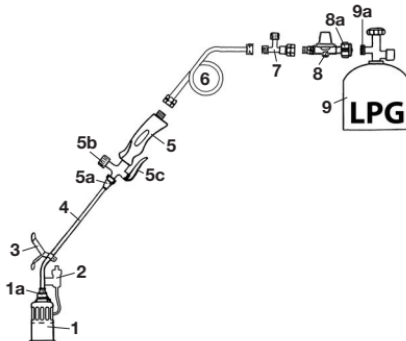
TEKNISKA DATA

FÖR VÄRMEBRÄNNARNA 030954E, 030955E, 030957E, 030958E, 030961E, 1500000930

	ROMAXI 030954E 030957E	ROMAXI PIEZO 030955E	ECONOMY 030958E & 1500000930	ROMINI 030961E
Lågans temperatur	till 1060 °C			
Gastyp	propan, propan-butan-bländning			
Apparatkategori, Gastryck	$I_{(B/P)}$ max. 4 bar 8 kg/h			
Munstycksdiameter Underhälslåga	0,4 mm	0,4 mm	0,4 mm	inte tillämplig
Munstycksdiameter Arbetslåga	1,6 mm	1,6 mm	1,7 mm	1,1 mm
Slanglängd	5,0 m		2,0 m	
Utan konstant-regulator får aggregatet inte tas i drift. Använd aggregatet endast med gasol-returflaskor och enbart i det fria resp. i välventilerade utrymmen! Håll barn borta från aggregatet!				

BETECKNING PÅ DELAR / LEVERANSOMFATTNING

1. Brännare
- 1a. Munstycke för arbetslåga
2. Piezo-tändning (ROMAXI PIEZO)
3. Brännerhållare (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY)
4. Brännergör
5. Säkerhetshandtag
- 5a. Munstycke för underhälslågan (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) (lägger invändigt, ej synlig)
- 5b. Gasregleringsratt
- 5c. Gasspäk
6. Slangledning båda sidor R3/8"
7. Slangtrottssäkring (extratillbehör)
8. Propanreglage (030957E & 1500000930)
- 8a. Inbyggd tätnings (inte i alla utföranden/ länder)
9. Gasol-returflaska (ingår inte i leveransen)
- 9a. Inbyggd tätnings (inte i alla utföranden/ länder)



Vissa detaljer i avbildningarna i denna handbok kanske inte helt exakt motsvarar den levererade utrustningen. Tillverkaren förbehåller sig möjligheten att göra eventuella ändringar utan föregående meddelande.

ANVÄNDNING

Denna högeffektsbrännare lämpar sig för uppvärmning, lamning, svetsning av foier, tjätarbeten, takisoleringar, betongtorkning, liksom för biologisk ogräsbekämpning och mossborttagning. Varje annan användning eller varje förändring på aggregatet betraktas som icke bestämmelseenlig och kan ge upphov till betydande olycksrisiker.

Detta aggregat ska uteslutande drivas med propangas eller propan-butanol-blandning med användning av en motsvarande konstantregulator. Använd enbart gasol-returflaskor. **Det kan vara farligt att försöka ansluta andra typer av gasbehållare.**

Vid yrkesmässig användning måste detta aggregat förses med en slangbrottssäkring. Detta rekommenderas också för hemanvändare. Säkringen kan erhållas från tillverkaren, art.nr. 035925E.

SÄKERHETSANVISNINGAR

Åtgärder innan man ansluter gasflaskan



- Använd enbart de beskrivna behållarna/brännardelarna.
- Användning av icke rekommenderade behållare/brännardelar kan vara farligt.
- Använd endast föreskrivna reservdelar.
- Anslut aldrig en gasflaska utan att först läsa instruktionerna som finns på den.
- Övertyga dig om, innan du ansluter gasbehållaren, att tätningen (mellan tryckregulator och gasbehållare) sitter på plats och är i gott skick.
- Använd ingen utrustning med skadade eller siltiga tätningsar. Använd ingen utrustning som läcker eller är skadad eller inte fungerar korrekt.
- Kontrollera slangarna med avseende på skador.
- Ta aldrig en utrustning med en skadad detalj i drift.
- Skifta resp. stäng av gasflaskan på väl ventilerad plats, helst i det fria och borta från alla möjliga tändkällor såsom öppna lågor, tändlågor, elektriska spisar och på avstånd från andra personer.
- Stäng tillfledningarna på aggregatet innan en gasflaska ansluts.
- Säkerställ alltid att alla kopplingarna är tät och se till att det blir en gastätt anslutning innan brännaren tänds.
- Rökning är förbjuden då man ansluter gasflaskan. Beakta anvisningarna för byte av behållaren. Påbörja alltid hopmonteringen med utgångspunkt från gasbehållaren.
- Se upp med uppvärmning av gasflaskan eller att slangarna bränns. Vid behov byt tillbehör.

Driftsvillkor

- Ställ upp aggregatet så, att välvningen eller nedfallning är utesluten.
- För att förhindra risken för utströmning av flytande gas ska gasflaskan endast användas stående rakt upp.
- Aggregatet får inte användas under marknivå.
- Ställ inte upp aggregatet i näheten av värmeväxlar (element, kamin, öppen eld el. likn.).
- Använda bara i väl ventilerade utrymmen, varvid de nationella kraven gäller:
 - För försörjningen med förbränningsslut
 - För att undvika ansamling av farliga mängder oförbrända gas
- Användning endast långt borta från bränbara ämnen eller material med fett
- Bär fettfria skyddskläder.
- Se upp med att inga ångor andas in.
- Vid arbetsupphåll stäng alltid av brännardelen.
- Aggregatet ska inte lämnas utan uppsikt under användningen, eftersom gas kan strömmas ut om läggen eventuellt slacker, vilket utgör en riskkälla.
- Förvara alltid aggregatet utom räckhåll för barn och skydda det mot deras åtkomst.
- Vid användning av en ny gasflaska och ett kallt aggregat kan det förekomma att läggen är ojämnn. Detta avtar efter en kort stund.
- Efter användning av aggregatet, även vid kort insats - vidrör inte brännaren för undvikande av brännskor.

SE UPP! Åtkomliga delar kan vara mycket varma. Håll barn borta från aggregatet.

Förhållningssätt vid läckage

Om gas läcker ut från aggregatet (gaslukt eller blåsbildning vid täthetstest), ta ut det utomhus omedelbart till en plats med bra luftcirkulation utan tändkällor, där läckan kan identifieras och åtgärdas. Kontrollera tätheten på utrustningen endast utomhus. Sök aldrig efter en läcka med en låga, utan använt läckspray eller såvpatten! Håll aggregatet under observation tills gasen fullständigt har strömmat ut.



ANVÄNDNING**ANSLUTNING TILL EN GASFLASKA**

För att ansluta aggregatet till gasbehållaren, gå tillväga enligt följande:

- Försäkra dig om att samtliga vbenötter är stängda.
- Övertyga dig om, att tätningen (mellan tryckregulator och gasbehållare) sitter på plats och är i gott skick. Tätningen kan - beroende på utförande/land - finnas i anslutningen för tryckregulatorn eller gasflaskan eller i båda anslutningarna. Vänd er till er regionala gashandlare i tveksamma fall.
- Kontrollera slangen och regulatorns tillstånd varje gång före användning av aggregatet. Använd ingen slang eller regulator som uppvisar skador eller tecken på förslitning.
- Förbind tryckregulatorn med gasflaskan. Se däp upp med den rätta riktningen på gängorna (skillnad beroende på land möjlig).
- Om sådan finns, montera därefter slangbrottssäkringen.
- Förbind gasslangen med tryckregulatorn och med aggregatet. Det är vänstergängor på slangledning och slanganslutning.
- Drag åt kopplingarna med motsvarande fasta nycklar (stchl. 17, 18, 19, 30). Använd ingen överdriven kraft så att gängorna dras åt för hårt och skadas.
- Öppna flaskans ventil. Försäkra dig om att alla kopplingar är täta. Använd läckspray eller såpvatten för detta. Eventuellt måste kopplingarna efterdregas.
- Använd inte aggregatet om du tror att systemet är otätt.
- Stäng flaskans ventil när täthets testen är klar.

TÄNDNING OCH INSTÄLLNING AV BRÄNNAREN

Gå tillväga enligt följande för att tända aggregatet och ställa in lägan:

- Öppna först flaskventilen, därefter inställningsventilen på aggregatet. Se därvid upp med den markerade virdiriktningen (+: moturs, -: medurs).
- Vänta en kort stund, speciellt med liten brännare och nyfylld gasflaska, så att den inneslutna luften kan strömma ut.
- Modell ROMAXI, ECONOMY, ROMINI: Tänd lägan vid undre kanten av brännarmynningen (med hjälp av gaständare).
- Modell ROMAXI PIEZO: Tryck på Piezo-tändningen (vid behov upprepade gånger).
- Öppna gasventilen på handtaget ytterligare. Det är viktigt att lägan inte tar slut vid brännarkanten och kapaciteten därmed sjunker under den nödvändiga temperaturen.
- Utan att trycka på gasspaken upphehålls sparlägan (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) resp. inställda lägan (ROMINI). Genom att trycka på sparventilsplaken uppstår en full brännarlåga enligt inställning av bränaren (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) resp. maximal låga (ROMINI).
- Släpp gasspaken vid korta arbetsavbrott.
- Lägg ifrån dig brännaren endast på den medlevererade brännarhållaren. Aggregat utan brännarhållare (ROMINI) får bara läggas undan i helt avsvalnat tillstånd.
- Vridpåfrestningar på slangen ska undvikas.

AVSLUTNING AV ARBETET – AVSTÄNGNING AV BRÄNNAREN

- Efter användning stäng först ventilen på gasflaskan.
- Men använd fortfarande aggregatet så länge resp. lägg inte undan det förrän resterande gasmängd förbrukats i slangen och lägan har flocknat.
- Stäng gasregleringsratten efter att lägan har flocknat.
- Låt aggregatet svalna av eftersom vissa delar kan bli mycket varma redan efter kort användning.
- Demontera och packa ihop endast i avsvalnat tillstånd.





SKÖTSEL OCH LAGRING

UTBYTE AV GASFLASKA

- Gasflaskan får endast bytas utomhus och på avstånd från alla antändningskällor och andra personer.
- Stäng flaskventilen och aggregatventilen.
- Om aggregatet var i drift, kontrollera om lågan har slöcknat och låt aggregatet svalna helt.
- Lossa gasregulatorn och ta bort den.
- Ga tillvaga enligt avsnittet "Anslutning till en gasflaska".

RENGÖRING

Rengör aggregatet regelbundet med en torr trasa. Använd inga aggressiva skurmedel och inga lösningsmedel eller bensin. Doppa inte ner aggregatet i någon vätska.

ALLMÄN SKÖTSEL

- Aggregatet är underhållsfritt.
- Munstycket kräver ingen rengöring.
- Gör inga ändringar på aggregatet.
- Låt en fackverkstad reparera aggregatet vid ett driftfel, eller ta kontakt med tillverkaren. Adress, se baksidan.

LAGRINGS- OCH TRANSPORTVILLKOR

- Då det inte används förvaras aggregatet på en säker, sval, torr och väl ventilerad plats, utom räckhåll för barn.
- Skydda gasflaskan mot solstrålning och utsätt den inte för temperatur över 50°C.
- Om inte aggregatet ska användas under längre tid, eller vid transport, måste gasbehållaren alltid skruvas loss.
- Returbehållaren ska uteslutande fyllas på av auktoriserade specialiserade företag. Återfyllning på fel sätt kan leda till allvarliga olyckor.

ÅTERVINNING

Lämna in aggregat som inte längre är användbara för återvinning på därför avsett uppsamlingsställe. Kastas inte bort ihop med hushållsavfallet. Ytterligare information får du hos vederbörande myndighet. Avyttra förpackningen i enlighet med typ av material och de lokala förordningarna som gäller.



TECKENFÖRKLARING



= Läs bruksanvisning



= Se upp, het



= Använd endast utomhus eller i rum med god ventilation



= Förvaras oåtkomligt för barn

UVOD

Pomembno: Preden boste priklopili posodo s plinom, skrbno preberite navodila za uporabo, da bi se seznanili z izdelkom. Navodila skrbno shranite, da bi jih lahko znova prebirali.

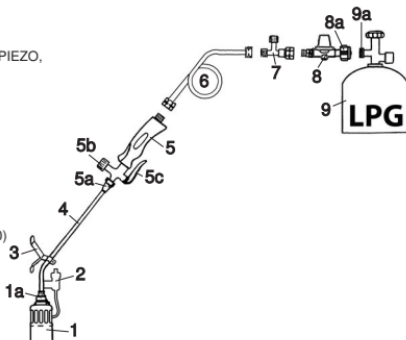
TEHNIČNI PODATKI

ZA OGREVALNE GORILNIKE 030954E, 030955E, 030957E, 030958E, 030961E, 1500000930

	ROMAXI 030954E 030957E	ROMAXI PIEZO 030955E	ECONOMY 030958E & 1500000930	ROMINI 030961E
Temperatura plamena			do 1060 °C	
Vrsta plina		Propan, mešanica propan-butana		
Kategorija izdelka, tlak plina		I _{3(B/P)} max. 4 bar 8 kg/h		
Premer šob: Ohranjevalni plamen	0,4 mm	0,4 mm	0,4 mm	ne ustreza
Premer šob: Delovni plamen	1,6 mm	1,6 mm	1,7 mm	1,1 mm
Dolžina cevi:		5,0 m		2,0 m
Izdelka ni dovoljeno začeti uporabljati, če nima stalnega regulatorja. Izdelek uporabljajte le z jeklenko za večkratno uporabo za utekočinjen plin propan-butani oz. v dobro prezračevanih prostorih! Otrokom ne dovolite v bližino!				

OZNAKE SESTAVNIH DELOV / OBSEG DOBAVE

1. Gorilnik
- 1a. Šoba za delovni plamen
2. Piezo vžig (ROMAXI PIEZO)
3. Odlagalisko za gorilnik (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY)
4. Cev gorilnika
5. Varnostni ročaj
- 5a. Šoba za ohranjevalni plamen (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) (notranje ležeča, ni vidna)
- 5b. Gumb za regulacijo plina
- 5c. Ročica za plin
6. Cevovod, na obeh straneh R3/8"
7. Varovalka pred lomom cevi (poseben pribor)
8. Regulator propana (030957E & 1500000930)
- 8a. Vgrajeno tesnilo (ni pri vseh izvedbah / državah)
9. Jeklenka za večkratno uporabo za utekočinjen plin propan-butani (ni v obsegu dobave)
- 9a. Vgrajeno tesnilo (ni pri vseh izvedbah / državah)



Obstaja možnost, da se nekatere podrobnosti na slikah priloženega priročnika ne ujemajo natančno z dobavljenim izdelkom. Proizvajalec si pridržuje možnost, da določene spremembe izvede brez vnaprejšnjega opozorila.

NAMEN UPORABE

Ta zelo zmogljiv gorilnik je primeren za segrevanje, odžiganje, varjenje folij, dela z bitumnom, izolacijo streh, sušenje betona ter za biološko unicevanje plevela in odstranjevanje mahu. Vsaka drugačna uporaba ali sprememba orodja velja za nemensko in skriva občutno nevarnost za nesrečo.

Ta izdelek smeti uporabljati izključno s propanom ali mešanico propan-butani ob uporabi ustreznega stalnega regulatorja. Uporabljajte izključno jeklenke za večkratno uporabo za utekočinjen plin propan-butani. Če poskušate uporabiti drugačne plinske jeklenke, je lahko to nevarno.

Obrotniki morajo pri uporabi tega izdelka uporabljati varovalo pred lomom cevi. To priporočamo tudi uporabnikom doma. Varovalo je na voljo pri proizvajalcu, štev. izdelka 035925E.

VARNOSTNA OPORIZILA

Ukrepi za priklop jeklenke s plinom

- Uporabljajte izključno opisane posode/sestavne dele gorilnika.
- Uporaba posod/sestavnih delov gorilnika, ki niso priporocene, je lahko nevarna.
- Uporabljajte samo predpisane nadomestne dele.
- Nikoli ne priklopite plinske jeklenke, da bi pred tem prebrali navodila, nameščena na njej.
- Pred priklopm plinske jeklenke se prepričajte, da je vstavljen tesnilo (med regulatorjem tlaka in plinsko jeklenko) in da je ta v dobrem stanju.
- Izdelka s poškodovanimi ali izrabljenimi tesnili ne smete uporabljati. Ne uporabljajte izdelka, ki ne tesni ali je poškodovan ali če ne deluje pravilno.
- Preverite, če cevi niso poškodovane.
- Izdelka s poškodovanim sestavnim delom ne smete nikoli uporabljati.
- Jeklenko zamenjajte oz. priklopite na dobro prezačevanem mestu, najbolje na prostem in daleč od virov vžiga, kot so odprt ogenj, vžigalni plamen, električni kuhalniki in daleč od drugih ljudi.
- Pred priklopm plinske jeklenke zaprite vse dovode na izdelku.
- Vedno preverjte tesnjenje vseh priključnih mest in bodite vedno pozorni na to, da je zagotovljen plinski tesen spoj, preden vžigete gorilnik.
- Kajenje je med priklučevanjem plinske jeklenke prepovedano. Upoštevajte navodila za zamenjavo posode. Sestavljati začnite vedno najprej pri posodi s plinom.
- Pozor pred pregretjem plinske jeklenke ali, da začnejo leti cevi. Če je treba, zamenjajte pribor.



Pogoji obratovanja

- Izdelek postavite tako, da se ne more prevrniti ali pasti na tla.
- Da bi preprečili uhajanje tekočega plina, uporabljajte plinsko jeklenko le v pokončnem položaju.
- Izdelka ne smete uporabljati pod nivojem zemeljskega površja.
- Izdelka ne smete uporabljati v bližini virov toplosti (gorilnik, peč, odprt ogenj, ipd.).
- Izdelek uporabljajte samo na prostem oz. v dobro prezačevanih prostorih, pri čemer veljajo ustreznici nacionalnih pogojev:
 - za oskrbovanje z zgoravalačnim zrakom
 - zaradi preprečevanja nabiranja nevarnih količin negozorelega plina
- Obratovanje le daleč od gorljivih snovi ali mastnih materialov.
- Nosite zaščitna oblačila, ki ne vsebujejo masti.
- Pazite, da ne boste vzhlavali hlapov.
- Ob prekinutih dela vedno zaprite sestavnini del gorilnika.
- Med uporabo ne smete pustiti izdelka brez nadzora, ker lahko ob morebitnem ugasnjnjem plamenu izstopa plin, ki nato predstavlja potencialni izvor nevarnosti.
- Izdelek hranite izven dosega otrok in ga zavarujte pred dostopom.
- Pri uporabi nove plinske jeklenke in hladnega izdelka lahko nastane nepravilen plamen, ki izgine po kratkem času.
- Po uporabi izdelka, tudi po krajski uporabi, se gorilnika ne dotikajte, saj boste le tako preprečili opekline.

PREVIDNOSTI Dostopni deli so lahko zelo vroči. Ne dovolite otrokom, da so v bližini.

Ravnanje v primeru uhajanja plina

Ce iz izdelka uhaja plin (voni po plinu oz. nastajanje mehurčkov pri testu zatesnjenosnosti), ga odnesite takoj na prost, na kraj z dobrim kroženjem zraka in brez virov vžiga, kjer lahko poščite mesto uhajanja in ga popravite. Zatesnjenosnost izdelka preverjajte samo na prostem. Mesta uhajanja ne iščite s plamenom, temveč za to uporabite raztopino milnice ali ustrezen pršilo za odkrivanje mesta uhajanja! Izdelek opazujte tako dolgo, dokler ni plin popolnoma izpuhitel.



UPORABA**PRIKLOP NA PLINSKO JEKLENKO**

Da bi izdelek priklopili na plinsko jeklenko, postopajte na naslednji način:

- zagotovite, da bodo vsi ventili zaprti
- pred priklopom se prepričajte, da je vstavljenno tesnilo (med regulatorjem tlaka in plinsko jeklenko) in da je ta v dobrem stanju; tesnilo je lahko - glede na izvedbo / državo - v priključku tlačnega regulatorja, v priključku plinske jeklenke ali v obeh priklužkih: če ste v dvomih, se obrnite na regionalnega trgovca s plinom;
- pred vsakim uporabo gorilnika preverite stanje cevi in regulatorja; ne uporabljajte cevi ali regulatorja, ki sta vidno poškodovana, ali kažejo znake obrabe;
- regulator tlaka povžrite s plinsko jeklenko; pri tem pazite na pravilno smer vrtenja navoja (glede na državo so možne razlike);
- če je na voljo, montirajte nato še varovalko pred lomom cevi;
- povežite plinsko cev z regulatorjem tlaka in gorilnikom; navoj cevnega voda in cevnega priključka sta leva navoja;
- spoje zategnite z ustreznim viličastim ključem (štev. 17, 18, 19, 30); ne uporabljajte prevelike sile, da ne bi pretirano zategnili navojev ali jih poškodovali;
- odprite ventil jeklenke; prepričajte se, da vsi spoji tesnijo; za to uporabite pršilo za iskanje nezatesnjenih mest ali milnic; če je treba, dodatno zategnite spoje;
- gorilnika ne uporabljajte, če domnevate, da sistem ne tesni;
- ko ste končali test zatesnjnosti, zaprite ventil na jeklenki.

VŽIG IN NASTAVITEV GORILNIKA

Da bi prižgali gorilnik in nastavili plamen, postopajte na naslednji način:

- najprej odprite ventil na jeklenki, nato na nastavljivni ventil na izdelku; pri tem pazite na vtiisnjeno smer vrtenja (+/- v nasprotni smeri urinega kazalca --/-- v smeri urinega kazalca);
- predvsem pri malih gorilnikih in sveže napolnjenih jeklenkah počakajte kratek čas, da bi lahko izpuh tel zajet zrak;
- modeli ROMAXI, ECONOMY, ROMINI: prižgite plamen na spodnjem koncu vdolbine gorilnika (s pomočjo plinskega vžigalnika);
- model ROMAXI PIEZO: pritisnite na Piezo vžig (večkrat, če je treba);
- plinski ventil še bolj odprite z ročajem; pomembno je, da se silka plamena ne prekine na robu gorilnika in se s tem zniža zmogljivost pod potrebno temperaturo;
- varčni plamen (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) oz. nastavljen plamen (ROMINI) se ohranita brez uporabe ročice za plin; če pritisnete ročico varčnega ventila nastane poln plamen gorilnika (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) oz. maksimalni plamen (030961E), glede na nastavitev slike gorilnika;
- pri kratkih delovnih prekinjivah spustite ročico za plin;
- gorilnik odlažajte le na prilagojeno odložišče za gorilnik; izdelke brez odložišča za gorilnik (ROMINI) smete odložiti le, če je izdelek popolnoma ohlajen;
- preprečiti morate obremenitve zaradi zasukane cevi;

KONEC DELA - ZAUŠTAVITEV GORILNIKA

- po uporabi najprej zaprite ventil plinske jeklenke;
- izdelek uporabljajte še toliko časa, oziroma ga ne odlagajte, dokler preostala količina plina v cevi ni porabljena in plamen ni ugasnil;
- ki je ugasnil plamen, zaprite gumb za regulacijo plina;
- počakajte, da se izdelek ohladi, ker se deli gorilnika močno segrejejo že po kratki uporabi;
- demontažo in pakiranje opravite v ohlajenem stanju.

VZDRŽEVANJE IN SKLADIŠENJE



ZAMENJAVA PLINSKE JEKLENKE

- Plinsko jeklenko je dovoljeno menjati le na prostem in daleč od vseh virov vžiga in drugih ljudi.
- Zaprite ventil na jeklenki in ventil na izdelku.
- Če ste uporabljali izdelek preverite, ali je plamen ugasnil in počakajte, da se gorilnik popolnoma ohladi.
- Odvijte regulator plina odvijte in ga odstranite.
- Postopajte tako, kot je opisano v razdelku 'Prikllop na plinsko jeklenko'.

ČIŠČENJE

Izdelek redno čistite s suho krpo. Ne uporabljajte agresivnih sredstev za drgnjenje in razredčil ali bencina izdelka ne potapljaljte v tekočine.

SPLOŠNO VZDRŽEVANJE

- Naprava ne potrebuje vzdrževanja.
- Šobe ni treba čistiti.
- Ne spreminjajte izdelka.
- V primeru napake v delovanju odnesite izdelek v specializirano delavnico, kjer jo vodo popravili, ali pa se povežite s proizvajalcem. Naslov je na hrbtni strani.

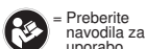
POGOJI SKLADIŠENJA IN TRANSPORTA

- Če izdelka ne uporabljajte, ga shranite na varnem, hladnem, suhem in dobro prezračevanem kraju, izven dosegja otrok.
- Plinsko jeklenko je treba zavarovati pred sevanjem sonca in je ne smete izpostavljati temperaturi nad 50 °C.
- Če izdelka dalj časa ne uporabljate ali ga boste transportirali, mora biti plinska jeklenka vedno odklopjena.
- Jeklenke za večkratno uporabo morajo polniti izključno v pooblaščenih specializiranih obratih. Ponovno polnjenje na nepravilen način lahko vodi do hudih nesreč.

RECIKLAŽA

Naprave, ki niso več za uporabo, oddajte na recikliranje v zbiralnici materialov za predelavo. Ne odlagajte jih med gospodinjske odpadke. Dodatne informacije dobite pri pristojnih organih. Embalažo odstranite med odpadke v skladu s tipom materiala ter veljavnimi krajevnimi predpisi.

RAZLAGA SIMBOLOV



= Preberite navodila za uporabo



= Pozor, vroče



= Napravo uporabljajte le na prostem in v dobro prezačevanih prostorih



= Hranite izven dosegja otrok

ÚVOD

Dôležité: Tento návod si pozorne prečítajte, aby ste sa oboznámili s prístrojom ešte skôr, ako pripojíte plynovú flášu. Tento návod uchovajte, aby ste doňho mohli kedykoľvek nahladiť.

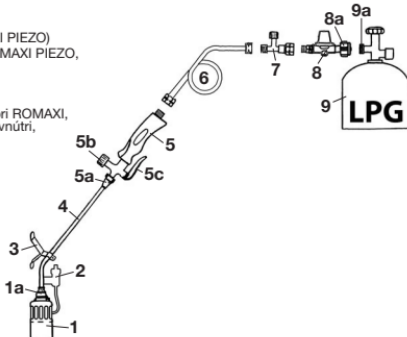
TECHNICKÉ ÚDAJE

PRE OHRIEVAČI HORÁK 030954E, 030955E, 030957E, 030958E, 030961E, 1500000930

	ROMAXI 030954E 030957E	ROMAXI PIEZO 030955E	ECONOMY 030958E & 1500000930	ROMINI 030961E
Teplota plameňa	do 1060 °C			
Druh plynu	Propán, propán-butánová zmes			
Kategória zariadení, tlak plynu	I _{3(B/P)} max. 4 bar 8 kg/h			
Priemer trysiek Udržiavací plameň	0,4 mm	0,4 mm	0,4 mm	nerelevantné
Priemer trysiek Pracovný plameň	1,6 mm	1,6 mm	1,7 mm	1,1 mm
Dĺžka hadice	5,0 m		2,0 m	
Spotrebči sa nemôže sprevádzkovať bez konštantného regulátora. Prístroj prevádzkuje iba s vratnými flášami na LPG a iba vo vonkajších priestoroch, príp. v dobre vetraných priestoroch! Uchovajte deti z dosahu spotrebčia!				

POPIS SÚČASTÍ / ROZSAH DODÁVKY

1. Horák
- 1a. Tryska na pracovný plameň
2. Piezo-zapáľovanie (zabudované pri ROMAXI PIEZO)
3. Odkladaci stojan na horák (pri ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY)
4. Telo horáka
5. Bezpečnostná rukoväť
- 5a. Tryska na udržiavací plameň (zabudovaná pri ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) (nachádza sa vnútri, neviditeľná)
- 5b. Regulátor plynu
- 5c. Plynová páčka
6. Hadicové vedenie obojstranne R3/8"
7. Poistka proti prasknutiu hadice (speciálne príslušenstvo, voliteľné)
8. Regulátor na propán 030925E (pri 030957E & 1500000930 v rozsahu dodávky; dá sa kúpiť v specializovanej predajni so stavebnými potrebami)
- 8a. Zabudované tesnenie (nie pri všetkých vyhotoveniach / krajinách)
9. Vratné fláše na LPG (nie sú v rozsahu dodávky)
- 9a. Zabudované tesnenie (nie pri všetkých vyhotoveniach / krajinách)



Niektoré detaily na obrázkoch v tomto návode nemusia celkom presne zodpovedať dodanému prístroju. Výrobca si vyhradzuje možnosť vykonania prípadných zmien bez predchádzajúceho upozornenia.



ÚČEL POUŽITIA

Tento vysokovýkonný horák je vhodný na zahrievanie, opaľovanie plameňom, zváranie fólií, dechtoranie, strešné izolácie, vysúšanie betónu a tiež na ekologickej riadenosti buriny a odstraňovanie machu. Akékoľvek iné použitie alebo akákoľvek zmena na prístroji sa nemôžu považovať za vykonané v zmysle čiela použitia a môžu mať za následok riziko vzniku úrazov.

Tento prístroj sa dôľživo využíva s propánom alebo s propán-butánovou zmesou s použitím vhodného regulátora konštantného tlaku. Používajte výlučne vratné fláše na LPG. **Pokúsať sa vypnúť iné druhy zásobníkov plynu môže byť nebezpečné.**

Operátori musia pri používaní tohto prístroja použiť poistku proti prasknutiu hadice. Rovnaké odporúčanie platí aj pre domáčich užívateľov. Poistku môžete dostať u výrobcu, pol. č. 035925E.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Opatrenia pred pripojením plynovej fláše

- Používajte výlučne popísané fláše/diely horáka.
- Používanie neodporúčaných fláš/dielov horáka môže byť nebezpečné.
- Používajte iba predpisane náhradné diely.
- Nikdy nepripravujte plynovú flášu bez toho, aby ste si vopred prečítali na nej uvedené pokyny.
- Pred pripojením nádoby na plyn sa uistite, že sa na nej nachádza tesnenie (medzi regulátormi tlaku a nádobou na plyn) a že je v dobrém stave.
- Nepoužívajte prístroj s poškodeným alebo opotrebovaným tesneniami. Nepoužívajte žiadny spotrebčí, ktorý tečie alebo je poškodený, pripadne taký, ktorý správne nefunguje.
- Skontrolujte, či hadice nie sú poškodené.
- Nikdy neuvádzajte do prevádzky prístroj s poškodeným komponentom.
- Plynovú flášu vymieňajte, príp. zatvárajte na dobre vetracom mieste, ideálne na voľnom priestranstve a v bezpečnej vzdialenosťi od možných zápalných zdrojov, ako sú otvorené plamene, zapáľovacie plamene, elektrické variče a od iných osôb.
- Predtým, ako pripojíte plynovú flášu, zatvorite prívody na prístroji.
- Vždy predtým, ako zapáliť horák, skontrolujte utiesnenie všetkých pripojovacích miest a dávajte pozor na to, aby spoje nikdy nemohli prepušťať plyn.
- Pri pripájaní plynovej fláše je zakázané fajčiť. Riadte sa pokynmi na výmenu zásobníka. Montáž začínajte vždy od plynového zásobníka.
- Dávajte pozor, aby nedošlo k zahriatiu plynovej fláše alebo k spečeniu hadic. V prípade potreby vymeňte príslušenstvo.



Prevádzkové podmienky

- Prístroj treba nainštalovať tak, aby nemohlo dojst k jeho prevráteniu alebo k pádu.
- Aby ste predišli nebezpečenstvu unikania kvapaliny, tak plynovú flášu používajte len v vzpriamenej stojacej polohe.
- Prístroj sa nesmie používať pod zemou.
- Prístroj nemontujte v blízkosti zdrojov tepla (kürenie, sporák, otvorený ohň a.p.).
- Prevádzkuje iba v dobre vetranych priestoroch, príčom musia byť dodržané národné požiadavky:
 - pre zásobovanie spalovacím vzduchom
 - aby sa zabránilo hromadeniu nebezpečných hodnôt koncentrácie nespáleného plynu
- Prevádzkuje iba v bezpečnej vzdialnosti od horľavých látok alebo mastných materiálov
- Noste ochranný odev, ktorý nesmie byť zamástený.
- Dávajte pozor na to, aby ste nevychli žiadne pary.
- Pri prenášení prací horák vždy zatvorte.
- V priebehu používania prístroj nikdy nesmie zostať bez dozoru, pretože pri prípadnom zhasnutí plameňa môže plyn unikať, a to môže predstavovať zdroj nebezpečenstva.
- Prístroj udržiavajte v bezpečnej vzdialosti od detí a lavie bezpečte, aby k nemu nemali prístup.
- Pri použítiu novej plynovej fláše a studeného prístroja môže byť plameň nepravidelný a po krátkom čase môže zoslabniť.
- Po použítiu prístroja, aj keď bolo použitie len veľmi krátke, sa horáka nedotykajte, aby ste predišli popáleninám.

POZOR! Prístupné diely môžu byť veľmi horúce. Deti sa musia zdržiavať v bezpečnej vzdialosti od prístroja.

Správanie pri netesnostiach

Pokiaľ z Vášho prístroja uniká plyn (zápal plynu, príp. tvorba bublín pri skúške tesnosti), prístroj okamžite vyneste von na miesto s doboru cirkulačiou vzduchu bez zápalných zdrojov, kde môžete miesto netesnosti identifikovať a opraviť. Tesnosť prístroja kontrolujte iba vo vonkajších priestoroch. Netesnosť nikdy neľahkajte pomocou plameňa, ale použite na to sprej na vyhľadávanie netesností alebo mydlový lúh! Prístroj pozorne sledujte až do výroby, kým plyn úplne neunikne.



POUŽITIE**PRIPOJENIE NA PLYNOVÚ FLAŠU**

Pri prípájani prístroja na plynovú flašu postupujte nasledovne:

- Presvedčte sa, či sú všetky ventily zatvorené
- Uistite sa, že tesnenie (medzi regulátorm tlaku a nádobou na plyn) je na svojom mieste a že je v dobrom stave. Tesnenie sa môže v závislosti od vyhotovenia/krajiny nachádzať v pripojení regulátora tlaku, v pripojení plynovej flaše alebo v obidvoch pripojeniach. V prípade pochybností sa obráťte na miestneho predajcu plynu.
- Prekontrolujte stav hadice a regulátora pred každým použitím spotrebiča. Nepoužívajte žiadnu hadicu alebo regulátor, ktoré vykazujú znaky poškodenia alebo opotrebovania.
- Regulátor tlaku pripojte s plynovou flaškou. Pritom dávajte pozor na správny smer otáčania závitu (sú možné rozdiely v závislosti od krajiny).
- Ak je poľská proti prasknutiu hadice dostupná, na záver ju namontujte.
- Prepote plynovú hadicu s regulátorm tlaku a so spotrebičom. Závitý hadicového vedenia a pripojení hadice sú favotocív.
- Spojte utiahnite pomocou vhodných otvorených kľúčov (veľ. 17, 18, 19, 30). Nepoužívajte nadmernú silu, aby ste závitý nepretočili alebo nepoškodili.
- Otvorte ventil flaše. Uistite sa, či sú všetky pripojenia pevne utiahnuté a nevyskytujú sa priesaky. Za tým účelom použite sprej na vyhľadávanie priesakov alebo mydlových lúh. Pripadne spoje dotiahnite.
- Pokial si nie ste istí utečením systému, prístroj nepoužívajte.
- Po dokončení testov tesnosti zatvorite ventil flaše.

ZAPÁLENIE A NASTAVENIE HORÁKA

Postupujte nasledujúcim spôsobom, aby ste spotrebč zapálili a nastavili plameň:

- Najskôr otvorte ventil na flaši, potom nastavovací ventil na prístroji. Dávajte pritom pozor na vyznačený smer otáčania (+: proti smeru hodinových ručičiek -: v smere hodinových ručičiek).
- Predovšetkým pri malých horákoch a pri čerstvo naplnenej flaší chvíľu počkajte, aby mohol uniknúť vzduch.
- Model ROMAXI, ECONOMY, ROMINI: Plameň zapálte na dolnom okraji ústia horáka (pomocou zapalovača plynu).
- Model ROMAXI PIEZO: Stlačte piezo-zapalovanie (v prípade potreby aj viackrát).
- Viac pootvorte plynový ventil na rukoväti. Dôležité pritom je, aby sa plameň neprerušil na okraji horáka a aby sa tým výkon neznížil pod hranicu potrebnnej teploty.
- Bez stláčania plynovej páčky ostáva horák usporný plameň (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY), príp. nastavený plameň (ROMINI). Pri stláčaní páčky ventilu usporného plameňa začne horieť plný plameň, podľa nastavenia schémy horáka (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY), príp. maximálny plameň (ROMINI).
- Pri krátkom prerušení práce uvoľnite plynovú páčku.
- Horák odkladajte iba na dodaný odkladaci stojan na horák. Prístroje bez odkladacieho stojana na horák (ROMINI) sa môžu odkladať iba vtedy, keď sú úplne vychladnuté.
- Pri hadici sa treba vyhnúť namáhaniu krutom.

UKONČENIE PRÁC - ODSTAVENIE HORÁKA

- Po použíti najskôr zatvorite ventil na plynovej flaši.
- Prístroj však používajte až dovtedy, príp. ho neodkladajte, kým sa nespotrebuje reziduálne množstvo plynu z hadice a kym plameň nevyhasne.
- Po vyhľadaní plameňa zatvorite regulátor plynu.
- Prístroj nechajte vychladnúť, pretože niektoré komponenty prístroja môžu byť už po veľmi krátkom použití veľmi horúče.
- Demontáž a zabalenie sú možné až po ochladení prístroja.



ÚDRŽBA A SKLADOVANIE



VÝMENA PLYNOVEJ FĽAŠE

- Plynová fľaša sa môže vymieňať len na voľnom priestranstve z dosahu všetkých zápalných zdrojov a iných osôb.
- Zatvorte ventil fľaše a ventil spotrebiča.
- Ak bol spotrebič v prevádzke, skontrolujte, či zhasol plameň a spotrebič nechajte úplne vychladnúť.
- Zaškrutkujte regulačor plynu a odpojte ho.
- Postupujte podľa pokynov v odseku „Prípojenie na plynovú fľašu“.

ČISTENIE

Spotrebič poriadne vyčistite pomocou suchej handričky. Nepoužívajte žiadne agresívne čistiace prostriedky a žiadne rozpúšťadlá alebo benzín. Prístroj neponorte do kvapaliny.

VŠEOBECNÁ ÚDRŽBA

- Prístroj je bezúdržbový.
- Tryska sú nevyžadujú žiadnu údržbu.
- Nevykonávajte žiadne zmeny na spotrebiči.
- Spotrebič nechajte v prípade prevádzkovej poruchy opraviť v odbornej opravárenskej dielni, prípadne sa spojte s výrobcom. Adresu nájdete na zadnej strane.

PODMIENKY SKLADOVANIA A PREPRAVY

- Ak sa spotrebič nepoužíva, uskladnite ho na zabezpečenom, chladnom, suchom a dobre vetranom mieste, a to mimo dosahu detí.
- Plynovú fľašu chráňte pred slnečným žiareniom a nikdy ju nevystavujte teplote presahujúcej 50 °C.
- Ak sa spotrebič nebude dlhšiu dobu používať alebo sa bude prepravovať, musí sa vždy odskrutkovať nádoba na plyn.
- Viacsmerne nádoby na plyn môžu plniť výlučne autorizované odborné prevádzky. Opäťovné naplnenie neodborným spôsobom môže viest k ľahkým nehodám.

RECYKLÁCIA

Nepoužitéľné prístroje odovzdajte na recykláciu na zbernych miestach. Nevyhadzujte ich do komunálneho odpadu. Ďalej informácie získate na príslušnom zodpovednom úrade. Obal zlikvidujte v súlade s typom materiálu, ako aj miestnymi predpismi, ktoré platia vo vašom územnom celku.

Vysvetlenie symbolov



= Prečítajte si návod na obsluhu



= Pozor - horúce



= Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore



= Udržiavajte mimo dosahu detí



GİRİŞ

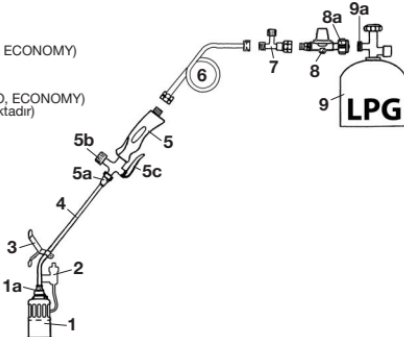
Önemli: Gaz kartuşunu bağlamadan önce cihazın kullanımına hakim olmak amacıyla bu kullanma kılavuzunu dikkatle okuyun. Bu kılavuzu, daha sonra başvurmak üzere saklayın.

**TEKNİK ÖZELLİKLER 030954E, 030955E, 030957E, 030958E, 030961E,
1500000930 TIPI ISITMA ŞALOMASI İÇİN**

	ROMAXI 030954E 030957E	ROMAXI PIEZO 030955E	ECONOMY 030958E & 1500000930	ROMINI 030961E
Alev sıcaklığı			Azami 1060 °C	
Gaz türü	Propan, propan-bütan karışımı			
Cihaz kategorisi, Gaz basıncı	I _{3(B/P)} max. 4 bar 8 kg/h			
Meme çapı Pilot alevi	0,4 mm	0,4 mm	0,4 mm	uygun değil
Meme çapı Çalışma alevi	1,6 mm	1,6 mm	1,7 mm	1,1 mm
Hortum uzunluğu	5,0 m			2,0 m
Cihazın, miktar sabitleme regülatörü olmadan çalıştırılması yasaktır. Cihazı, sadece çok kullanılan LPG kartuşları ve açık alanda veya iyi havalandırılan kapalı alanlarda kullanın! Çocukları cihazdan uzak tutun!				

PARÇA ADLARI / TESLİMAT KAPSAMI

1. Brülör
- 1a. Çalışma alevi memesi
2. Piezo çökmek (ROMAXI PIEZO)
3. Saloma mesnedi (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY)
4. Şalom borusu
5. Güvenlik tutamağı
- 5a. Pilot alevi memesi (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY)
(resimde görünmemektedir, iç tarafta kalmaktadır)
- 5b. Gaz ayar düğmesi
- 5c. Gaz kolu
6. Hortum hattı, çift taraflı R3/8"
7. Hortum kırılmasına karşı güvenlik donanımı
(Özel aksesuar)
8. Propan regülatörü (030957E & 1500000930)
- 8a. Takılmış sızdırmazlık elemanı
(tüm modellerde / ülkelerde mevcut değildir)
9. Çok kullanılan LPG kartuşu
(Teslimat kapsamasına dahil değildir)
- 9a. Takılmış sızdırmazlık elemanı
(tüm modellerde / ülkelerde mevcut değildir)



İşbu kılavuzdaki bazı resimler, teslim edilen cihaza tam olarak eşit olmayı bilir. Üretici, önceden bildirmeksiz gerekli muhafet değişiklikleri yapma hakkını saklı tutar.



KULLANIM AMACI

Bu yüksek performanslı şaloma; ısitma, alev uygulama, folyoları kaynaklama, zift çalışmalarları, çatı izolasyonları, beton kurutma, biyolojik olarak zararlı otlarla mücadele ve yosun giderme gibi çalışmalarında kullanılm için uygundur. Bunlar dışındaki her türlü kullanım veya cihazda yapılan her türlü değişiklik talimatlara aykırı kullanım olarak kabul edilir ve çok ciddi tehlikelere neden olur.

Bu cihaz, uygun bir miktar sabitleme regulatörü kullananlar sadece propan veya propan-bütan karışımı ile çalıştırılabilir. Sadece LPG çok kullanılan kartuşlar kullanın. **Başka türden tüplere bağlamayı denemek tehlikeli olabilir.**

Cihaz ticari amaçla kullanıldığında hortum kırmasına karşı güvenlik donanımı öngörmelidir. Bu öneri ev kullanıcılıc için de geçerlidir. Bu emniyet donanımını üreticiden temin edebilirsiniz, Ürün No. 035925E.

EMNİYET UYARILARI

Gaz kartusu bağlanmadan önce alınması gereken önlemler:

- Sadece belirtilen kartuşları/saloma parçalarını kullanın.
- Tavsiye edilmeyen kartuşların/saloma parçalarının kullanılması tehlikeye yol açabilir.
- Sadece öngörülmüş yedek parçalar kullanılmışmalıdır.
- Herhangi bir gaz kartuşu, kartuş üzerinde yazılı talimatları okumadan cihaza kesinlikle bağlamayın.
- Gaz kartşunu bağlanmadan önce, sizdirmazlık elemanının (basınç regulatörü ile gaz kartuşu arasında) mevcut olduğundan ve iyi bir durumda olduğundan emin olun.
- Bu sizdirmazlık maddeleri hasarı veya aşırılığı olduğunda cihazı kullanmayın. Sizdiran veya hasarı veya düzgün bir şekilde çalışmayan bir cihazı kullanmayın.
- Hortulamalar hasarla yonelik kontrol edin.
- Hasarı parçaya sahip bir cihazı kesinlikle kullanmayın.
- Kartuş değiştirme veya bağlama işlemi, iyi havalandırılan, tercihen açık havada ve açık alev, yakma alevi, elektrikli pısimre cihazlar gibi muhtemel ateş kaynaklarından ve başka insanlardan uzak bir yerde yapılmalıdır.
- Bir tüp cihaza bağlanmadan önce, besleme hatlarını cihaza bağlayınız.
- Tüm bağlantılardan sizdirmazlık olduğundan her zaman emin olun ve şalomayı ateslemeden önce, şaloma bağlantısının gaz kaçırmasına her zaman dikkat edin.
- Gaz kartuşu cihaza bağlanırken sigara içmek yasaktır. Kartuş değiştirme talimatlarını dikkate alın. Parçaların birleştirme işlemine her zaman gaz kartuşundan başlanmalıdır.
- Gaz kartşunun isınmasmasına veya hortumları yanıp erimesmesine dikkat edin. Gerektiğinde aksesuarları değiştirin.



Çalıştırma koşulları

- Cihaz, devrimleyecek veya aşağı düşmeyecek şekilde yerleştirilmelidir.
- Sıvı gaz çıkışının tehlikesini önlemek için, gaz kartşunu her zaman dik olarak kullanın.
- Cihaz, toprak seviyesi altında kalmamalıdır.
- Cihaz, ısı kaynaklarının (karofer, ocak, açık ateş vb.) yakınına yerleştirilmemelidir.
- Sadece iyi havalandırılan yerlerde kullanılmışmalıdır; ulusal talepler dikkate alınmalıdır:
 - Yama havası ile besleme içín
 - Tehlikeki miktarda yannahis gaz birikmesinin önlenmesi içín
- Sadece yanıcı maddelerden ve yağlı malzemelerden uzak bir yerde çalıştırılmalıdır.
- Yağsız koruyucu kiyafetler giyni.
- Buharların solunmamasına dikkat edilmelidir.
- Çalışmaya ara verildiğinde, cihazı valfi daima kapatılmalıdır.
- Kullanım esnasında cihaz hiç denetimsiz bırakılmamalıdır, çünkü eğer alev sonecek olursa, dışarı gaz akmeye devam edebilir ve bu da bir tehlike kaynağı teşkil eder.
- Cihaz, çocukların ulaşamayacakları yerde saklanmalıdır ve erimesine karşı korunmalıdır.
- Yeni bir gaz kartşu ve soğuk cihaz kullanıldığında, kisa bir süre sonra sönen düzensiz bir alev oluşabilir.
- Kisa süreli kullanımlar dahil olmak üzere cihazı kullandiktan sonra, muhtemel yanmaların önemlek için şalomaya dokunmayın.

DİKKAT! Erişilebilir parçalar çok sıcak olabilir. Çocukları cihazdan uzak tutun.

Gaz kaçağı durumundaki tutum:

Eğer cihazınızda gaz kaçağı varsa (gaz kokusu ve sizdirmazlık testinde kabarcık oluşumu), cihazı hemen dişar, kaçak durumunun tespit edilip giderilebileceği, hava sirkülasyonu iyi olan, yanıcı kaynaklardan uzak bir yere çıkarın. Cihazınızın sizdirmazlığını sadece dışarıda, açık bir yerde kontrol edin. Gaz kaçağı yerini, kesinlikle bir alev kullanarak tespit etmeye çalışmayın, bu işlem için sadece sablonlu su kullanın! Gazın tamamı tahlİYE oluncaya kadar cihazı gözlem altında tutun.

KULLANILMASI



BİR GAZ KARTUŞUNA BAĞLANMASI

Cihazı bir gaz kartuşuna bağlamak için aşağıda belirtilen işlem adımlarını uygulayın:

- Tüm vüfların kapalı durumda olduğundan emin olun.
- Sızdırılmazlık elemeninin (basınç regülatörü ile gaz kartuşu arasında) mevcut olduğundan ve iyi bir durumda olduğundan emin olun. Sızdırılmazlık elemeni, modele / ülkeye bağlı olarak basınç regülatörü bağlantısında, gaz kartuşu bağlantısında veya her iki bağlantıda takılı olabilir. Emin olmadığınız durumlarda yerel gaz kuruluşuna danışın.
- Cihazı kullanmadan önce her defa, hortumun ve regülatörün durumunu kontrol edin. Hasarlı veya aşınmış hortumları veya regülatörleri kullanmayın.
- Basınç regülatörü ile gaz kartuşu arasındaki bağlantıyı yapın. Dişinin doğru dönme yönüne dikkat edin (ülkeye bağlı olarak farklılıklar söz konusu olabilir).
- Ardından, mevcut olması halinde hortum kırılma emniyeti elemenini monte edin.
- Gaz hortumunu basınç regülatöründe ve tutma yerine bağlayın. Hortum hattının ve hortum bağlantısının dişileri soldan dislidlebilir.
- Uygun açık ağız anıtlarlar (17, 18, 19, 30 numara) kullanarak bağlantıları sıkın. Dişili aşındırmamak veya disliye zarar vermemek için aşırı kuvvet uygulamayın.
- Kartuş valfini açın. Tüm bağlantıların sızdırılmaz olduğundan emin olun. Bunun için bir kaçak bulma spreyi veya sabunu su kullanın. Gerekçeğinde bağlantılar tekrar sıkılmalıdır.
- Sistemde kaçak olduğunda cihazı kullanmayın.
- Sızdırılmazlık testi tamamlandıktan sonra tüp valfini kapatın.

ŞALOMANIN YAKILMASI VE AYARLANMASI

Cihazı ateslemek ve alevi ayarlamak için aşağıda belirtilen işlemleri uygulayın:

- Öncelikle kartuş valfini ve ardında cihazdaki ayar valfini açın. İşaretlenmiş olan çevirme yönüne dik kat edin (+: saatin tersi yönünden -: saat yönünde).
- Öncelikle küçük şalomalarında yeni doldurulmuş bir kartusta, içeride bulunan havanın dışarı çıkışması için kısa bir süre bekleyin.
- Model ROMAXI, ECONOMY, ROMINI: Şalom ağızının alt kenarında alevi yakın (emniyetli çakmak veya gaz yakıcısı aracılıyla).
- Model ROMAXI PIEZO: Piezo çakmakça basın (gerekirse birkaç defa).
- Tutma yerindeki gaz valfini biraz daha açın. Önemli olan, alevin görünüşünün brülör kenarında kopmaması ve böylelikle gücün gerekli sıcaklığı altına düşmemesidır.
- Gaz koluna basılmışlığında, sadece tasarruf alevi (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) veya ayarlanmış alev (ROMINI) yanar. Tasarruf valfi koluna basıldığında şalomaya görünüşünün (ROMAXI, ROMAXI PIEZO, ECONOMY) ayarına göre tam bir şalomaya alevi veya maks. boyutta bir alev (ROMINI) olur.
- Çalışmaya kısa süre ara verileceği zaman gaz kolunu serbest bırakın.
- Şalomayı, her zaman birlikte verilen şalomaya tutucusuna yerleştirin. Şalomaya mesnedi (ROMINI) olmayan cihazları tamamen soğumadan hiçbir yere koymayın.
- Hortumun döndürülerek zorlanması önlenmelidir.

ÇALIŞMALARIN BİTİRİLMESİ – ŞALOMANIN KAPATILMASI

- Kullanıldıktan sonra öncelikle gaz kartuşu valfini kapatın.
- Buna karşı cihazı, hortumda kalmış gaz miktarı tamamen kullanıncaya ve alev tamamen söñunceye kadar kullanmaya devam edin veya elinden birakmayın.
- Alev söndükten sonra gaz ayarlama düğmesini kapatın.
- Cihazın bazı parçaları kısa süre kullanıldıktan sonra bile aşırı ısındığından dolayı, cihazı soğumaya bırakın.
- Cihazı, sadece soğumuş bir durumdayken parçalara ayırin ve ambalajla koyun.

BAKIM VE DEPOLANMASI



GAZ KARTUŞUNUN DEĞİŞTİRİLMESİ

- Gaz kartusu, sadece açık alanlarda ve her türlü ateşleme kaynağından ve başka insanlarda uzak bir yerde değiştirilmelidir.
- Kartuş valfini ve cihaz valfini kapatın.
- Cihaz çalıştırıldığı takdirde, alevin sönmüş oldup olmadığını kontrol edin ve cihazı tamamen soğumaya bırakın.
- Gaz regülatörünü döndürerek sökün ve çıkarın.
- "BIR GAZ KARTUŞUNA BAĞLANMASI" bölümünde belirtilen işlem adımlarını uygulayın.

TEMİZLİK

Cihazı, düzenli olarak kuru bir bezle silin. Aşındırıcı ovalama maddeleri ve solventler veya benzin kullanmayın. Cihazı sıvıları içine daldırmayın.

GENEL BAKIM

- Cihaz bakım gerektirmez.
- Memenin temizlenmesi gerekmektedir.
- Cihaz üzerinde herhangi bir değişiklik yapmayın.
- Cihazda bir çalışma hatası söz konusu olduğunda cihazı bu konuda uzman bir atölyede tamir ettirin veya üretici firma ile irtibata geçin. Üretici firmانın iletişim bilgisi arka sayfada belirtilmiştir.

DEPOLAMA VE TAŞIMA KOŞULLARI

- Kullanılmayan cihaz, emniyetli, serin, iyi havalandırılan ve çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklanmalıdır.
- Gaz kartuşunu, güneş ışınlarına karşı koruyun ve kesinlikle 50°C üzeri sıcaklıklara maruz bırakmayın.
- Cihaz uzun süre kullanılmayacağı veya taşıนาçağı zaman, gaz kartuşu her zaman sökülmelidir.
- Çok kullanılmış kartuşlar, sadece yetkili uzmanlık şirketleri tarafından doldurulmalıdır. Kartuş doldurma işleminin usulüne uygun olarak yapılmaması, ciddi kazalara yol açabilir.

GERİ KAZANIM

Artık kullanılmayacak durumda cihazlar bir atık toplama merkezine verilmelidir. Normal ev çöpüne atılmamalıdır. Daha fazla ayrıntılı bilgiyi, bu konuda yetkili resmi kurumdan edinebilirsiniz. Ambalaj malzemelerini, malzeme türüne ve bölgenizde geçerli yasal düzenlemelere uygun olarak imha edin.

SEMBOOLLERİN AÇIKLAMASI



= Kullanma kılavuzunu okuyun



= Dikkat! Sıcak



= Sadece açık alanda veya iyi bir şekilde havalandırılan yerlerde kullanılmalıdır



= Çocuklardan uzak tutun





ROTHENBERGER
INDUSTRIAL

ROTHENBERGER Industrial GmbH
Sodener Str. 47, D-65779 Kelkheim-Fischbach
Tel.: +49 (0)6195 9981 - 0
Email: info-diy@rothenberger.com
www.rothenbergerindustrial.com

Copyright Rothenberger Industrial GmbH 2008 – 2018. All rights reserved.