



INBETRIEBNAHME

- Vergewissern Sie sich, dass das Geräteventil vor Arbeitsbeginn geschlossen ist.
- Vergewissern Sie sich, dass die Dichtung am Regelventil nicht beschädigt oder verloren gegangen ist. Gegebenenfalls ist die Dichtung zu ersetzen.
- Die Gedanken an der Druckgaspacking und am Regelventil sind Rechteckgewinde. Sie die Druckgaspacking im Uhrzeigersinn handfest in das Regelventil so dass die Verbindung dicht ist. Halten Sie dazu die Druckgaspacking senkrecht.

ACHTUNG: Benutzen Sie für diese Verbindung kein Werkzeug!

- Überprüfen Sie die Dichtheit Ihres Gerätes.

ENTZÜNDEN UND EINSTELLEN DES BRENNERS

ACHTUNG:
Entzünden Sie den Brenner nur im Freien bzw. in gut belüfteten Räumen!
Das Gerät immer von Personen und Tieren entfernt halten!

ACHTUNG:
Das Gerät während der Verwendung nicht schütteln oder in waagrechte Position bringen, da sich sonst eine sehr starke Flamme entwickeln kann.

- Das Geräteventil/Regelventil mit dem Einstellknopf (5) im Gegenuhzeigersinn öffnen.
- Entzünden Sie nun sofort das Gas durch drücken des Piezo-Zündknopfes am Verlängerungsrohr des Gerätes.
- Durch drehen des Einstellknopfes (5) in (+)Plus- bzw. (-)Minus-Richtung die Leistung des Gerätes so einstellen, dass eine volle/satte Flamme erreicht wird.
- Das Gerät immer nach unten halten (max. 45°), um eine lodernde Flamme zu vermeiden.
- Bei Arbeitsunterbrechungen das Geräteventil stets schließen, damit die Flamme erlischt und somit keine Gefahr darstellen kann.

BEENDIGUNG DER ARBEITEN - ABSTELLEN DES BRENNERS

- Nach Gebrauch zuerst das Geräteventil schließen.
- Gerät aber noch so lange verwenden bzw. nicht ablegen bis die restliche Gasmenge aus dem Verlängerungsrohr verbraucht ist.
- Nach dem Erföschen der Flamme das Gerät abkühlen lassen, da gewisse Geräteteile bereits ab kurzem Gebrauch sehr heiß werden können.

ACHTUNG: Zugängige Teile können sehr heiß sein.
Kleinkinder vom Gerät fernhalten.

ACHTUNG: Nur im abgekühlten Zustand demontieren und verpacken!

AUSWECHSELN DER DRUCKGASPACKUNG

- Das Geräteventil mit dem Einstellknopf (5) im Uhrzeigersinn schließen.
- Gerät aber noch so lange verwenden bzw. nicht ablegen bis die restliche Gasmenge aus dem Verlängerungsrohr verbraucht ist.

- Vergewissern Sie sich dass das Geräteventil immer noch geschlossen ist.
- Vergewissern Sie sich dass die Dichtung am Regelventil nicht beschädigt oder verloren gegangen ist. Gegebenenfalls ist die Dichtung zu ersetzen.
- Schrauben Sie die neue Druckgaspacking im Uhrzeigersinn handfest in das Regelventil so dass die Verbindung dicht ist. Halten Sie dazu die Druckgaspacking senkrecht.

ACHTUNG:
Zugängige Teile können sehr heiß sein. Kleinkinder vom Gerät fernhalten.

ACHTUNG:
Wechseln Sie die Druckgaspacking nur im Freien bzw. in gut belüfteten Räumen!

- Die verbrauchte Druckgaspacking gegen den Uhrzeigersinn vom Regelventil abschrauben.

ACHTUNG:
Benutzen Sie für diese Verbindung kein Werkzeug!

- Überprüfen Sie die Dichtheit Ihres Gerätes.

WARTUNG / INSTANDHALTUNG

Grundsätzlich ist das Gerät Wartungsfrei. Bringen Sie das Gerät bei einem Betriebsfehler zu einem kompetenten Fachmann, oder setzen Sie sich mit dem Hersteller in Verbindung.

ERSETZEN DER DICHTUNG (4):

- Die beschädigte Dichtung des Gerätes von deren Sitz entfernen.
- Die neue Dichtung in den Sitz legen, indem man mit einem flachen Gegenstand (z.B. Schlitz-Schraubendrehen) auf den Rand drückt, ohne die Dichtung dabei zu beschädigen.

ÜBERPRÜFEN DES FÜLLSTANDES DER DRUCKGASPACKUNG

- Die Druckgaspacking vom Regelventil abschrauben.
- Schutzkappe auf das Gewindeventil der Druckgaspacking montieren.
- Schütteln Sie die Druckgaspacking, um festzustellen, ob das Geräusch des Flüssiggases noch hörbar ist.

LAGER- UND TRANSPORTBEDINGUNGEN

ACHTUNG:
Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.

- Bei längeren Pausen oder für den Transport mit Fahrzeugen ist die Druckgaspacking zu entfernen.
- Vergewissern Sie sich dazu, dass das Geräteventil geschlossen ist.
- In senkrechter Haltung die Druckgaspacking gegen den

Uhrzeigersinn abschrauben.

- Das Unkrautvertilgerät und die Druckgaspacking an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort aufzubewahren.
- Die Druckgaspacking vor Sonneneinstrahlung schützen und nie einer Temperatur über 50°C aussetzen.
- Die Druckgaspacking nach Gebrauch nicht durchstoßen oder verbrennen.
- Die Druckgaspacking „multigas 300“ ist nicht wieder befüllbar und ist nach Verbrauch sachgemäß zu entsorgen.

RECYCLING

 Nicht mehr gebrauchsfähige Geräte zum Recyceln bei einer Wertstoffsammelstelle abgeben. Nicht mit dem Haushaltmüll entsorgen.



GB SAFETY INSTRUCTIONS

Important: Read and understand the safety and operating instructions in this manual completely before you use the device. Keep this manual in a safe place for future reference. Failure to observe the instructions in the manual can lead to serious injury and may invalidate the guarantee.

Do not modify the device or change any settings made by the manufacturer. It can be dangerous to modify the device, to remove parts or to use parts other than those specified by the manufacturer.

BEFORE CONNECTING THE GAS CARTRIDGE

- Important: This device may only be used with the ROTHENBERGER „multigas 300“ disposable propane / butane gas cartridge.
- It can be dangerous to connect the burner to other types of gas cartridge.
- Use only approved replacement parts.
- Never connect a gas cartridge to the device without first reading the instructions printed on the gas cartridge.
- Before connecting the gas cartridge ensure that the seal between the handle and the cartridge is intact.
- Never use the device if the seal is damaged or worn. Never use the device if it is not airtight, damaged or does not function properly.
- Do not connect a hose between the device and the gas cartridge.
- Never operate the device if any part is damaged.
- Gas cartridges may only be changed or connected in a well ventilated location. Preferably outdoors and away from all possible sources of ignition such as open flames, pilot lights, electric cooking appliances and away from other persons.
- Always ensure that the regulator valve is shut before your connect or change a gas cartridge.
- Make certain that all connections are airtight and ensure that the gas connection is airtight before you light the burner.
- Is prohibited to smoke while connecting the gas cartridge. Observe the instructions on using the device.

DIAGRAM / TECHNICAL SPECIFICATIONS

- | | |
|---|--|
| 1 | Gas cartridge
„multigas 300“ (Butane/Propane mixture) |
| 2 | Gas cartridge thread |
| 3 | Valve and regulator |
| 4 | Seal |
| 5 | Regulator knob |
| 6 | Injection nozzle |
| 7 | Handle |
| 8 | Extension tube |

- | | |
|----|----------------|
| 9 | Burner |
| 10 | Piezo ignition |

The diagram is for illustrative purposes only, the actual device may vary slightly. The manufacturer reserves the right to make changes without notice.

	Mod. Nr. 030966, 030969	Mod. Nr. 030966TP
Flame temperature:	940 °C	960 °C
Gas consumption during normal use:	133 g/h / 1.70 kW	152 g/h / 1.95 kW
Nozzle diameter:	0.35 mm	0.40 mm
Category:	Direct pressure butane / propane mixture	
Gas cartridge:	ROTHENBERGER Propane / Butane disposable cartridge 'multigas 300'	

OPERATING CONDITIONS

- The device may not be used underground.
- Do not use the device in the proximity of heat sources (radiators, ovens, stoves etc. similar).
- Use the device only outdoors or in well-ventilated rooms. Observe national regulations:
 - On the air supply
 - On preventing the accumulation of dangerous amounts of unburnt gas.
- Use the burner only well away from inflammable or oily materials. Wear clothing which is clean and free of oil.
- Always close the regulator valve when you take a break from work.
- The device may not be left unattended during operation as gas

- can escape if the flame goes out. This is potentially dangerous.
- Always store the device out of the reach of children and prevent children from gaining access to the device. Ensure that the device can not fall from the location at which it is stored.
- If the device is cold or if the device is operated with a new gas cartridge an irregular flame can be produced, which becomes stable after a short while.
- To prevent the risk of burns, do not touch the burner after use, even if the device has only been in use for a short while.
- Do not modify the device. Have any necessary repairs performed by competent personnel.

WHAT TO DO IN CASE OF A LEAK

- If gas escapes from the device (smell of gas), take the device outdoors immediately to a well-ventilated location away from sources of ignition, where the leak can be safely detected and repaired.
- Take the device outdoors before checking for leaks.

- Never check for leaks using a flame; always use a soapy solution or a leak-detection spray!
- Identify the source or the leak by checking for bubbles or a build-up of foam.

INSTRUCTIONS FOR USE

SCOPE OF USE

This high-performance burner is ideal for warming, thawing, burning off, welding and heat shrinking of foils, chemical free weed killing and more.
Important: This device may only be used with the ROTHENBERGER „multigas 300“ disposable propane / butane gas cartridge.
Due to the properties of the propane / butane mixture in the „multigas 300“ gas cartridge, the burner is also ideal for thawing and de-icing in winter.

Killing weeds using a burner is a non-toxic and environmentally friendly way of eliminating unwanted foliage on paved pathways etc. The device is not suitable for use on flower beds or lawns. Weeds are heated from above with the flame and subsequently dry out.

Guide the burner slowly over the weeds. The weeds should not be burned, but heated with the tip of the flame for 5 - 8 seconds. Keep an appropriate distance away from the plant - approximately 15 cm.

Thick weeds or weeds with 'woody' roots should be exposed to the flame longer than 'normal' weeds. A second treatment may be necessary after a few days.

**CAUTION: A risk of fire exists if the ground is too dry!
It is dangerous to the device if it is damaged or faulty!**



USING THE DEVICE

- Ensure that the valve is closed before you start work.
- Ensure that the seal in the regulator valve is intact and undamaged. Replace the valve if necessary.
- The threads on the gas cartridge and the regulator valve are right-handed. Screw the gas cartridge clockwise firmly into the regulator valve so that the connection is air tight. Hold the gas cartridge upright.

CAUTION: Do not use tools to connect the cartridge to the valve!

- Ensure that the device is airtight.

LIGHTING AND EXTINGUISHING THE BURNER

CAUTION:
Ignite the burner only outdoors or in well-ventilated rooms!

Keep the device away from other persons and animals!

CAUTION:
Do not shake the device or hold it horizontally during use as otherwise a very strong flame can be produced.

- Open the valve by turning the regulator knob (5) anti-clockwise.
- Ignite the gas immediately by pressing the Piezo ignition on the device's extension tube.
- Rotate the regulator knob (5) towards the (+) plus or (-) minus sign to adjust the output of the device until a full flame is produced.
- The device must always be pointed downwards (max. 45°) to prevent an irregular flame.
- Always close the valve during breaks to extinguish the flame and prevent danger.

FINISHING WORK - EXTINGUISHING THE FLAME

- Shut the valve after using the device.
- Be sure to burn off any gas remaining in the extension tube before you store the device.
- After the flame has gone out, allow the device to cool down completely as parts of the device can become very hot even if the device is only used for a short while.

CAUTION: Accessible parts can be very hot.
Keep small children away from the device.

CAUTION: The device must be allowed to cool down completely before disassembly and packaging!

CHANGING GAS CARTRIDGES

- Shut the valve by turning the regulator knob (5) clockwise.
- Burn off any gas remaining in the extension tube before you put the device down.

CAUTION:
Exposed parts can be very hot. Keep small children away from the device.

CAUTION:
Change cartridges only outdoors or in well-ventilated rooms!

- Unscrew the spent gas cartridge from the regulator valve by turning it anti-clockwise.

- Ensure that the valve is closed.
- Ensure that the seal in the regulator valve is intact and undamaged. Replace the seal if necessary.
- Screw the new gas cartridge clockwise into the regulator valve until the seal is airtight. Hold the gas cartridge upright.

CAUTION:
Do not use tools to connect the cartridge to the valve!

- Ensure that the device is airtight.

Maintenance

The device is maintenance-free. Have faulty devices repaired by a competent person or contact the manufacturer.

REPLACING THE SEAL (4):

- Remove the damaged seal from its seat.
- Insert the new seal into the seat by pressing it gently on the edge with a blunt object (for example a slotted screwdriver). Take care not to damage the seal.

CHECKING THE CONTENTS OF THE GAS CARTRIDGE:

- Unscrew the gas cartridge from the regulator valve.
- Put the protective cap on to the thread of the gas cartridge.
- Shake the gas cartridge to establish if liquefied gas can be heard in the cartridge.

STORAGE AND TRANSPORT

CAUTION:
Keep the device out of the reach of children.

- Unscrew the gas cartridge during longer breaks and during transport in vehicles.
- Ensure that the valve is closed.
- Hold the device upright and unscrew the gas cartridge anti-clockwise.

- Store the device and the gas cartridge in a cool, dry and well-ventilated place.
- Protect the gas cartridge from sunlight and never expose the gas cartridge to temperatures above 50°C.
- Do not pierce or burn the gas cartridge even after use.
- The „multigas 300“ gas cartridge is not refillable and must be disposed of properly after use.

RECYCLING

Worn out machines must be recycled at a suitable recycling facility. Do not dispose of in the household waste.



FR CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Important : Avant d'utiliser l'appareil, lire et comprendre dans leur intégralité les consignes de sécurité et de fonctionnement fournies dans le présent mode d'utilisation. Conserver ce mode d'emploi dans un endroit sûr, afin de pouvoir le consulter à tout moment. Toute erreur lors du respect des instructions contenues dans les présentes instructions peut provoquer de

grave blessure et entraîner la perte de la garantie. L'assemblage et les réglages faits par le fabricant ne doivent pas être modifiés. Il peut s'avérer dangereux de procéder à des modifications de son propre chef sur l'appareil, d'enlever des pièces ou d'en utiliser d'autres non homologuées par le fabricant pour l'appareil.

MESURES AVANT L'ACCORDEMENT DE LA CARTOUCHE DE GAZ SOUS PRESSION

- Important : Le présent appareil ne doit être exploité qu'avec la cartouche de gaz butane-propane sous pression à jeter ROTHENBERGER « multigas 300 ».
- Il peut être extrêmement dangereux d'essayer de raccorder d'autres récipients de gaz.
- N'utiliser que les pièces de recharge prescrites.
- Ne jamais raccorder une cartouche de gaz sous pression sans avoir préalablement lu les instructions qu'elle porte sur elle.
- Avant d'utiliser l'appareil, il est nécessaire d'assurer que le joint soit présent entre l'appareil et la cartouche de gaz sous pression.
- N'utiliser aucun appareil dont les joints sont endommagés ou usés. N'utiliser aucun appareil ayant des fuites ou des endommagements ou ne fonctionnant pas correctement.
- Ne pas utiliser de flexibles entre l'appareil et la cartouche de gaz sous pression.

- Ne jamais mettre un appareil en service dont une pièce est endommagée.
- Remplacer ou fermer la cartouche de gaz sous pression dans un endroit bien aéré, de préférence en plein air et à l'écart de toute source d'inflammation possible telle que flammes vives, flammes d'allumage, appareils de cuisson électriques et de toute autre personne.
- Toujours s'assurer que la souape de l'appareil soit fermée avant de raccorder ou de changer une cartouche de gaz sous pression.
- Toujours s'assurer de l'étanchéité de tous les points de raccord et toujours veiller à établir une liaison hermétique au gaz avant d'allumer le brûleur.
- Interdiction de fumer en raccordant la cartouche de gaz sous pression. Le cas échéant, respecter les instructions pour la mise en service du brûleur.

DÉSIGNATION DES PIÈCES / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 1 Cartouche de gaz sous pression
« multigas 300 » (mélange butane/propane)
- 2 Souape filtre de la cartouche de gaz sous pression
- 3 Souape de l'appareil/souape de régulation
- 4 Joint
- 5 Bouton de réglage
- 6 Buse d'injection
- 7 Poignée
- 8 Tube de rallonge

- 9 Brûleur
- 10 Bouton d'allumage piézo

Il est possible que certains détails des illustrations du présent manuel ne correspondent éventuellement pas précisément à l'appareil livré. Le fabricant se réserve le droit de procéder à d'éventuelles modifications sans préavis.

	Mod. Nr. 030966, 030969	Mod. Nr. 030966TP
Température de la flamme :	940 °C	960 °C
Consommation de gaz pour utilisation normale :	133 g/h / 1,70 kW	152 g/h / 1,95 kW
Diamètre de buse :	0,35 mm	0,40 mm
Catégorie d'appareil :	pression immédiate du mélange butane-propane	
Cartouche de gaz :	Cartouche de gaz propane-butane sous pression à jeter ROTHENBERGER « multigas 300 »	

CONDITIONS D'EXPLOITATION

- L'appareil ne doit pas être utilisé à même le sol.
- Ne pas utiliser l'appareil à proximité de sources thermiques (chauffage, four, flamme vive ou autres).
- Ne l'exploiter qu'en plein air ou dans des pièces bien ventilées, les réglementations nationales étant valables :

 - pour l'expansion en air de combustion
 - pour éviter l'accumulation de quantités dangereuses de gaz non brûlé.

- Exploitation seulement à l'écart de matériaux inflammables ou de matières graisseuses. Porter des vêtements exempts de graisse.
- Toujours fermer la souape de l'appareil en interrompant le travail.
- Ne pas laisser l'appareil sans surveillance pendant l'utilisation, car du gaz risque éventuellement de s'échapper en cas d'extinction

- de la flamme et de constituer alors une source de dangers.
- Ranger l'appareil hors de la portée d'enfants et veiller à ce qu'ils ne risquent pas d'y accéder. Veiller à ce que l'appareil ne puisse pas tomber de son lieu de rangement.
- Lors de la mise en place d'une nouvelle bouteille de gaz et lorsque l'appareil est placé dans un endroit où une forme irrégulière peut se former, elle se stabilise peu de temps après.
- Après avoir utilisé l'appareil - aussi courtement soit-il -, ne pas toucher le brûleur afin d'éviter toute brûlure.
- Ne pas modifier l'appareil. Si une réparation s'avère nécessaire, ne la confier qu'à du personnel expert en la matière.

COMPORTEMENT EN CAS DE FUITES

- Si du gaz s'échappe de l'appareil (odeur de gaz), amener immédiatement ce dernier dehors, dans un endroit bien aéré et éloigné de toute source d'allumage, permettant d'identifier l'endroit de la fuite.
- Ne vérifier l'étanchéité de l'appareil qu'en plein air.

- Ne jamais rechercher une fuite en utilisant une flamme, mais recourir pour cela à une lessive savonneuse ou à un spray de recherche de fuite !
- Les fuites de gaz sont signalées par la formation de petites bulles ou de mousse.

MODE D'EMPLOI

UTILISATION

Ce type de brûleur très performant sert à réchauffer, décongeler, flamber, pour soudage et thermorétraction des films ainsi que pour l'élimination biologique des mauvaises herbes et mousses. Il ne convient pas qu'il soit exploité qu'avec la cartouche de gaz butane-propane sous pression à jeter ROTHENBERGER « multigas 300 ». Grâce à l'utilisation du mélange de propane/butane de la cartouche de gaz sous pression « multigas 300 », le brûleur convient de façon idéale à la décongélation et au dégel pendant la période hivernale.

Le désherbage avec une source de chaleur est une méthode à la fois atoxique et peu nocive pour l'environnement afin d'éliminer la mousse et les mauvaises herbes sur des chemins et des accès. L'appareil ne convient qu'à une utilisation dans les planches de fleurs et le gazon. Les mauvaises herbes sont chauffées à partir du haut par la flamme et séchent alors. Diriger lentement le brûleur au-dessus des

mauvaises herbes. Ces dernières ne doivent pas être brûlées mais seulement échauffées pendant 3 à 8 secondes environ avec le bout de la flamme. Veiller par conséquent à conserver une distance de 15 cm environ par rapport à la partie. Si les mauvaises herbes sont plus épaisse ou ligneuses (chardons cassés à racine pivotante, etc.), la chaleur doit être exercée plus longtemps que sur des mauvaises herbes normales. Il est possible d'un deuxième traitement s'avère nécessaire au bout de quelques jours.

ATTENTION : Risque d'incendie de surface en cas de forte sécheresse du sol !
Il est dangereux d'utiliser des appareils endommagés ou défaillants !



MISE EN SERVICE

- S'assurer que la soupape de l'appareil est toujours bien fermée, avant de commencer le travail.
- S'assurer que le joint de la soupape de régulation n'est ni endommagé, ni perdu. Le cas échéant, remplacer le joint.
- Le filtre sur la cartouche de gaz sous pression et sur la soupape de régulation doit être démonté et nettoyé. Visser la cartouche de gaz sous pression dans la soupape de l'appareil, à la main et dans le sens des aiguilles d'une montre, de sorte que le raccord soit hermétique. Tenir pour cela la cartouche de

gaz sous pression à la verticale.

ATTENTION :
ne pas utiliser d'outil pour ce raccord!

- Vérifier l'étanchéité de l'appareil.

ALLUMER ET RÉGLER LE BRÛLEUR

ATTENTION :
n'allumer le brûleur qu'en plein air ou dans des pièces bien aérées !
Toujours tenir l'appareil à l'écart de personnes et d'animaux !

ATTENTION :
ne pas secouer l'appareil, ni l'amener en position horizontale pendant l'utilisation, car une très forte flamme risque alors de se former.

- Ouvrir la soupape de l'appareil/de régulation en tournant le bouton de réglage (5) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Allumer alors immédiatement le gaz en appuyant sur le bouton d'allumage piézo se trouvant sur le tube de rallonge de l'appareil.
- En tournant le bouton de réglage (5) dans le sens plus (+) ou moins (-), la puissance de l'appareil peut être réglée de manière à obtenir une flamme pleine.
- Toujours tenir l'appareil vers le bas (45° maxi), pour éviter que la flamme ne monte.
- Toujours fermer la soupape de l'appareil pendant les arrêts de travail, pour que la flamme s'éteigne et ne constitue ainsi aucune source de danger.

ACHEVER LES TRAVAUX - COUPER LE BRÛLEUR

- Après l'utilisation, commencer par refermer la soupape de l'appareil.
- Continuer d'utiliser cependant l'appareil et ne pas le déposer tant que la quantité résiduelle de gaz se trouvant dans le tube de prolongation n'a pas été consommée.
- Après l'extinction de la flamme, faire refroidir l'appareil, car certains éléments de l'appareil peuvent devenir très chauds même après une courte utilisation.

ATTENTION : les pièces accessibles peuvent être très chaudes. Tenir les enfants en bas âge à l'écart de l'appareil.

ATTENTION : ne démonter et emballer l'appareil que lorsqu'il a refroidi !

REMPLACEMENT DE LA CARTOUCHE DE GAZ SOUS PRESSION

- Fermer la soupape de l'appareil en tournant le bouton de réglage (5) dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Continuer d'utiliser cependant l'appareil et ne pas le déposer tant que la quantité résiduelle de gaz se trouvant dans le tube de prolongation n'a pas été consommée.

ATTENTION :
les pièces accessibles peuvent être très chaudes. Tenir les enfants en bas âge à l'écart de l'appareil.

ATTENTION :
ne pas remplacer la cartouche de gaz sous pression qu'en plein air ou dans des pièces bien aérées !

- Dévisser la cartouche de gaz sous pression usée de la soupape de régulation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- S'assurer que la soupape de l'appareil est toujours bien fermée.
- S'assurer que le joint de la soupape de régulation n'est ni endommagé, ni perdu. Le cas échéant, remplacer le joint.
- Visser la nouvelle cartouche de gaz sous pression à la main et dans le sens des aiguilles d'une montre, dans la soupape de régulation, de manière à ce que l'assemblage soit étanche. Tenir pour cela la cartouche de gaz sous pression à la verticale.

ATTENTION : ne pas utiliser d'outil pour ce raccord !

- Vérifier l'étanchéité de l'appareil.

MAINTENANCE / ENTRETIEN

D'une manière générale, l'appareil est exempt de maintenance ! En cas de défaillance du fonctionnement, amener l'appareil à un spécialiste compétent ou se mettre en rapport avec le fabricant.

REPLACEMENT DU JOINT(4) :

- Retirer de son siège le joint d'appareil endommagé.
- Poser le joint neuf sur le siège en exerçant une pression sur le bord, à l'aide d'un objet plat (tel qu'un tournevis à fente, par ex.), sans endommager le joint.

VÉRIFIER LE NIVEAU DE REMPLISSEMENT DE LA CARTOUCHE DE GAZ SOUS PRESSION :

- Dévisser la cartouche de gaz sous pression de la soupape de régulation.
- Monter le capuchon de protection sur la soupape filetée de la cartouche de gaz sous pression.
- Secouer la cartouche de gaz sous pression pour vérifier si le bruit du gaz liquide est encore audible.

CONDITIONS DE STOCKAGE ET DE TRANSPORT

ATTENTION :
à ne pas conserver à la portée d'enfants.

- Les cartouches de gaz sous pression doivent être retirées en cas de pauses prolongées ou pour le transport sur véhicules.
- S'assurer que la soupape de l'appareil est bien fermée.
- Dévisser la cartouche de gaz sous pression dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, en la maintenant à la verticale.

- Conserver la désherbuseuse et la cartouche de gaz sous pression dans un endroit frais, sec et bien aéré.
- Mettre la cartouche de gaz sous pression à l'abri des rayons du soleil et ne jamais l'exposer à une température supérieure à 50°C.
- Ne percer, ni brûler la cartouche de gaz sous pression après son utilisation.
- La cartouche de gaz sous pression « multigas 300 » ne peut pas être de nouveau remplie et doit être éliminée en bonne et due forme après l'utilisation.

RECYCLAGE

 Remettre les appareils inutilisables à un centre de ramassage de matériaux pour le recyclage. Ne pas les jeter dans les ordures ménagères.



(BG) УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Важно: Преди да използвате уреда, прочетете и разберете напълно указанията за безопасност и за работа с уреда в настоящото упътване за употреба. Упътването е допълнителна помощ за обедни спрекции. Грешки при спазването на посочените в упътването инструкции могат да доведат до тежки наранявания и до загубване на гаранцията.

Сглобяване и настройки, извършени от производителя, да не се променят. Може да е опасно да се извършват своеизвестни конструктивни изменения на уреда, да се отстраняват части или да се използват други части, които не са разрешени за уреда от производителя.

МЕРКИ ПРЕДИ СВЪРЗВАНЕ НА ОПАКОВКАТА СЪС СГЪСТЕН ГАЗ

- Важно: Този уред трябва да се използва само с опаковката за еднократна употреба със сгъстен газ пропан-бутан ROTHENBERGER „multigas 300“.
- **Може да е опасно, ако опитате да съвръжете газови контейнери от друг вид!**
- Използвайте само предвидените разединителни части.
- Никога не съвръжавайте опаковката със сгъстен газ, без преди това да прочетате поставените въздух нем инструкции.
- Преди да съвръжете опаковката със сгъстен газ, се уверете, че уплътнението между уреда и опаковката със сгъстен газ е налице.
- Не използвайте уред с повредени или износени уплътнения. Не използвайте уред, който не е херметичен или е повреден, или който не работи надлежно.
- Не използвайте маркучи между уреда и опаковката със сгъстен газ.

- Никога не работете с уред с повредена част.
- Сменяйте и затваряйте опаковката със сгъстен газ на добре проветрено място. За предпочитане на открито и далече от всички възможни източници на запалване, като горелки, пламъци, запалващи пламъци, електрически готвачки уреди и далече от други лица.
- Винаги се уверявайте, че вентилът на уреда е затворен, преди да съвръжете или да смените опаковка със сгъстен газ.
- Винаги се уверявайте, че всички места на съединения са херметични и винаги внимавайте да се получава газонепропускливо съединение, преди да запалите горелката.
- При свързване на опаковката със сгъстен газ пушкето е забранено. Вземете под внимание също така инструкциите за пускане на горелката в действие.

НАИМЕНОВАНИЕ НА ЧАСТИТЕ / ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

- 1 Опаковка със сгъстен газ „multigas 300“ (смес бутан/пропан)
- 2 Вентил с резба на опаковката със сгъстен газ
- 3 Вентил на уреда/регулиращ вентил
- 4 Уплътнение
- 5 Копче за настройка
- 6 Дюза за втръшване
- 7 Ръкохватка
- 8 Удължителна тръбичка

- 9 Горелка
- 10 Копче за писмо запалване

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

	Mod. Nr. 030966, 030969	Mod. Nr. 030966TP
Температура на пламъка:	940 °C	960 °C
Разход на газ при нормална употреба:	133 g/h / 1,70 kW	152 g/h / 1,95 kW
Диаметър на дюзата:	0,35 mm	0,40 mm
Категория на уреда:	Непосредствено налягане на сместа от пропан-бутан	
Газова бутилка:	Опаковка за еднократна употреба ROTHENBERGER „multigas 300“ - сгъстен газ пропан-бутан	

РАБОТНИ УСЛОВИЯ

- Уредът да се използва под нивото на земната повърхност.
- Не поставяйте уреда близо до източници на топлина (отопление, печка, откърти пламък или др. подобни).
- Използвайте уреда само в добре просветявани помещения, като спазвате националните изисквания:

 - за съхранение съвързъдъци, необходими за горенето
 - * за избягване на събирането на опасни количества неизгорял газ

- Работете само далеч от запалвани вещества или мазни материали. Носете неоцелено облекло.
- При прекъсване на работата винаги затваряйте вентила на уреда.
- По време на работа не оставяйте уреда без надзор, защото

при евентуално изгаряване на пламъка може да изтече газ, който представлява източник на опасност.

- Винаги съхранявайте уреда далече от деца и го пазете от дъстъп на деца. Внимавайте уредът да не може да падне от мястото, където се съхранява.

- При поставяне на нова газова бутилка и когато уредът се намира в студено състояние, може да се образуванерегуларен пламък, който се стабилизира след кратко време.

- След използване на уреда, дори ако сте работили кратко време, не докосвайте горелката, за да избегнете изгаряния.

- Да не се извършват изменения на уреда. Ако се налага ремонт, той да се извърши само от компетентен персонал.

ПОВЕДЕНИЕ ПРИ ТЕЧОВЕ

- Ако от Вашия уред излиза газ (мирише на газ), изнесете го веднага на място с добро циркуляция на въздуха и далече от източници на запалване, където течът може да се идентифицира.
- Проверявайте херметичността на Вашия уред само на

открито.

- Никога не търсете теч с пламък, а използвайте за целта спрей за търсение на теч или салпунен разтвор!

- Течовете на газ се познават по образуването на меухрета или пяна.

УПЪТВАНЕ ЗА УПОТРЕБА

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Тази високопроизводителна горелка е идеална за подгряване, стапан, изгаряне, заваряване и горещо лепене на фолио, унищожаване на плевели без химикали и други.

Важно: Този уред трябва да се използва само с опаковката за еднократна употреба със сгъстен газ пропан-бутан ROTHENBERGER „multigas 300“.

С използването на сместа от пропан-бутан на опаковката със сгъстен газ „multigas 300“ горелката е много подходяща през зимата също за разширяване и за отстраняване на лед.

Унищожаването на бурени с помощта на висока температура е неутрален и екологичен метод за отстраняване на нежелана растителност на плавици и пр. Уредът не е подходящ за използване в лехи с цветя и в тревни площи. Бурените се нагряват отгоре с пламъка и после исчезват.

Движете горелката бавно над бурените. Бурените не трябва да

се изгорят, а само се нагряват с върха на пламъка за около 5 – 8 секунди. Затова поддържайте съответно разстояние от около 15 см до растението.

При по-големи или дълъговидни бурени (диворастящи треви, растения с коренища и пр.) нагряването трябва да продължи по-дълго, отколкото при нормални бурени. Възможно е след няколко дена да се наложи втора обработка.

ВНИМАНИЕ: При търде суха почва има опасност от пожар на голима площ!
Опасно е да се използват повредени или неизправни уреди!



ПУСКАНЕ В ДЕЙСТВИЕ

- Преди да започнете работа, се уверете, че вентилът на уреда е затворен.
- Уверете се, че уплътнението на регулиращия вентил не е загубило и не е излъгло. Ако е необходимо, уплътнението трябва да се смени.
- Резбите на опаковката със състен газ и на регулиращия вентил са десни резби. Завинете опаковката със състен газ здраво с ръка по посока на часовниковата стрелка в

регулиращия вентил, така че съединението да е херметично. При това дръжте опаковката със състен газ вертикално.

ВНИМАНИЕ: Не използвайте инструмент за това съединение!

- Проверете херметичността на Вашия уред.

ЗАПАЛВАНЕ И НАСТРОЙКА НА ГОРЕЛКАТА

ВНИМАНИЕ:
Запалвайте горелката само на открито или в добре проветрени помещения!
Винаги дръжте уреда далеч от хора и животни!

ВНИМАНИЕ:
По време на употреба не клатете уреда и не го поставявайте в хоризонтално положение, защото иначе може да се образува много силен пламък.

- Отваряйте вентила на уреда и регулиращия вентил с копчето за настройка (5) в посока, обратна на часовниковата стрелка.

- Сега запалете веднага газа, като натиснете копчето за газ до пълзгащия

- Когато натиснете копчето за настройка (5) в посока (+) плюс или (-) минус, настройте мощността на уреда така, че да се постигне пълен пламък.

- Дръжте уреда винаги надолу (макс. 45°), за да избегнете бунт

- При прекъсване на работата винаги затваряйте вентила на уреда, за да угласне пламъкът - така няма да представлява опасност.

ПРИКЛЮЧВАНЕ НА РАБОТИТЕ - ПРИБИРАНЕ НА ГОРЕЛКАТА

- След употреба първо затворете вентила на уреда.
- Но използвайте уреда още дотогава, докато бъде изразходвано и количеството газ, останало в уплътнителната тръбичка, и едва след това приберете уреда.
- След утасване на плъмъка оставете уреда да изстине, защото някои части на уреда могат да станат много горещи и след кратко използване.

ВНИМАНИЕ: Достъпните части може да са много горещи. Дръжте малките деца далеч от уреда.

ВНИМАНИЕ: Демонтирайте и опаковайте само в охладено състояние!

СМЯНА НА ОПАКОВКАТА СЪС СЪСТЕН ГАЗ

- С копчето за настройка (5) затворете вентила на уреда по посока на часовниковата стрелка.
- Но използвайте уреда още дотогава, докато бъде изразходвано и количеството газ, останало в уплътнителната тръбичка, и едва след това приберете уреда.

регулиращия вентил в посока, обратна на часовниковата стрелка.

- Уверете се, че вентилът на уреда все още е затворен.

- Уверете се, че уплътнението на регулиращия вентил не е повредено и не се е загубило. Ако е необходимо, уплътнението трябва да се смени.

- Завинете здраво с ръка новата опаковка със състен газ по посока на часовниковата стрелка в регулиращия вентил, така че да се получи херметично съединение. При това дръжте опаковката със състен газ вертикално.

ВНИМАНИЕ:
Достъпните части може да са много горещи. Дръжте малките деца далеч от уреда.

ВНИМАНИЕ:
Смените опаковката със състен газ само на открито или в добре проветрени помещения!

ВНИМАНИЕ:
Не използвайте инструмент за това съединение!

- Отвинете изразходваната опаковка за състен газ от

- Проверете херметичността на Вашия уред.

ПОДДРЪЖКА И ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ

По принцип уредът не се нуждае от поддръжка! При неизправност по време на работа занесете уреда на компетентен специалист или се свържете с производителя.

СМЯНА НА УПЛЪТНЕНИЕТО (4):

- Остранете повреденото уплътнение на уреда от неговото гнездо.
- Поставете новото уплътнение в гнездото, като натиснете с плосък предмет (напр. плоска стървята) по края на уплътнението, без при това да повредите уплътнението.

ПРОВЕРКА НА НЯВОТО НА НАПЪЛВАНЕ НА ОПАКОВКАТА СЪС СЪСТЕН ГАЗ:

- Отвинете опаковката със състен газ от регулиращия вентил.
- Монтирайте защитна капачка върху разбърданния вентил на опаковката със състен газ.

- Разклатете опаковката със състен газ, за да проверите, дали още се чува шумът от втечняване газ.

УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЯВАНЕ И ТРАНСПОРТИРАНЕ

ВНИМАНИЕ:
Да не се съхранява в обсега на деца.

- При по-продължителни паузи или при транспортиране с автомобили опаковката със състен газ да се отстрани.
- При това се уверете, че вентилът на уреда е затворен.
- Като дръжте опаковката със състен газ във вертикално положение, отвинтете я в посока, обратна на часовниковата стрелка.

- Съхранявайте уреда за унищожаване на бурени и опаковката за състен газ на хладно, сухо и добре проветрено място.

- Пазете опаковката със състен газ от слънчева светлина и никога не я излагайте на температура над 50°C.

- След употреба опаковката със състен газ въздух да не се пропиши или изгаря.

- Опаковката със състен газ „multigas 300“ не може да се пълни отново и след изразходването ѝ трябва да се отведе като отпадък по надлежния ред.

РЕЦИКЛИРАНЕ

 Уредите, които не могат да се използват повече, да се предават за рециклиране в пункт за вторични суровини. Не отвеждайте уреда заедно с битовите отпадъци.





BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Důležité: Než začnete přístroj používat, přečtěte si všechny pokyny o bezpečnosti a obsluze, které jsou obsahem tohoto návodu k obsluze. Tento návod uschovte na bezpečném místě a obdržet ho budete potřebovat v případě, že by byly nahlédnut. Nedodržení pokynů v tomto návodu může vést ke vzniku vážného zranění a mít za následek ztrátu žárky.

Neupravujte konstrukci ani nastavení přístroje od výrobce.

Nebezpečné mohou být svévolné zásahy do přístroje, konstrukční změny, demontáž součástí nebo použití jiných součástí, které výrobce neschválily pro použití s tímto přístrojem.

OPATŘENÍ PŘED MONTÁŽÍ PLYNOVÉ PATRONY

- Důležité: Tento přístroj používáte výlučně s patronou „multigas 300“ se stařenou propanbutanovou směsí na jedno použití od společnosti ROTHENBERGER.
- **Montáž jiných typů plynových patron může být nebezpečná.**
- Používejte jen predepsanu nahradní díly.
- Nikdy nepoužívejte plynovou patronu, anž byste si pročetli instrukce uvedené na tomto obslužném materiálu.
- Před montáží plynové patrony se ujistěte, že mezi přístrojem a plynovou patronou je vloženo těsnění.
- Přístroj s poškozeným nebo opotřebovaným těsněním nepoužívejte. Nikdy nepoužívejte přístroj, jenž netěsní, vykazuje vady nebo rádce nefunguje.
- Přístroj a plynovou patronu nepropojujte hadicemi.
- Nikdy nepoužívejte přístroj, jehož některá součást je poškozena.
- Výměnu nebo montáž plynové patrony provádějte na dobré větrném místě. Využijte především volné prostoranství, které se

nachází v dostatečné vzdálenosti od všech možných zapálených zdrojů, jako např. otevřeného plamene, zapalovacích plámků, elektrických varičů, a které se nachází v dostatečné vzdálenosti od jiných osob.

- Před montáží nebo výměnou plynové patrony se vždy ujistěte, že přístrojový ventil je uzavřený.

- Ověřte, že neexistuje všeobecný výzvání a vždy dbejte toho, aby před zařízením horáku každé spojení bylo těsné.

- Během montáže plynové patrony platí zákaz kouření. Dbejte také pokynu ke zprovoznění horáku.

NÁZVY SOUČÁSTÍ/TECHNICKÉ ÚDAJE

1	Plynová patrona „multigas 300“ (propanbutanová směs)
2	Ventil plynové patrony se závitem
3	Přístrojový/regulační ventil
4	Těsnění
5	Knotlik regulaceho ventilu
6	Vstrikovací tryska
7	Rukojet
8	Prodłużovací trubka

	Mod. Nr. 030966, 030969	Mod. Nr. 030966TP
Teplota plamene:	940 °C	960 °C
Spotřeba plynu při běžném používání:	133 g/h / 1,70 kW	152 g/h / 1,95 kW
Přímer trysky:	0,35 mm	0,40 mm
Kategorie zařízení:	Průmýtlak propanbutanová směsi	
Plynová patrona:	Patrona „multigas 300“ se stařenou propanbutanovou směsí na jedno použití od společnosti ROTHENBERGER	

PRACOVNÍ PODMÍNKY

- Přístroj nepoužívejte v podzemí!
- Přístroj nepoužívejte v blízkosti lepelinových zdrojů (topení, kamna, otevřený plamen apod.).
- Přístroj používejte jen v době větrných prostorách, přičemž dodržujte příslušné předpisy:
 - o zajistění pravidelného vzdachu
 - o zamezení koncentrace nebezpečného množství nespáleného plynu
- Přístroj používejte v dostatečné vzdálenosti od horákových látěk a mastných materiálů. Noste oděv, jenž nevykazuje mastné stopy.
- Před přerušením práce přístrojový ventil vždy uzavřete.
- Během používání nemechávejte přístroj bez dohledu, neboť po případném uhasnutí plamene může daleko unikat plyn, který může

představovat zdroj nebezpečí.

- Přístroj uschovte mimo dosah dětí a zamezte jim v přístupu k němu. Zajistěte, aby přístroj z místa uskladnění nemohl spadnout.

- V případě, že používáte novou plynovou patronu a přístroj se ještě nezahrál, může horáček hořet nepravidelným plamenem, jenž se po krátkém čase uklidní.

- Abyste se vyhnuli vzniku popálenin, nedotýkejte se hořáku ani po krátkém používání přístroje.

- Přístroj neupravujte. V případě nutnosti opravy svěřte opravu kvalifikovaným osobám.

POSTUP PŘI ZJIŠTĚNÍ NETĚSNOSTI

- Začne-li z vašeho přístroje unikat plyn (ucítíte-li zápach plynu), přístroj ihned vyneste na volné prostranství s dobrou cirkulací vzduchu z dosahu zápalných zdrojů, kde můžete unik lokalizovat.
- Těsnost vašeho přístroje kontrolujte jen na volném prostranství.
- Netěsné místo nikdy nelokalizujte plamenem, ale použijte k

tomuto účelu mydlový roztok nebo sprej na lokalizaci netěsnosti!

- Místo uniku plynu je indikováno vznikem bublinek nebo vyvěřením páry.

NÁVOD K OBSLUZE

POUŽÍVÁNÍ

Tento vysoký horáček se hodí k nahřívání, rozmrazování, opalování, svařování a smršťování folií, jakž i k biologickému hubení plevele a ostranění mechu.

Důležité: Tento přístroj používáte výlučně s patronou „multigas 300“ se stařenou propanbutanovou směsí na jedno použití od společnosti ROTHENBERGER.

Díky použití propanbutanové směsi v plynové patroně „multigas 300“ hořák v zimním období skvěle hodí k rozmrazování a odstraňování náhrad.

Hubení plevele žárem je netoxická a ekologická metoda likvidace nežádoucích rostlin, které rostou na dlážděných chodnicích apod. Přístroj není vhodný používat v květinových záhonech a na travních plochách. Plevele se plamenem shora zahřejte a následně uschně.

Hořáček pomalu pohybujte nad plevelem. Plevel byste neměli

spálit na troud - konec plamenu by jej měl zahřívat po dobu 5 - 8 sekund. Z tohoto důvodu udržujte od rostliny patřičný odstup cca 15 cm.

U silnějšího nebo dřevnatého plevele (divoce rostoucí plevel, pařížky kofeně apod.) byste měli nechat žár působit delší dobu, jež totiž v případě běžných druhů plevele. Může se stat, že po několika dnech budete muset likvidaci plevele zopakovat.

POZOR: Při vyprahlé půdě hrozí nebezpečí vzniku požáru!

Používání poškozených nebo vadných přístrojů je nebezpečné!



ZPROVOZNĚNÍ

- Před zahájením prací se přesvědčte, že přístrojový ventil je uzavřený.
- Přesvědčte se, že těsnění regulačního ventilu není poškozeno nebo se neztratilo. V případě potřeby těsnění vyměňte.
- Zavíte plynové patrony a regulačního ventilu je pravotočivý. Plynovou patronu našroubujte do regulačního ventilu ve směru otáčení hodinových ručiček a udržněte ji rukou tak, aby vzniklo těsné spojení. Plynovou patronu přitom držte svíše.

POZOR: K montáži plynové patrony nepoužívejte náradí!

- Zkontrolujte těsnost vašeho přístroje.

ZAPÁLENÍ A NASTAVENÍ HOŘÁKU

POZOR:

Hořák zapalujte jen na volném prostranství nebo v dobré větrných prostorách! S přístrojem vždy manipulujte v dostatečné vzdálenosti od jiných osob a zvířat!

POZOR:

Při používání přístrojem netrestě ani jej nenatačejte do vodorovné polohy, protože se může rozhořet velký plamen.

- Otáčením knoflíku regulačního ventilu (5) proti směru hodinových ručiček přístrojový/regulační ventil otevřete.

- Plyn ihned zapalte stisknutím tlacítka piezoelektrického zapalovače, jež se nachází na prodlužovací trubce přístroje.

- Otáčením knoflíku regulačního ventilu (5) ve směru (+) nebo (-) nastavte výkon přístroje tak, abyste získali plny/saturovaný plamen.

- Přístroj vždy držte nakloněný směrem dolů (max. 45°), aby nevznikl plaménkový plameň.

- Před přerušením práce přístrojový ventil vždy uzavřete, aby plamen uhasnul a nemohl nikoho ohrozit.

UKONČENÍ PRÁCE - ZHASNUTÍ HOŘÁKU

- Po použití nejdřív uzavřete přístrojový ventil.

- Přístroj vžak nadále používejte nebo jej neodkládejte do té doby, dokud se nespotečebe zbylé množství plynu v prodlužovací trubce.
- Po uhasnutí plamene nechejte přístroj vychladnout, protože některé součásti přístroje se sítí zahřejí i po krátkém používání.

POZOR: Obnažené části mohou být velmi horké. Přístroj nepatří do rukou malých dětí.

POZOR: Přístroj nechejte vychladnout a až poté jej demontujte a zabalte!

VÝMĚNA PLYNOVÉ PATRONY

- Otáčením knoflíku regulačního ventilu (5) ve směru hodinových ručiček přístrojový ventil uzavřete.
- Přístroj vžak nadále používejte nebo jej neodkládejte do té doby, dokud se nespotečebe zbylé množství plynu v prodlužovací trubce.

POZOR:

Obnažené části mohou být velmi horké. Přístroj nepatří do rukou malých dětí.

POZOR:

Plynovou patronu vyměňujte na volném prostranství nebo v dobré větrných prostorách!

- Vypotřebovanou patronu odšroubujte z regulačního ventilu otáčením proti směru hodinových ručiček.

- Před demontáží se přesvědčte, že přístrojový ventil je stále uzavřený.

- Před demontáží se přesvědčte, že těsnění regulačního ventilu není poškozeno nebo se neztratilo. V případě potřeby těsnění vyměňte.

- Novou plynovou patronu našroubujte do regulačního ventilu ve směru otáčení hodinových ručiček a udržněte ji rukou tak, aby vzniklo těsné spojení. Plynovou patronu přitom držte svíše.

POZOR: K montáži plynové patrony nepoužívejte náradí.

- Zkontrolujte těsnost vašeho přístroje.

ÚDRŽBA/OPRAVA

Tento přístroj v zásadě nevyžaduje žádnou údržbu! V případě výskytu závady svěřte přístroj do opravy kvalifikovanému odborníkovi, nebo kontaktujte výrobce.

VÝMĚNA TĚSNĚNÍ (4):

- Vyměňte ze sedla poškozené těsnění přístroje.
- Nové těsnění vložte do sedla tak, že plochým předmětem (např. šroubovákem s plochým břitem) zatačíte na okraj těsnění, anž jej přitom poškodíte.

KONTROLA MNOŽSTVÍ NÁPLNĚ V PLYNOVÉ PATRONE:

- Plynovou patronu odšroubujte z regulačního ventilu.
- Na ventil plynové patrony se závitem nasadu ochrannou gumičku.
- Zatěžte plynovou patronou, abyste zjistili, zda je ještě slyšet zvuk zkapalněného plynu.

PODMÍNKY PŘI SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVĚ

POZOR:

Přístroj uschovejte mimo dosah dětí.

- Při delším nepoužívání nebo před přepravou ve vozidle demontujte plynovou patronu.
- Před demontáží se přesvědčte, že přístrojový ventil je uzavřený.
- Plynovou patronu držte svíše a odšroubujte ji otáčením proti směru hodinových ručiček.

- Přístroj na hubeni plevele a plynovou patronu uschovujte na chladném, suchém a dobré větrném místě.

- Plynovou patronu chráněte před slunečním zářením a nevystavujte ji teplotám nad 50 °C.

- Po vypotřebování plynovou patronu nepropichujte ani nevhazujte do ohně.

- Plynová patrona „multigas 300“ není určena k opětovnému naplnění, a proto ji po vypotřebování náležitě zlikvidujte.

RECYKLACE



Neupotřebitelné přístroje odevzdajte k recyklaci ve sběrné druhotných surovin. Nelikvidujte jako komunální odpad.



DK SIKKERHEDSANVISNINGER

Vigtigt: Læs og forstå alle sikkerheds- og ibrugtagningsforskrifter fuldstændig, før du anvender apparatet. Gør denne brugsanvisning et sikkert sted, så du kan læse den igen hver gang du bruger apparatet. Manglende overholdelse af brugsanvisningens forskrifter kan medføre alvorlige ulykker, og kan betyde at garantien bortfalder.

Sammenkoblinger og indstillinger der er udført af producenten må ikke ændres. Det kan være farligt at udføre konstruktionsændringer på apparatet, at fjerne dele eller anvende andre dele, end dem som producenten anbefaler.

FORHOLDSREGLER FØR DU TILSLUTTER GASPATRONEN

- Vigtigt: Dette apparat må udelukkende anvendes med RÖTHERINGER propan-butan-engangs-komprimeret gas patron „multigas 300“.
- **Det kan være farligt at forsøge, at tilslutte andre gasbeholderne.**
- Døm ikke apparatet anvendes de foreskrevne reservedele.
- Tilslut aldrig en gaspatron, uden først at læse instruktionerne på patronen.
- Forvis dig om at pakningen mellem apparat og patron er i orden, inden du tilslutter patronen.
- Anvend aldrig et apparat med beskadigede eller udjiente pakninger. Anvend aldrig et apparat, der er utæt eller i stykker eller som ikke virker korrekt.
- Der må ikke anvendes slanger mellem apparatet og gaspatronen.

- Anvend aldrig et apparat med dele der er beskadiget.
- Skift hhv. tilslut altid gaspatrone til sted med god ventilation. Fortrinsvis udendørs og fjern fra mulige gnistkilder, som ild, vægebulus, elektriske kogeplader og i god afstand til andre personer.
- Forvis dig altid om at apparatventilen er lukket, inden du tilslutter ild.
- Kompoller altid til alle forbinderier er tætte, og at der er en gasstat forbindelse, inden du tænder for brænderen.
- Tobaksrygning er forbudt, når gaspatronen tilslutes. Overhold alle instruktioner om ibrugtagning af brænderen.

ENKELT DELE / TEKNISKE DATA

- 1 Komprimeret gas patron „multigas 300“ (butan/propan blanding)
- 2 Gevinstventil på den komprimerede gas patron
- 3 Apparaventil/reguleringsventil
- 4 Pakning
- 5 Indstillingshåndtag
- 6 Indstillingstrydsdye
- 7 Greb
- 8 Forlængerrør

- 9 Brænder
- 10 Piezo tændknap

Visse detaljer i illustrationerne i denne brugsanvisning kan afvige fra det leverede apparat. Producenten forbeholder sig muligheden, for at gennemføre eventuelle ændringer uden varsel.

	Mod. Nr. 030966, 030969	Mod. Nr. 030966TP
Flamme-temperatur:	940 °C	960 °C
Gasforbrug ved normalt brug:	133 g/h / 1,70 kW	152 g/h / 1,95 kW
Dysé-diameter:	0,35 mm	0,40 mm
Apparatkategori:	Butan-propan-blandingens umiddelbare tryk	
Gaspatron:	RÖTHERINGER propan-butan-engangs-komprimeret gas patron „multigas 300“	

DRIFTSBETINGELSER

- Apparatet må ikke benyttes under terræn.
- Apparatet må ikke opstilles i nærvær af varmekilder (radiator, kakkelen, åben ild o.lign.).
- Må kun anvendes i lokaler med god ventilation, idet de nationale regler er gældende:
 - For tilførsel af forbrændingsluft
 - For at undgå opphobning af farlige mængder af uforbrændt gas
- Må kun anvendes i tilstrækkelig afstand fra brændbare stoffer eller fejtede materialer. Arbejdstojet skal være fri for fedt.
- Ved afbrydelse i arbejdet skal brænderdelen afsluttes.
- Når apparatet er i brug må det ikke efterlades uden opsyn, da der kan være eksplorationsfare ved udstrommende gas, hvis flammen skulle blæse ud.

- Apparatet skal altid opbevares utilgængeligt for børn. Opbevar apparatet et sikkert sted, hvor det ikke kan falde ned.
- Når der isættes en ny gasflaske og når apparatet er kaldt, kan der forekomme en uregelmæssig flamme, som dog stabiliserer sig efter kort tid.
- Brænderen må ikke berøres, når apparatet har været i brug, også hvis det kun er kortvarigt, der er risiko for forbrændinger.
- Apparatet må ikke ændres. Sæfremt der kræves en reparation, må denne udelukkende udføres af kvalificeret personale.

FORHOLDSREGLER VED LÆKAGER

- Sæfremt der siver gas fra dit apparat (gasluft), skal det straks flyttes udefor til et sted med god luftcirkulation og uden gnistkilder, hvor lækagen så kan findes og afhjælpes.
- Du skal altid kontrollere om apparatet er tæt i fri luft.
- Led aldrig efter en lækage med en flamme, hertil anvendes en

- sæbeoplosning!
- Gaslækager viser sig som bobler eller skum dannelse.

BRUGSANVISNING

ANVENDELSE

Den her højydende brænder er ideel for at opvarme, afse, forbrænde, svejse, varmekrympe folier, udføre kemikaliefri ukrudtsbekæmpelse og mere.
Vigtigt: Dette apparat må udelukkende anvendes med RÖTHERINGER propan-butan-engangs-komprimeret gas patron „multigas 300“. Når den anvendes den propan/butan-blanding der er i „multigas 300“gaspatronen, er brænderen også velegnet til optørring og afslising om vinteren.

Ukrudtsbekæmpelse med varme er en giftfri og miljøvenlig metode, til at fjerne uønsket plantevækst på fortov og brolagte arealer. Apparatet er ikke egnet til blomsterbede og planter. Ukrudtet opvarmes oppefra af flammen og tørres ud. Ukrudtet opvarmes oppefra af flammen og tørres ud. For brænderen langsomt henover ukrudtet. Ukrudtet skal

ikke brændes, men blot varmes i ca. 5 – 8 sekunder med flammespiden. Hold derfor en passende afstand på ca. 15 cm til planten. Ved kraftigere eller trætet ukrudt (urter, pælerodplanter osv.) kræves en længere varmetid end ved almindelig ukrudt. Muligvis kræver det en fornøjt behandling efter et par dage.

GIV AGT: Ved for torre jordbundsforhold er der risiko for ildebrand i vegetationen!
Det er farligt at anvende bekadigede eller fejlbekæftede apparater!



IBRUGTAGNING

- Forvis dig om at apparatventilen er lukket inden du starter.
- Forvis dig om, at pakningen ved reguleringsventilen er ubeskadiget og at den er der. Udsift pakningen hvis det er påkrevet.
- Gevindet på gaspatronen og på reguleringsventilen er højregevind. Skru gaspatronen stramt fast med håndkraft i retning mod uret ind i reguleringsventilen til forbindelsen er tæt. Her skal gaspatronen altid holdes lodret.

GIV AGT: Brug aldrig værktøj til at stramme denne forbindelse!

- Kontroller at dit apparat er tæt.

TÆND OG INDSTIL BRÆNDEREN

GIV AGT:
Brænderen må kun tændes i det fri hhv. i godt ventilerede rum!
Apparatet skal altid holdes væk fra personer og dyr!

GIV AGT:
Når apparatet er i brug må det ikke rystes eller holdes vandret, da der så kan opstå en meget kraftig flamme.

- Åbn apparatventil/reguleringsventil ved at dreje indstillingshåndtaget (5) mod uret.
- Tænd straks gassen ved at rykke på Piezo-tændknappen på apparatets forlængerør.
- Indstil apparatet ved at dreje indstillingshåndtaget (5) i (+)-plus-hvv. (-minus)-retning, så der dannes en fuld/mættet flamme.
- Hold altid apparatet nedad (maks. 45°), for at undgå en opblussende flamme.
- Ved afbrydelser i arbejdet skal apparatventilen altid lukkes, så flammen slukkes og der dermed ikke er fare for ulykker.

AFSLUTNING AF ARBEJDER – AFSÆTNING AF BRÆNDEREN

- Efter brug skal apparatets ventil lukkes først.
- Apparatet skal bruges indtil hhv. må ikke lægges væk for den resterende gas i forlængerøret er opbrugt.
- Når flammen er slukket skal apparatet køle af, da visse dele af apparatet kan blive meget varme også efter kortvarigt brug.

GIV AGT: De tilgængelige dele kan blive meget varme.
Små børn bør holdes i god afstand til apparatet.

GIV AGT: Må kun skilles ad og pakkes ned når det er afkølet!

UDSKIFTNING AF GASPATRON

- Apparatets ventil lukkes ved at dreje indstillingshåndtaget (5) med uret.
- Apparatet skal bruges indtil hhv. må ikke lægges væk for den resterende gas i forlængerøret er opbrugt.

GIV AGT:
De tilgængelige dele kan blive meget varme. Små børn bør holdes i god afstand til apparatet.

GIV AGT:
Udskiftning af gaspatron må kun ske i det fri eller evt. i godt ventilerede rum.

- Den brugte gaspatron skrues ud ved at dreje den mod uret.
- Forvis dig om at apparatventilen stadig er lukket.

- Forvis dig om at pakningen ved reguleringsventilen er ubeskadiget og at den er der. Udsift pakningen hvis det er påkrevet.
- Skriv den nye gaspatron på ved at dreje den med uret med håndkraft så den sidder fast og tæt i reguleringsventilen. Her skal gaspatronen altid holdes lodret.

GIV AGT:
Brug aldrig værktøj til at stramme denne forbindelse!

- Kontroller at dit apparat er tæt.

VEDLIGEHOLDELSE / REPARATION

Apparatet er grundlæggende vedligeholdelsesfrit! Ved funktionsfejl skal apparatet repareres af kompetente fagfolk, eller du kan kontakte producenten.

UDSKIFTNING AF PAKNING (4)

- Fjern den ødelegte pakning fra sin placering.
- Indsæt den pakning i sin placering, idet man presser med en flad genstand (f.eks. en kerf-skruetrækker) på randen, uden at ødelegge pakningen.

KONTROL AF GASPATRONENS RESTINDHOLD:

- Skru gaspatronen ud af reguleringsventilen.
- Sæt beskyttelseskappen på gaspatronens gevindventil.
- Ryst gaspatronen, og konstater om du stadig kan høre lyden af flydende gas.

LAGER- OG TRANSPORTBETINGELSER

GIV AGT!
Skal opbevares utilgængeligt for børn.

- Ved længere pauser eller ved transport med køretøj skal gaspatronen fjernes.
- Forvis dig om at apparatventilen er lukket.
- Gaspatronen holdes lodret og skrues mod uret og fjernes.
- Ukrudt bekämpelses apparatet skal opbevares et koldt, tørt og

godt ventileret sted.
Gaspatronen skal beskyttes mod direkte sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50°C.

- Efter brug må gaspatronen ikke punkteres eller brændes.
- Gaspatronen "multigas 300" kan ikke fyldes igen og skal efter brug kasseres og leveres til offentlig genbrugsplads.

GENBRUG

Udtjente apparater skal afleveres til genbrugspladser. De må ikke indgå i alm. dagrenovation.





OHUTUSNÖUDED

NB! Lugege enne seadme kasutust kasutusjuhendis olevad ohutusnöüded täielikult läbi. Hoidke juhend kindlas kohas alles, et seda kasutusjuhendit saaks lugeda. Kui juhendis olevaid lubaotseid ei järgita, võib see viia raskete onnetustesse ja garantii kaotamiseni.

Välmistaja tehtud montaaži ja seadistusi ei tohi muuta. Omavolilise ehituslike muudatustega tegemine seadme juures,

osade eemaldamine või teiste osadega asendamine, mida valmistaja ei luba seadmel kasutada, võib olla ohtlik.

MEETMED ENNE SURVEGAASIBALLOONI ÜHENDAMIST

- NB! Seadet tohib kasutada üksnes ROTENBERGERi propaan-butani ühendorse survegaasiballooniga „multigas 300“.
- **Muude gaasballoonide ühendamini võib olla ohtlik.**
- Kasutage ainult töötaja poolt ette nähtud varuosi.
- Enne gaasballoonide ühendamist lugege alati läbi balloonit etiketil kujutatud ohutusjuhendeid.
- Veenduge enne gaasballoonri ühendamist, et seadme ja balloonri vahel on olemas lihend.
- Arge kasutage seadet, kui selle tiend on kahjustatud või kulumud. Arge kasutage seadet, kui see lekib, sel esineb rikked või see ei tööta korralikult.
- Arge kasutage seadme ja gaasballoonri vahel voolukuid.
- Arge mitte kunagi kasutage seadet, kui selle mistahes osa on kahjustatud.
- Vahetage või sulgege gaasballoon hästi öhutatud kohas. Tehke seda eelistatavalt väljas ja eemal mistahes süttimisallikatest,

nagu lahtine leek, sädemed, elektriseadmed, ning teistest nõimestest.

- Veenduge enne gaasballoonri ühendamist või vahetust alati sellest, et seadme ventili on suljetud.
- Kontrollige alati enne pöleti suutamist, kas köik ühenduskohad on tihedad, ja jälgige, et nendest ei leiks gaasi.
- Suutetammine on gaasballoonri ühendamise ajal rangelt keelatud! Jäljige samuti pöleti kasutusele võtmise juhiseid.

OSADE LOETELU / TEHNILISED ANDMED

- 1 Survegaasiballoon „multigas 300“ (butaan-propanaani segu)
- 2 Survegaasiballoonri keeratav ventili
- 3 Seadme ventili/regulaator
- 4 Tihend
- 5 Reguleeritav nupp
- 6 Sissepeitsedüüs
- 7 Kaepide
- 8 Pikenustoru

- 9 Pöleti
- 10 Piezo süütenupp

Käesolevas käsisarjamatus võivad osa joonistel toodud detailid tärnidust seadme detailitest erineda või seadme osadele mitte vastata. Tootja andab endale oiguse teha muudatusi eelneva etteateamiseta.

	Mod. Nr. 030966, 030969	Mod. Nr. 030966TP
Leegi temperatuur:	940 °C	960 °C
Gaasikulu tavapärasel kasutamisel:	133 g/h / 1,70 kW	152 g/h / 1,95 kW
Düüsides läbimõõt kaepide meetri:	0,35 mm	0,40 mm
Seadme kategooria:	Otsene propanaani-butani segu surve	
Gaasiballoon:	ROTHENBERGERi ühendorne propaan-butani survegaasiballoon „multigas 300“	

KÄITAMISTINGIMUSED

- Seadet ei tohi kaetud alipool maapinda.
- Seadet ei tohi paigutada soojenduslikele (kütteseadmed, ahi, lahti- tuli jms) läheades.
- Kasutage seadet ainult hästi öhutatud ruumides, järgides kohaliku öövahituse õnneks:

 - nöudeli pölemisõhuga varustamisele
 - Et väldida pöletamata gaasi öhliku koguse hulka
 - Arge kasutage seadet kunagi pölevate ainetega või oligu määrdunud materjalide läheades. Kande puhas kaitseriutust, mis ei oleks oligu määrdunud.
 - Töö katkesamisel sulgege alati kohe seadme ventili.
 - Ohtliku olukorra välitmiseks ei tohi seadet jäätta töö ajal

järelevalveta, sest leegi juhuslikul kustumisel võib gaas välja voolata.

- Hoitke seadet lastele varjatud ja kättesaadatus kohas. Pöörake tähelepanu sellele, et seade ei saaks ladustamiskohast alla kukkuda.
- Pärast uue gaasballoonri kasutusele võtmist ja kui seade ei ole veel üles soojenitud, võib leek olla ebakorrapärase. See aga stabiliseerub lühikesel ajal jooksul.
- Poletuse vältimiseks ei tohi pärast seadme kasutamise lõpetamist või lühiajalis kasutamist pöleti käega katsuma.
- Arge modifitseerige seadet. Laske seadet parandada vaid pädeva personali.

KÄITUMINE LEKKÉ KORRAL

- Kui teie seadmest eritub gaas (unnete gaasilöhna), viige see kohale välja hästöhutatavasse kohale ja süttivätest allikatest eemal, kus saate lekke kindlaks teha.
- Kontrollige seadme tihedust ainult vabas öhus.
- Arge mitte kunagi kasutage lekke tuvastamiseks leeki, vaid

- spetsiaalsel aerosooli või seebivit!
- Lekkivatelt kohtadel moodustuvad mullid või vaht.

KASUTUSJUHIS

KASUTAMINE

See suure töövõimega pöleti on täiuslik soojendamiseks, sulatamiseks, pöletamiseks, kilede keevitamiseks ja termokahandamiseks, kemikalivabaks umbrohtörijenis ning muuks.

NB! Seadet tohib kasutada üksnes ROTENBERGERi propaan-butani ühendorse survegaasiballooniga „multigas 300“. Kasutuseni propaan-butani seguuga survegaasiballoon „multigas 300“, sobib poleti talvel suurepäraselt ka lumel ja jää sulatamiseks.

Kuumuse abil toimuv umbrohtörije on müraviga ja keskkonnasõbralik meetod kõrvvaldamaks silitatud seadet ja soovimatu taimi. Seadet ei soobi kasutada illepeenardel ja murul. Umbroru kuumutatakse ülevall poolt leegiga, misjärel see kuivab. Juuhje pöleti aeglasest üle umbroru. Arge pöletage umbroru, vaid kuumutage seda vaid leegi otsaga umbes 5–8 sekundit.

Seajuures hoidke taimega u 15 cm vahet. Tugiväma või puitununa umbroru puhul peab kuumutamine toimuma kauem kui valise umbroru puhul. Võimalik, et mõne päraast on vaja protseduuri korraga.

TÄHELEPANU: Kui pinnas on väga kuiv, tekib pölenugu! Käitustatud või mitte töökorradas seadme kasutamine on ohtlik!



KASUTUSELEVÖTT

- Veenduge, et seadme ventiil on enne tööle asumist suljetud.
- Veenduge, et regulaatori tihend pole kahjustunud ega kadunud. Vajadusel asendage tihend.
- Survegaasiballooni ja regulaatori keermed on parempidised. Hoidke gaasballoon kääga regulaatorist pärinpäeva kinni, nii et ühendus on tihed. Hoidke selleks gaasballoon püst.

TÄHELEPANU: Ärge kasutage ühendamiseks ühtegi töörista!

- Kontrollige, kas seade on tihedalt kinni.

PÖLETI SÜÜTAMINE JA REGULEERIMINE

TÄHELEPANU:

Süüdake pöleti vaid vabas õhus või hästi öhutatud ruumis!

Hoidke seade alati inimestest ja loomadest eemal!

TÄHELEPANU:

Arge raputage seadet ega pange seda kasutamise ajal horisontaalsendisse, kuna siis võib tekkida väga suur leek.

- Avage seadme ventiili/regulaator, keerate reguleerivat nuppu (5) vastupäeva.

Süüdake seejärel kohe gaas, vajutades piezo-süütenuppu seadme pikendustoru.

- Kerelates reguleerivat nuppu (5) suunas pluss (+) või miinus (-), reguleerige seadme võimsust nii, et tekiks läislek.

- Hoidke seadet alati suunaga allapoole (maks. 45°), et vältida suurt leeki.

- Töö katkestamisel sulgege kohe seadme ventiil, nii et leek kustub ega kujuta seetõttu ohtu.

TÖÖ LÖPETAMINE – PÖLETI SULGEMINE

- Töö lõppedes sulgege kõigepealt seadme ventiil.
- Käitlege seadet nii kaua, kuni voolikutes olev gaas on lõpuni polenud ja leek kustunud.
- Laske pärast leegi kustumist seadmel jahtuda. Juba lühiajalisel kasutusel võivad seadme teatud osad väga kuumaks minna.

TÄHELEPANU: Seadme puuteosad võivad olla väga kuumad.

Hoidke väikesed lapsed seadmost eemal.

TÄHELEPANU: Demonteerige ja pakkige sisse alles pärast jahtumist!

GAASIBALLOONI VAHETUS

- Sulgege seadme ventiil, keerates reguleerivat nuppu (5) pärinpäeva.
- Käitlege seadet nii kaua, kuni voolikutes olev gaas on lõpuni polenud ja leek kustunud.

TÄHELEPANU:

Seadme puuteosad võivad olla väga kuumad. Hoidke väikesed lapsed seadmost eemal.

TÄHELEPANU:

Vahetage survegaasiballooni vaid vabas õhus või hästi öhutatud ruumis!

- Kravigne kasutatud gaasiballooni regulaatorist pärinpäeva lahti.
- Veenduge, et seadme ventiil on endiselt suljetud.

- Veenduge, et regulaatori tihend pole kahjustunud ega kadunud.

Vajadusel asendage tihend.

- Kravigne uus gaasiballoon regulaatorist pärinpäeva kinni, nii et ühendus on tihed. Hoidke selleks gaasiballoon püst.

TÄHELEPANU:

Arge kasutage ühendamiseks ühtegi töörista!

- Kontrollige, kas seade on tihedalt kinni.

HOOLDUS JA KORRASHOID

Põhimõtteliselt on seade hooldusvaba. Laske seadet remontida ainult kvalifitseeritud ekspordil või võtke ühendust tootja esindajaga.

TIHENDI ASENDAMINE (4):

- Eemaldage ruumu küljest seadme kahjustunud tihend.
- Asetage ruumu külje uus tihend seda samal ajal lameda esemeega (nt kravikeerajaga) ääre pealt surudes sealjuures tihendit kahjustamata.

SURVEGAASIBALLOONI TÄITUVUSE KONTROLLIMINE:

- Kerake survegaasiballooni regulaatori lahti.
- Monteerige survegaasiballooni keermega ventilli peale kaitseklaapp.
- Raputage survegaasiballooni, et kindlaks teha, kas on veel vedelgaasi kuulda.

LADUSTAMIS- JA TRANSPORTDITINGIMUSED

TÄHELEPANU:

Hoidke lastele kättesaamatus kohas.

- Pikkamate pauside või sõidukiga transportimise ajal tuleb survegaasiballoon eemaldada.
- Veenduge, et seadme ventiil on suljetud.
- Püstises asendis kerake survegaasiballooni lahti vastupäeva.
- Hoidke umbrühörjeseadet ja surveöhulbalooni jahedas, kuivas

ja hästi öhutatud kohas.

- Kaitstke gaasiballooni pääkesekirte toime eest. Ümbritse temperatuuri ei tõhi kunagi ületada 50 °C.

- Gaasiballoon parast kasutust mitte katki forgata või pöletada.

- Survegaasiballooni „multigas 300“ ei ole taastatav ja see tuleb pärast kasutust vastavalt reegelitele ladustada.

TAASKASUTUS



Kasutuskölmatu seade tuleb taaskasutuseks viia metalli kogumispunkti. Ärge visake seadet olmeprügi hulka.





INDICACIONES DE SEGURIDAD

Importante: Lea y comprenda completamente las instrucciones de seguridad y servicio indicadas en estas instrucciones de operación antes de empezar a usar este equipo. Cumplir con las instrucciones de uso seguro para aplicaciones posteriores. Errores en la observación de las instrucciones contenidas en estas indicaciones, pueden causar graves lesiones o la pérdida de la garantía.

No se han de modificar el montaje ni los ajustes realizados por el fabricante. Pueden surgir riesgos en caso de aplicar arbitrariamente modificaciones constructivas en el equipo, desmontar piezas o usar piezas diferentes que no han sido autorizados por el fabricante para este equipo.

MEDIDAS ANTES DE LA CONEXIÓN DEL ENVASE DE GAS A PRESIÓN

- Importante: Este equipo debe operarse exclusivamente con el envase de gas a presión de propano-butano de uso único ROTHENBERGER „multigas 300“.
- **Pueden surgir riesgos en caso de conectar otro tipo de recipientes de gas.**
- Utilice exclusivamente las piezas de repuesto prescritas.
- Nunca ha de conectar un envase de gas a presión sin haber leído previamente las instrucciones.
- Asegúrese antes de la conexión del envase de gas a presión que se encuentra la empaquetadura entre el equipo y el envase de gas a presión.
- No se ha de usar un equipo con obstrucciones dañadas o desgastadas. No se ha de utilizar el equipo en caso de estar con fugas o daños o bien cuando no trabaja correctamente.
- No utilice mangueras entre el equipo y el envase de gas a presión.

- Nunca se debe operar un equipo que cuenta con piezas dañadas.
- El envase de gas a presión debe cambiarse o bien conectarlo en un espacio con buena ventilación. Preferentemente a la intemperie y a distancia de posibles fuentes de ignición, como llamas vivas, fumar, encender fogones de ignición, cocinas eléctricas y a distancia de otras personas.
- Asegúrese siempre que la válvula del equipo esté cerrada antes de conectar o cambiar el envase de gas a presión.
- Controle siempre la estanqueidad de todas las posiciones de unión y asegúrese que se haya generado una unión estanca al gas antes de encender el quemador.
- Esta estrictamente prohibido fumar durante la conexión del envase de gas a presión. Observar también las instrucciones para la puesta en servicio del quemador.

DENOMINACIÓN DE PIEZAS / DATOS TÉCNICOS

- 1 Envase de gas a presión „multigas 300“ (Mezcla de butano/propano)
- 2 Válvula roscada del envase de gas a presión
- 3 Válvula de equipo/Válvula reguladora
- 4 Empaquetadura
- 5 Botón de ajuste
- 6 Tubería de inyección
- 7 Empuradura
- 8 Tubo de extensión

- 9 Quemador
- 10 Botón de ignición Piezo

Algunos detalles de las ilustraciones de este manual pueden eventualmente no coincidir precisamente con el equipo suministrado. El fabricante se reserva la posibilidad de aplicar cambios sin aviso previo.

	Mod. Nr. 030966, 030969	Mod. Nr. 030966TP
Temperatura de llama:	940 °C	960 °C
Consumo de gas con uso normal:	133 g/h / 1,70 kW	152 g/h / 1,95 kW
Diametro de tobera:	0,35 mm	0,40 mm
Categoría de equipo:	Presión inmediata de la mezcla de butano-propano	
Cartucho de gas:	ROTHENBERGER Envase de gas a presión de propano/butano de uso único „multigas 300“	

CONDICIONES DE OPERACIÓN

- El equipo no debe utilizarse por debajo del nivel de suelo.
- El equipo no se debe levantar cerca de fuentes térmicas (calefacción, estufa, llama abierta, etc.).
- Se ha de operar sólo en espacios con buena ventilación, con aplicación de los siguientes requerimientos:
 - Para la alimentación con aire de combustión.
 - Para prevenir la acumulación de cantidades peligrosas de gas quemado.
- Se ha de operar con suficiente distancia a sustancias inflamables o materiales grasos. Usar ropa sin grasa.
- En caso de interrupciones de trabajo, debe cerrarse siempre la válvula del equipo.
- Durante el uso del equipo, éste no se debe dejar sin vigilancia, ya

- que en caso de una extinción de la llama puede purgarse el gas y formar una fuente de riesgo.
- El equipo debe almacenarse fuera del alcance de niños, protegiéndolo de su acceso. Se ha de asegurar que el equipo no pueda caerse de su lugar de conservación.
- En caso de usar una nueva botella de gas y cuando el equipo se encuentra en estadio frío, puede generarse una llama poco regular que se estabiliza después de poco tiempo.
- Después del uso del equipo, incluso en caso de usos muy cortos, no se debe tocar el quemador para evitar eventuales quemaduras.
- No está permitido aplicar cambios en el equipo. En caso que surge la necesidad de una reparación, debe realizarse ésta por parte de personal técnico.

COMPORTAMIENTO EN CASO DE FUGAS

- En caso de una fuga de gas (olor a gas), debe transportarse el equipo inmediatamente a un lugar con buena circulación de aire y sin fuentes de ignición, para proceder con la identificación de la fuga.
- La hermeticidad de su equipo debe controlarse exclusivamente en el espacio libre.

- ¡Nunca se debe realizar la detección de fugas con una llama; se ha de utilizar lejía de jabón o bien un spray apropiado de detección de fuga!
- Las fugas de gas se indican mediante la formación de burbujas o espuma.

INSTRUCCIONES DE USO

UTILIZACIÓN

Este quemador de alto rendimiento es apropiado para calentar, desengelar, secar moldes, soldar y encender láminas de metal para el exterminio biológico de malas hierbas y la eliminación de maleza. Importante: Este equipo debe operarse exclusivamente con el envase de gas a presión de propano-butano de uso único ROTHENBERGER „multigas 300“. Mediante el uso de la mezcla de propano/butano del envase de gas a presión „multigas 300“, puede usarse el quemador durante el invierno también perfectamente para desengelar y deshacer.

La extirpación de malas hierbas mediante calor es un método no tóxico y amigable con el medio ambiente para eliminar las malas hierbas en caminos adyacentes. El equipo no resulta apto para el uso en arriates o pasto. Las malas hierbas son calentadas desde arriba con la llama y se secan a continuación.

El quemador debe conducirse lentamente por sobre las malas hierbas. Las malas hierbas no deben quemarse, sino solamente calentarse con la punta de la llama durante aprox. 5 a 8 segundos. Por lo tanto debe mantenerse una distancia correspondiente de aprox. 15 cm a la planta. En caso de malas hierbas más grandes o similares a floresta (hierbas salvajes, vegetales de raíces centrales, etc.) debe prolongarse la influencia del calor. En caso dado se requerirá un segundo tratamiento después del transcurso de algunos días.

ATENCIÓN: ¡En caso de un suelo muy seco surge el riesgo de un incendio de gran extensión superficial!

¡Resulta peligroso usar equipos dañados o defectuosos!



PUESTA EN MARCHA

- Asegúrese que la válvula del equipo esté cerrada antes de iniciar el trabajo.
- Asegúrese que la empaquetadura en la válvula reguladora no esté dañada ni perdida. Reemplazar la empaquetadura en caso dado.
- La rosca en el envase de gas a presión y en la válvula reguladora son roscas derechas. Atornille el envase de gas a presión en sentido de las agujas del reloj con la mano en la válvula

reguladora para crear así una unión estanca. Para ello, mantenga el envase de gas a presión en posición vertical.

ATENCIÓN: ¡No utilice herramientas para este tipo de unión!

- Controle la estanqueidad de su equipo.

ENCENDIDO Y AJUSTE DEL QUEMADOR

ATENCIÓN:

¡Encienda el quemador sólo a la intemperie o en espacios bien ventilados! ¡Mantenga el equipo siempre a distancia de personas y animales!

ATENCIÓN:

No agite ni coloque el equipo en posición horizontal durante su uso, ya que en caso contrario puede generarse una llama muy grande.

- La válvula de equipo/válvula reguladora debe abrirse con el botón de ajuste (5) contra el sentido de las agujas del reloj.

- Encienda ahora inmediatamente el gas mediante pulsación del botón de ignición (6) ubicado en el tubo de extensión del equipo. - Mantenga el botón de ajuste (5) en dirección (+) más o bien (-). Menos debe ajustarse a la potencia del equipo de tal modo que se alcanza una llama viva.

- El equipo debe direccionalse siempre hacia abajo (máx. 45°) para evitar una llama ardiente.

- En caso de interrupciones de trabajo debe cerrarse siempre la válvula del equipo para extinguir la llama, de modo que ya no surgen ningún riesgo de ella.

TERMINACIÓN DE LOS TRABAJOS - DESACTIVACIÓN DEL QUEMADOR

- Cerrar primero la válvula de equipo después del uso.
- No obstante, el equipo debe mantenerse funcionando o bien no dejarse hasta que se haya gastado la cantidad restante de gas en el tubo de extensión.
- Después de la extinción de la llama debe enfriarse el equipo, ya que algunas piezas del equipo pueden calentarse mucho incluso después de un uso muy breve.

ATENCIÓN: Las piezas accesibles pueden calentarse mucho. Mantener el equipo fuera del alcance de niños pequeños.

ATENCIÓN: ¡Desmontar y embalar sólo en estado frío!

REEMPLAZO DEL ENVASE DE GAS A PRESIÓN

- La válvula de equipo debe cerrarse girando el botón de ajuste (5) en sentido de las agujas del reloj.
- No obstante, el equipo debe mantenerse funcionando o bien no dejarse hasta que se haya gastado la cantidad restante de gas en el tubo de extensión.

ATENCIÓN:

Las piezas accesibles pueden calentarse mucho. Mantener el equipo fuera del alcance de niños pequeños.

ATENCIÓN:

¡El envase de gas a presión debe cambiarse exclusivamente a la intemperie o bien en espacios bien ventilados!

- Desatornillar el envase de gas a presión usado contra el sentido

de las agujas del reloj, de la válvula reguladora.

- Asegúrese que la válvula del equipo siga conectada.

- Asegúrese que la empaquetadura en la válvula reguladora no esté dañada ni perdida. Reemplazar la empaquetadura en caso dado.

- Atornille el nuevo envase de gas a presión con la mano en sentido de las agujas del reloj en la válvula reguladora para generar una unión estanca. Para ello, mantenga el envase de gas a presión en posición vertical.

ATENCIÓN: ¡No utilice herramientas para esta unión!

- Controle la estanqueidad de su equipo.

MANTENIMIENTO / REPARACIÓN

¡Por regla básica, el aparato no requiere trabajos de mantenimiento! En caso de un fallo del equipo debe entregarse éste a un técnico especializado o bien se ha de contactar el fabricante.

REEMPLAZO DE LA EMPAQUETADURA (4):

- Extraer la empaquetadura dañada del equipo de su posición.
- Colocar la nueva empaquetadura en su asiento, presionándola en su borde con un objeto plano (p. ej. atornillador) sin dañar la empaquetadura.

CONTROL DEL ESTADO DE LLENADO DEL ENVASE DE GAS.

A PRESIÓN:
- Desatornillar el envase de gas a presión de la válvula reguladora.
- Montar la tapa protectora sobre la válvula roscada del envase de gas a presión.

- Agitar el envase de gas a presión para determinar si se puede escuchar el ruido del gas líquido.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

ATENCIÓN:

Conserver fuera del alcance de niños.

- En caso de pausas prolongadas o para el transporte con vehículos, debe retirarse el envase de gas a presión.
- Asegúrese que la válvula del equipo esté conectada.
- Desatornillar el envase de gas a presión en posición vertical contra el sentido de las agujas del reloj.

- Conservar el equipo desherbador de malas hierbas y el envase de gas a presión en un sitio frío, seco y bien ventilado.

- Proteger el envase de gas a presión de la radiación solar y no exponer a temperaturas superiores a 50°C.

- No penetrar ni quemar el envase de gas a presión después de su uso.

- El envase de gas a presión „multigas 300“ no puede rellenarse y debe eliminarse correctamente después de su uso.

RECICLAJE

 Los equipos fuera de uso deben ser entregados a los puntos de colección para materiales de reciclaje. No eliminar conjuntamente con la basura doméstica.





TURVAOHJEET

Tärkeää: Lue ja ymmärrä tämän käyttöohjeen turvallisuus- ja toimintaohjeet tädellisesti, ennen kuin käytät laitetta. Säilytä tätä ohjeita tulevaa käyttöä varten varmena palkassa. Ota laitevarusteet ja turvallisuusohjeet mukanaan mihin tahansa matkustamiseen tai matkailuun. Varmista, että laite ei voi joutua valkeisiin loukkaantumisiin ja takuuun raukeamiseen. Valmistajan tekemää kokoonpanoa ja säätoja ei saa muuttaa. Voi olla vaarallista tehdä omavaltaisesti laitteiden rakenteisia

muutoksia, poistaa osia tai käyttää muita osia, joita valmistaja ei ole laiteelle hyväksynyt.

TOIMENPITEET ENNEN PAINEKAASUPAKKAUksen LIITTÄMISTÄ

- Tärkeää: Tästä laitteesta saat käyttää yksinomaan ROTHENBERGERin kertakäytöisen propaan/butaani-painekaasupakkauksen "multigas 300" kanssa.
- **Voi olla vaarallista ryttää kiinnittää toisenlaista kaasusäiliötä.**
- Käytä ainoastaan ohjeiden mukaisia varaosia.
- Älä käytä kylke painekaasupakkausta lukematta esitettyjä ohjeita.
- Varmista ennen painekaasupakkauksen liittämistä, että laitteen ja painekaasupakkauksen välillä on tiviste.
- Älä käytä laitetta, jonka tivisteet ovat vaurioituneet tai kuluneet. Älä käytä laitetta, joka on vuotava tai viallinen, tai joka ei toimi asianmukaisesti.
- Älä käytä letkuja laitteen ja painekaasupakkauksen välillä.
- Älä koskaan otta käyttöön laitetta, jossa on vioitunut osa.

- Valinda tai sulje painekaasupakkauksen hyvin tuuletettuessa paikassa. Ensissäjässä ulkona ja kaukana kalkista mahdollisista sytytysläheteistä, kuten avoimesta tuleesta, sytytinilekkeistä, sähköisistä ruoantelekolaitteista ja kaukana muista ihmisiä.
- Varmista aina, että laitteen venttiili on suljettu, ennen kuin liität tai valit painekaasupakkausta.
- Varmista aina lisotsokhien tiiviydestä ja kiinnitä huomiota aina siihin, ettu on tehty kaasutus litos, ennen kuin poltin sytytetään.
- Tupakoiminen painekaasupakkauksen liittämisen aikana on kielletty. Huomioi samoin polttimen käyttöönnoton ohjeet.

OSATUNNUS / TEKNISET TIEDOT

- 1 Painekaasupakkaus "multigas 300" (butaani/propani-seos)
- 2 Painekaasupakkauksen kierreventtiili
- 3 Laiteventtiili/säätöventtiili
- 4 Tiviste
- 5 Saatoniuppi
- 6 Injektiosutin
- 7 Kadenssija
- 8 Jatkospurki

- 9 Poltin
- 10 Piezo-sytytysnappi

Osa tämän käyttöoppaan kuvien yksityiskohdista ei väittämättä vastaa tähän toimitettua laitetta. Valmistaja pidättää itsellään oikeuden mahdollisuuksiin muutoksiin ilman ennakkoilmoitusta.

	Mod. Nr. 030966_030969	Mod. Nr. 030966TP
Sytytyslämpötila:	940 °C	960 °C
Kaasunkulutus normaalissa käytössä:	133 g/h / 1,70 kW	152 g/h / 1,95 kW
Suuttimen halkaisija:	0,35 mm	0,40 mm
Laitekategoria:	Suora butaani-propaan-seoskseen paine	
Kaasupatrulla:	ROTHENBERGERin kertakäytöinen propaan/butaani-painekaasupakkauksen "multigas 300"	

KÄYTÖEHDOT

- Laitetta ei saa käyttää maanalta. Laitetta ei saa käyttää lämmönlähteiden (lämmitys, uuni, avoin tulvi, jne.) läheillä.
- Käytä vain ulkona tai hyvin tuuletetuissa tiloissa, missä kansalaiset vaatimukset ovat vapaammassa:

 - Palamisilman huolehtimisesta
 - Palamattomien kaasujen vaarallisten määrien kerääntymisen väältämisestä

- Täytä vain kaupunkia palavista aineista tai rasvaisista materiaaleista. Käytä rasvatonta vaahtetta.
- Sulje laiteventtiili aina, kun keskeytät työskentelyt.
- Käytön aikana laitetta ei saa jättää ilman valvontaa, sillä kaasua voi mahdollisesti vuotaa liekin sammussa. Tämä on silloin yksi

- vaaran lähde.
- Laitetta on säilytetävällä kaukana lapsista ja estettävä heidän pääsynsä siihen. Kiinnita huomiota siihen, ettei laite voi pudota säilytyspaikastaan.
- Uuden kaasupullon käytössä ja laitteen ollessa kylmässä tilassa, voi esiintyä epäsäännöllinen liekki, joka vakaantuutu hetken kuluttua.
- Laitteen käytön jälkeen, myös lyhyessä käytössä, älä koske polttimeen valtaaksesi palovammoja.
- Älä tee laitteeseen muutoksia. Anna vain asiantuntivan henkilöstön suorittaa tarpeellisten korjaukset.

VIUOTOTILANTEESSA KÄYTÄTYMINEN

- Jos laitteenne vuotaa kaasua (kaasun haju), vie se heti ulos paikkaan, jossa on hyvä ilmanvaihto ja kaasus tulenaroista lähteistä, missä vuoto voidaan tunnistaa.
- Tarkista laitteen liivys ainoastaan ulkolkimmassa.
- Älä koskaan etsi vuotaa liekille, vaan käytä tähän saippualiuosta

tai vastaavaa vuodonetsintsäspraytal!

- Kaasuvuodot tulevat ilmi kuolipaina tai vaahdon muodostumisena.

KÄYTTÖOHJE

KÄYTTÖ

Den her hejtdende brænder er ideel for at opvarme, afse, forbrænde, sveje, varmekrympe folier, udform kemikalifri ukrudtsbekämpelse og mere.

Tärkeää: Tästä laitteesta saat käyttää yksinomaan ROTHENBERGERin kertakäytöisen propaan/butaani-painekaasupakkauksen "multigas 300" kanssa.

Käytettäessä "multigas 300" painekaasupakkausta propaan/butaani-seoskella soveltuu poltin erinomaisesti myös talvela

suulattamiseen ja jäärpoistoan.

Kitkeminen kuumentamalla on myrkkytö ja ympäristöstäävällinen menetelmä ei-haluttujen kasvien poistamiseksi kivetyliltä telttä. Laite ei ole soveltuva käytettäväksi kukkapenkeilleihin ja nurmikoihin. Rikkaruhon kuumentamalla yhältä liekilla ja se kuolee tämän jälkeen kuivuuteen.

Vie polttinta hitaasti rikkaruhojen yläpuolella. Rikkaruhon ei tulé palaa, vaan sitä kuumentetaan vain liekin kärjellä noin 5 - 8 sekuntia. Pidä sitä syytä n. 15 cm:n mukainen etäisyys kasvin. Vähälle tai puuvarsille rikkaruholla (villiryyti, pääjuurikasvit, jne.) tulee kuumentamisvalutukseen kestää pitkemmän aikaa kuin normaallilla rikkaruholla. Toinen käsitteily voi olla mahdollisesti tarpeellista muutaman päivän jälkeen.

HUOMIO: Liian kuivassa maaperässä on pintapalojen

vaara!

On vaarallista käyttää rikkinäisiä tai viallisia laitteita!



KÄYTTÖÖNOTTO

- Varmista, että laiteventtiili on suljettu ennen työn aloitusta.
- Varmista, että säätöventtiilin tiviste ei ole vaurioitunut tai kadonnut. Tarvittaessa tiviste täytyy vaihtaa.
- Käytössä olevat paineakaasupakkaus ja säätöventtiilit ovat olkekierteisiä. Ruuva paineakaasupakkauksia myötäpäivänä tiukasti säätöventtiiliin niin ettu liitos on tiivis. Pidä samalla paineakaasupakkausta kohtisuorassa.

HUOMIO: Älä käytä tähän liittämiseen työkalua!

- Tarkista laitteesi tiivisyys.

POLTTIMEN SYTYTTÄMINEN JA SÄÄTÄMINEN

HUOMIO:

Sytytä poltin vain ulkona tai hyvin tuuletuissa tiloissa!
Pidä laite aina lioitolla ihmistästä ja eläimistä!

HUOMIO:

Älä ravista laitetta käytön aikana tai vie sitä vaakasuoraa asentoon, koska muutoin voi kehittää hyvin voimakas liekki.

- Avaa laiteventtiili/säätöventtiili säätönpulla (5) käänämällä sitä vastapäivään.
- Sytytä nyt välittömästi kaasu painamalle pietosytytysnappi laitteen jatkospukkessa.
- Säätönpulla (5) käänämisen jälkeen plus (+) - tai miinus (-) -suuntaan säädä laitteen teho niin, että saavutetaan täysi/pieni liekki.
- Pidä laitetta aina alaspin (enint. 45°) valittäkseen rohuvalaan liekkiin.
- Sulje laiteventtiili hyvin työn keskeytyksien ajaksi, jotta liekki sammuu eikä voi aiheuttaa vaaraa.

TYÖN LOPETUS - POLTTIMEN SULKEMINEN

- Sulje käytön jälkeen ensin laiteventtiili.
- Käytä laitetta vielä niin kauan eli älä laske käsisästäsi ennen kuin loppu kaasumäärä on käytetty jatkospukkesta.
- Anna laitteen jäähtyä liekin summamisen jälkeen, koska tietty laitteen osat voivat kuumentaa hyvin paljon jo lyhyestä käytöstä.

HUOMIO: Avoimot osat voivat olla erittäin kuumia.
Pidä lapset kaukana laitteesta.

HUOMIO: Pura osiin ja pakkaa vain jäähyneessä tilassa!

PAINEAKAASUPAKKAUKSEN VAIHTAMINEN

- Sulje laiteventtiili säätönpulla (5) käänämällä sitä myötäpäivään.
- Käytä laitetta vielä niin kauan eli älä laske käsisästäsi ennen kuin loppu kaasumäärä on käytetty jatkospukkesta.

HUOMIO:

Avoimot osat voivat olla erittäin kuumia. Pidä lapset kaukana laitteesta.

HUOMIO:

Vaihda paineakaasupakkauksia vain ulkona tai hyvin tuuletuissa tiloissa!

- Ruuva käytetty paineakaasupakkauksia irti vastapäivään säätöventtiilistä.

- Varmistu, että laiteventtiili on edelleen suljettu.
- Varmistu, että säätöventtiilin tiviste ei ole rikki tai kadonnut. Tarvittaessa tiviste täytyy vaihtaa.
- Ruuva uusi paineakaasupakkauksia myötäpäivänä tiukasti säätöventtiiliin, jotta liitos on tiivis. Pidä sitä varten paineakaasupakkausta kohtisuorassa.

HUOMIO:
Älä käytä tähän liitokseen työkaluja!

- Tarkista laitteesi tiivisyys.

HULTO / KUNNOSSAPITO

Periaatteessa laite on huoltovapaal. Käytöövirheen sattuessa vie laite valtuutetulle ammattilaistolle, tai ole yhteydessä valmistajaan.

TIIVISTEEN VAIHTAMINEN (4):

- Poista laitteen viilotunut tiviste paikaltaan.
- Laita uusi tiviste paikalleen painamalla sitä reunasta tasaisella esineellä (esim. talttopää-ruuvimeissellä) vahingoittamatta tivistettä.

PAINEAKAASUPAKKAUKSEN TÄYTTÖASON TARKISTUS:

- Ruuva paineakaasupakkauksia irti säätöventtiilistä.
- Asenna suojakuppi paineakaasupakkauksen kierreventtiiliin päälle.
- Ravista paineakaasupakkauksesta varmistaaksesi, että nestekasaus aani on vielä kuuluvissa.

SÄILYTYS- JA KULJETUSEDELLYTYKSET

HUOMIO:
Älä säilytä lasten läheisyydessä.

- Pitkällä tauolla tai ajoneuvolla kuljetettaessa on paineakaasupakkauksia poistettava.
- Varmista sen lisäksi, että laiteventtiili on suljettu.
- Ruuva paineakaasupakkauksia irti myötäpäivänä kohtisuorassa asennossa.

- Säilytä kitkimeiseen käytettävä laite ja paineakaasupakkauksia vilelässä, kuivassa ja hyvin tuuletuussa paikassa.
- Suojaa paineakaasupakkauksia auringonpaisteelta ja yli 50 °C lämpötilalta.

- Älä puhkaise tai polta paineakaasupakkausta käytön jälkeen.
- Paineakaasupakkauksia "multigas 300" ei ole uudelleentäytettävää, ja se täytyy hävittää asiaan kuuluvalla tavalla käytön jälkeen.

KIERRÄTYS

Käytökelovelottomat laitteet on toimitettava asianmukaiseen kierrätyspisteeseen. Älä hävitä talousjätteen mukana.



Σημαντικό: Διαβάστε και κατανοήστε πλήρως τις υποδείξεις ασφαλείας και λεπτομέριας αυτών των οδηγιών χρήσης που να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Η ψηφιακή επιτρέπεται τις οδηγίες για μεταλλουργικό φρέζερ ασφαλέστερα από την παραδοσιακή των υποδείξεων που περιέχονται σε αυτές τις οδηγίες μπορούν να οδηγήσουν σε σοβαρούς τραυματισμούς και σε απώλεια της εγγύησης.

Δεν πρέπει να τροποποιείται η συναρμολόγηση και οι ρυθμίσεις που έχουν εκτελεστεί από τον κατασκευαστή. Μπορεί να είναι επικίνδυνη η εκτέλεση ιδιοτικών δρυμών τροποποιήσεων στη συσκευή η απορρύπανση έσαρτημάτων ή η χρήση άλλων έσαρτημάτων που δεν είναι εγκεκριμένα από τον κατασκευαστή για τη συσκευή.

ΜΕΤΡΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

- Σημαντικό: Αυτή η συσκευή επιτρέπεται να λειτουργεί αποκλειστικά με την μονοδρομική συσκευασία πεπιεσμένου αερίου Προπανίου-Βουτανίου της ROTHENBERGER "multigas 300".
- Μπορεί να είναι επικίνδυνη η προσπάθεια σύνδεσης δοχείων αερίου άλλου τύπου.
- Να χρησιμοποιείται μόνο προσδιορισμένα ανταλλακτικά.
- Ποτέ μην συνδέεται με συσκευασία πεπιεσμένου αερίου χωρίς να δινούνται πρώτα οι οδηγίες που βρίσκονται επάνω της.
- Να διασφαλίζεται πριν από την υπόδειξη της συσκευασίας πεπιεσμένου αερίου ότι υπάρχει η ταυτόχρονη ανάμεσα στην συσκευή και στην συσκευασία πεπιεσμένου αερίου.
- Μην χρησιμοποιείτε συσκευές με χαλασμένες ή φθαρμένες τοιμώνες. Μην χρησιμοποιείτε κακή συσκευή που έχει μη στεγανή ή ελαστική μηχανή ή που δεν λειτουργεί κανονικά.
- Μην χρησιμοποιείτε ελαστικούς συλήνες ανάμεσα στην συσκευή και στην συσκευασία πεπιεσμένου αερίου.

- Ποτέ μην θέτετε σε λειτουργία μια συσκευή με χαλασμένο εξόπτημα.
- Η αντικαθιστώστε ή να συνδέετε την συσκευασία πεπιεσμένου αερίου σε καλά αεριζόμενο σημείο. Κυρίως σε ανοιχτό χώρο και μακριά από όλες τις πιεστές πηγές αναφλέξης. Όπως ανοιγότα φλόγας, φλόγατρα, ηλεκτρικοί συσκευές μεγερέματος και μακριά από όλα στοιχεία.
- Να διασφαλίζεται πάντα ότι έναν συνδεδεμένην η βαλβίδα της συσκευής που να συνδέεται ή να αντικαθιστάται με συσκευασία πεπιεσμένου αερίου.
- Η βερβανώστε πάντα για την στεγανότητα όλων των συνδετικών σημείων και κανάλων και προσέχετε πάντα να έχει ωλοποιηθεί μια στεγανή σύνδεση αερίου πριν από την ανάφλεξη του φλογοαύλου.
- Δεν επιτρέπεται το κάπινομα κατά την σύνδεση της συσκευασίας πεπιεσμένου αερίου. Να προσέχετε πάντα και τις υποδείξεις για την θέση σε λειτουργία του φλογοαύλου.

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ / ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- 1 Συσκευασία πεπιεσμένου αερίου "multigas 300" (Migma Βουτανίου/Προπανίου)
- 2 Βαλβίδα με σπείρωμα της συσκευασίας πεπιεσμένου αερίου
- 3 Βαλβίδα συσκευής/ρυθμιστική βαλβίδα
- 4 Ταιμούρα
- 5 Ρυθμιστικό κουμπί
- 6 Ακροφύσιο φεκαλούμενο
- 7 Ξερόλοβη
- 8 Συλήνας επέκτασης

- 9 Φλογοαύλιος
10 Πιεζοηλεκτρικό κουμπί ανάφλεξης

Μερικές λεπτομέρειες των εικόνων σε αυτό το εγχείριδο ενδέχεται να μην αντιστούνται ακριβώς στην συσκευή παρόδοσης. Ο κατασκευαστής έχει τη δυνατότητα εκτέλεσης τυχόν τροποποιήσεων χωρίς προηγουμένη ενημέρωση.

	Mod. Nr. 030966, 030969	Mod. Nr. 030966TP
Θερμακρασία φλόγας:	940 °C	960 °C
Κατανάλωση αερίου με κανονική χρήση:	133 g/h / 1,70 kW	152 g/h / 1,95 kW
Διάμετρος ακροφύσιου:	0,35 mm	0,40 mm
Κατηγορία συσκευής:	Απευθείας πίεση του μίγματος Βουτανίου-Προπανίου	
Φύση αερίου:	Μονοδρομική συσκευασία πεπιεσμένου αερίου Προπανίου-Βουτανίου της ROTHENBERGER "multigas 300"	

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- Η συσκευή δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται κάτω από το έδαφος.
- Μην χρησιμοποιείτε την συσκευή κοντά σε θερμότητας (θερμανσή, φύρωσης, ανάρτησης φλόγας κλπ.).
- Να χρησιμοποιείτε την συσκευή μόνο σε ανοιχτούς ή καλά αεριζόμενους χώρους, όπου ιχύουν οι ενίδικες απαρτίσεις:
 - Για την τροφοδότηση με αέρα καύσης
 - για να αποτρέπεται η συγκέντρωση επικινδύνων ποσοτήτων άκαυστου αερίου
- Λειτουργία μόνο μακριά από έναλκτα υλικά ή υλικά που έχουν λίπη Να φοράτε ρούχα που δεν έχουν λίπη.
- Στις διάκοπες έργαδιες να κλένετε πάντα την βαλβίδα της συσκευής.
- Στη διάρκεια της χρήσης δεν πρέπει να μένει η συσκευή χωρίς

επίπρημη, επειδή σε περίπτωση οργάνωσης της φλόγας μπορεί να διουργεί αέριο δημιουργώντας έτσι μια πηγή καύσουν.

- Η συσκευή δεν πρέπει να φυλάσσεται μακριά από παιδιά και να είναι προστατευμένη από αυτά. Να διασφαλίζεται ότι η συσκευή δεν μπορεί να πέσει από το σημείο φλόγας.
- Κατά την τοποθέτηση νέας φλόγης αερίου και ίσως της συσκευής βρίσκεται σε ψευδή κατάσταση, μπορεί να προκύψει μια ακανονιστική φλόγη, η οποία στερεοποιείται μετά από μικρό χρονικό διάστημα.
- Μετά τη χρήση της συσκευής, ακόμα και μετά από σύντομη χρήση, μην αγγίξετε τον φλογοαύλο για λόγους ασφαλείας.
- Μην τροποποιείτε την συσκευή. Σε περίπτωση που απαιτείται επισκευή, αυτή πρέπει να εκτελείται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό.

ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΙΑΡΡΟΩΝ

- Σε περίπτωση που διαφέρει αέριο από την συσκευή (օσμή αερίου), βγάλτε αμέσως την συσκευή σε εσωτερικό χώρο με καλή κυλιοφορία αέρας και μακριά από έναλκτες πηγές, όπου να μπορείται να αναγνωριστεί το σημείο διαρροής.
- Να ελέγχετε την στεγανότητα της συσκευής μόνο σε ανοιχτούς χώρους.

- Ποτέ μην εκτελείτε αναβάση μιας διαρροής με φλόγα, αλλά να χρησιμοποιείτε δίλαμπα σαπουνιού ή αντιστούχο στρέψαντες διαρροών!

- Οι διαρροές αερίου εμφανίζονται από τον σχηματισμό φυσαλίδων ή αφρού.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΧΡΗΣΗ

Αυτός ο καναπίτης υψηλής απόδοσης ενδέκινται για το ζέστα, την ηλεκτρική τήξη, την διαχείριση της φλόγας, τη συγκάλληση και συμπλοκή μεμβρανών καθώς και για την βιολογική καταπολέμηση ζιζανίων και χορταριών.

Σημαντικό: Αυτή η συσκευή επιτρέπεται να λειτουργεί αποκλειστικά με την μονοδρομική συσκευασία πεπιεσμένου αερίου Προπανίου-Βουτανίου της ROTHENBERGER "multigas 300".

Μην χρησιμοποιείτε την συσκευή προς περιβάλλον μέθοδος για την καταπολέμηση ανθεκτικών φυτών σε επιστρώματα διαδρόμων. Η συσκευή δεν ενδέκινται για χρήση σε παρέπαια και σε γρασσού. Τα ζιζανία

βρεθαίνονται από επάνω με την φλόγα και κατόπιν ξεραίνονται. Περάστε αργά τον φλογοαύλιο πάνω από τα ζιζανία. Τα ζιζανία δεν πρέπει να καρύν αλλά από το άκρο της φλόγας για περ. 5 - 8 δευτερόλεπτα. Γι' αυτό πρέπει να διατηρείται με αντίστοιχη απόσταση περ. 15 cm προς τα φυτά.

Σε περίπτωση ισχυρώτερων ή υπεύθυνων ζιζανίων (άγρια ζιζανία, φυτά με κατακόρυφη ρίζα κλπ.) πρέπει να ασκεται η επίδραση θερμότητας για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα σε σχέση με τα κανονικά ζιζανία. Ενδέκινος, να απαιτείται μετά από μερικές ημέρες η επανάληψη της διαδικασίας.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Σε περίπτωση πολύ έηρων έδαφων υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς!
Είναι επικίνδυνη η χρήση χαλασμών ή ελαττωματικών συσκευών!



ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

- Να διαφανήσετε ότι είναι πάντα κλειστή η βαλβίδα της συσκευής πριν από την έναρξη της εργασίας.
- Να διαφανήσετε ότι η τομούχα στην ρυθμιστική βαλβίδα δεν έχει ζημιές και δεν έχει χαθεί. Ενδέχομένως, πρέπει να αντικαθίσταται η τουμούχα.
- Τα σπειρόματα στην συσκευασία πεπιεσμένου αερίου και στην ρυθμιστική βαλβίδα είναι δεξιόστροφα στειρόματα. Βιώνοτε δεξιόστροφα με το χέρι την συσκευασία πεπιεσμένου αερίου στην ρυθμιστική βαλβίδα ώστε να είναι στεγανή η σύνδεση. Σε αυτήν

την διαδικασία κρατήστε κατακόρυφα τη συσκευασία πεπιεσμένου αερίου.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Σε αυτήν την σύνδεση μην χρησιμοποιείτε εργαλεία!

- Ελέγχετε την στεγανότητα της συσκευής.

ΑΝΑΦΛΕΞΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΦΛΟΓΟΑΥΛΟΥ

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Να ανφέλετε τον φλογοαυλό μόνο σε ανοιχτό χώρο ή σε καλά αεριζόμενους χώρους!
Να κρατήσετε την συσκευή πάντα μακριά από ανθρώπους και ζώα!

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Μην ανακινεύετε την συσκευή στη δάρκεια της κρήσης και μην την φέρνετε σε οριζόντια θέση, επειδή διαφορετικά μπορεί να αναπτυχθεί πολύ δύνατη φλόγα.

- Ανοίξτε αριστερόστροφα την βαλβίδα συσκευής/ρυθμιστική βαλβίδα με το ρυθμιστικό κουμπί (5).

- Αναφέλετε μέλισσες το αέριο πιστώντας το πιεζοηλεκτρικό κουμπί ανάφλεξης στους συλήνα επέκτησης της συσκευής.

- Περιστρέφοντας το ρυθμιστικό κουμπί (5) προς την θετική κατεύθυνση (+) ή προς την αρνητική κατεύθυνση (-) ρυθμίστε με την αριστερή ροή της συσκευής, ώστε να επιτυγχάνεται πλήρης γεύση φλόγα.

- Να κρατήσετε την συσκευή πάντα προς τα κάτω (το πολύ 45°) για να αποφεύγεται η ελεύθερη φλόγα.
Κατά τις διακοπές εργασίας θα κλείνετε πάντα την βαλβίδα της συσκευής, ώστε να οβρήνει η φλόγα και να μην προκύπτουν κίνδυνοι.

ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ – ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΟΥ ΦΛΟΓΟΑΥΛΟΥ

- Μετά την κρήση θα κλείνετε πρώτα την βαλβίδα της συσκευής.
- Χρησιμοποιήστε την συσκευή για αντίστοιχο διάστημα μακριά πριν απόδηστες ώστους να καταναλωθεί η υπολειπόμενη ποσότητα αερίου από τον ουλόγιο επέκτησης.
- Μετά το οβήμα της φλόγας αφήνετε την συσκευή να κρύψει, επειδή κάποια τμήματα της συσκευής μπορούν να θερμανθούν πόρια πολύ ακόμα και μετά από σύντομη γρήγορη.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Τα προσβάσιμα εξαρτήματα ενδέχεται να είναι πολύ θερμά. Κρατήστε μακρά τα μικρά παιδιά από την συσκευή.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Αποσυναρμολόγηση και συσκευασία μόνο σε ψυχρή κατάσταση!

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

- Κλείστε δεξιόστροφα την βαλβίδα της συσκευής με το ρυθμιστικό κουμπί (5).
- Χρησιμοποιήστε την συσκευή για αντίστοιχο διάστημα και μην την απόδηστες ώστους να καταναλωθεί η υπολειπόμενη ποσότητα αερίου από τον ουλόγιο επέκτησης.

- Να διασφαλίζετε ότι είναι πάντα κλειστή η βαλβίδα της συσκευής.

- Να διαφανήσετε ότι η τομούχα στην ρυθμιστική βαλβίδα δεν έχει ζημιές και δεν έχει χαθεί. Ενδέχομένως, πρέπει να αντικαθίσταται η τομούχα.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Σε αυτήν την σύνδεση μην χρησιμοποιείτε εργαλεία!

- Ελέγχετε την στεγανότητα της συσκευής.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ / ΕΠΙΣΚΕΥΗ

Γενικά, η συσκευή δεν χρειάζεται συντήρηση! Σε περίπτωση βλάβης λειτουργίας μεταφέρετε την συσκευή σε εξειδικευμένο τεχνικό ή επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΤΣΑΜΟΥΚΑΣ (4):

- Απομακρύνετε την χαλαρώνη τοιμούχα της συσκευής από την έδραση της.
- Τοποθετήστε την καινούργια τοιμούχα στην έδραση, πιέζοντας περιμετρικά με ένα πλακέ αντικείμενο (π.χ. σταυροκαταστόβιο), χωρίς να υποστεί ζημιά η τοιμούχα.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ:

- Ξεβάλωστε τη συσκευή πεπιεσμένου αερίου από τον ρυθμιστική βαλβίδα.

- Συναρμολογήστε το προστατευτικό καπάκι στην βαλβίδα με σπειρόματα της συσκευασίας πεπιεσμένου αερίου.

- Ανακινήστε τη συσκευασία πεπιεσμένου αερίου για να διαπιστώσετε αν ακούγεται ο θρύψος του υγαρείου.

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Να μην φυλάσσεται κοντά σε παιδιά.

- Σε περίπτωση μεγάλων πιώσεων εργασίας ή κατά την μεταφορά με σχήμα πρέπει να απομακρύνεται η συσκευασία πεπιεσμένου αερίου.
- Να διαφανήσετε ότι είναι κλειστή η βαλβίδα της συσκευής.
- Ξεβάλωστε αριστερόστροφα την συσκευασία πεπιεσμένου αερίου κρατώντας την κατάκρυψη.

- Να φύλασσετε την συσκευή καταπολέμησης ζιζανίων και την συσκευασία πεπιεσμένου αερίου σε ψυχρό, στεγνό και καλά αεριζόμενο χώρο.

- Προστατεύστε την συσκευασία πεπιεσμένου αερίου από την ήλιας ροή σε περιορισμένες συνθήκες.

- Μην διατηρείτε και μην κατέτελεστε σε δέρμακρα, πάνω από τους 50°C.

- Μην γίνεται ποτέ μην η συσκευασία πεπιεσμένου αερίου μετά την χρήση.

- Η συσκευασία πεπιεσμένου αερίου "multigas 300" δεν ξαναγεμίζει και πρέπει να απορρίπτεται κατάλληλα μετά την χρήση.

ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

Παραδώστε τις συσκευές που δεν λειτουργούν πλέον στα ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση. Μην τις απορρίπτετε μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.



HR SIGURNOSNE NAPOMENE

Važno: Prije korištenja uređaja pozorno pročitajte naputke za sigurnost rukovanja i uputama za uporabu. Spremite upute na sigurno mjesto za buduće potrebe. Greske kod pridržavanja napomena sadržanim u uputama mogu prouzročiti teške ozljede i dovesti do ponistišenja valjanosti jamstva.

Zabranjeno je mijenjati sklopove i podešavanja koja je izvršio

proizvođač. Obavljanje samostalnih konstrukcijskih izmjena uredaja, vodenje dijelova ili korištenje drugih dijelova koje proizvođač nije odobrio za uređaj može biti opasno.

MJERE PRIJE SPAJANJA PAKIRANJA KOMPRESIRANOG PLINA

- Važno: Ovaj uređaj smije se koristiti samo s ROTHENBERGER jednokratnim pakiranjem propana i butana „multigas 300“.
- Može biti opasno pokušati je priključiti druge vrste plinskih spremnika.
- Koristite isključivo propisane rezervne dijelove.
- Ne spajajte pakiranje komprimiranog plina tako prethodno niste propisano u navodima na mjestu.
- Uverite se prije spajanja pakiranja komprimiranog plina da između uređaja i pakiranja komprimiranog plina postoji britva.
- Ne postavite uređaj ako su brte oštećene ili istrošene. Ne koristite uređaj koji propušta ili je oštećen, ili koji ne radi ispravno.
- Ne koristite crijeva između uređaja i pakiranja komprimiranog plina.
- Ne koristite uređaj ako je bilo koji dio oštećen.
- Pakiranje komprimiranog plina mijenjajte odn. spajajte na dobro prozračenom mjestu. Po mogućnosti na otvorenom i daleko

od svih mogućih izvora plamena, kao što su otvoreni plamen, plamen za paljenje, električni uređaji za kuhanje i daleko od drugih ljudi.

- Prije spajanja ili zamjene pakiranja komprimiranog plina uvijek se uverite da je ventil uređaja zatvoren.

- Obavozno provjerite nepropusnost svih spojnih mesta i osigurajte da su spojevi uvijek nepropusi prije paljenja plamena.

- Zabranjeno je pušenje prilikom priključivanja pakiranja komprimiranog plina. Isto tako obratite pozornost na upute za uključivanje plamenika.

NAZIVI DIJELOVA / TEHNIČKI PODACI

1	Pakiranje komprimiranog plina „multigas 300“ (Mješavina butana i propana)	9	Plamenik
2	Navojni ventili pakiranja komprimiranog plina	10	Piezoelektrični gumb za paljenje
3	Ventil uređaja/regulacijski ventil		
4	Britva		
5	Tipka za podešavanje		
6	Sapnica za ubrizgavanje		
7	Rukohvat		
8	Producna cijev		
		Mod. Nr. 030966, 030969	Mod. Nr. 030966TP
	Temperatura plamena:	940 °C	960 °C
	Potrošnja plina pri normalnoj uporabi:	133 g/h / 1,70 kW	152 g/h / 1,95 kW
	Promjer sapnice:	0,35 mm	0,40 mm
	Kategorija uređaja:	Neposredni tlak mješavine butana i propana	
	Plinski uložak:	ROTHENBERGER jednokratno pakiranje propana i butana „multigas 300“.	

RADNI UVJETI

- Uredaj se ne smije koristiti ispod površine zemlje.
- Uredaj ne koristiti u blizini izvora topline (radijatora, pećnica, otvorenog plamena i sl.).
- Koristite samo na otvorenom odn. u dobro prozračenim prostorijama, pri čemu poštujte važeće propise:
- za opskrbinjajuće mjerne uređaje za izgaranje
- za zagrijavanje i spajanje na mjestu opasnih količina neizgorjelog plina
- Radite samo daleko od zapaljivih tvari ili masnog materijala. Nosite nemasnu odjeću.
- U slučaju prekida rada obavezno zatvorite ventil uređaja.
- Tijekom uporabe uređaj ne ostavljajte bez nadzora. Ako bi se plamen ugasio, postoji opasnost od curenja plina.

- Uredaj obavezno držite dalje od djece i čuvajte ga od njihovog dohvata. Pazite na to da uređaj s mesta na kojem ga čuvate ne može pasti.

- Kad koristite novu boču plina i kada je uređaj hladan može doći do nepravilnog plamena koji se nakon kratkog vremena stabilizira.

Nakon uporabe uređaja, čak i ako je samo kratko korišten, ne dodirujte plamenik kako se ne biste opeki.

- Ne vršite izmjene na uređaju. U slučaju popravka uređaj odnesite u stručni servis.

POSTUPANJE U SLUČAJU PROPUŠTANJA

- Ako iz uređaja curi plin (ako osjetite smrad plina), odmah ga iznesite na otvoreno, na dobro prozračeno mjesto daleko od izvora plamena, gdje ćete moći identificirati propuštanje.
- Nepropusnost uređaja provjeravajte isključivo na otvorenom.

- Mjesto propuštanja ne tražite plamenom, nego isključivo za to koristite otopenju sapunice ili odgovarajući sprej za traženje propuštanja!

- Propuštanje plina pokazuje se nastankom mješurića ili pjene.

UPUTE ZA UPORABU

UPORABA

Ovaj visokoučinski plamenik namijenjen je za zagrijavanje, odmržavanje, spajljivanje, zavarivanje i skupljanje folija te za biošločno unistavljanje korova i uklanjanje mahovine.
Važno: Ovaj uređaj smije se koristiti samo s ROTHENBERGER jednokratnim pakiranjem propana i butana „multigas 300“. Uporabom mješavine propana i butana pakiranje komprimiranog plina „multigas 300“, plamenik je i zimi izvanredno pogodan taljenju i uklanjanju leda.

Unistavanje korova topolinom je metoda za uklanjanje neželjenih biljaka na popločanim stazama itd. koja nije otrovna i pogoduje okolišu. Uredaj nije prikladan za uporabu na podlogama za cvijeće i travnjacima. Korov se odozgo zagrijava plamenom i nakon loga će osuši.

Polako vodite plamenik preko korova. Korov ne smije izgorjeti,

nego se samo oko 5-8 sekundi zagrijava vrhom plamena. Stoga odrižavajte odgovarajuće rastojanje od oko 15 cm od biljke.

Kod jačeg korova ili korova sličnom divetu (divlji korovi, blikse s dugim konjenom itd.) termička obrada treba trajati dulje nego kod običnog korova. Možda će nakon nekoliko dana biti potreban još jedan tretman.

PAŽNJA: Kada je zemlja previše suha, postoji opasnost od požara.

Opasno je koristiti oštećene ili uređaje s pogreškom!



UPORABA

- uvjerite se da je ventil uređaja prije početka rada zatvoren.
- Uvjete se da brtva na regulacijskom ventili nije oštećena ili da se nije izgubila. Po potrebi brtva treba zamijeniti.
- Novi plamen uklonite iz uredaja na regulacijskom ventili su desni navoći. Pakiranje komprimiranog plina čvrsto rukom u smjeru kazaljke na satu zavrnite u regulacijski ventili tako da spoj bude nepropustan. U tu svrhu pakiranje komprimiranog plina držite okomito.

PAŽNJA: Za to spajanje ne koristite alat!

- Provjerite zabravljenost vašeg uredaja.

PALJENJE I PODEŠAVANJE PLAMENIKA

POZOR:
Plamenik palite samo na otvorenom odn. u dobro prozračnim prostorijama!
Uredaj držite dalje od ljudi i životinja!

POZOR:
Uredaj za vrijeme uporabe ne tresite i ne postavljajte ga vodoravno budući da se u suprotnom može razviti jaki plamen.

- Ventil uređaja/regulacijski ventil otvorite pomoću tipke za podešavanje (5) u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.

- Sadržaj odvrtne zavojne plinje pridržavajte na plesoelekttrični gumb za paljenje na praznolazu ujedno uredaj.

- Okretanjem tipke za podešavanje (5) u smjeru (+plus odn. - minus učinak uredaja) podešite tako da se postigne puni plamen.

- Uvijek držite uredaj okrenut prema dolje (maks. 45°) kako biste sprejeli rasplasavanje plamena.

- U slučaju prekida rada ventil uredaja odmah zatvorite da bi se plamen usgasio te ne bi predstavljao opasnost.

ZAVRŠETAK RADA - ODLAGANJE PLAMENIKA

- Nakon uporabe prvo zatvorite ventili uredaja.
- Uredaj koristite još tako dugo odn. ne odlazežte ga dok se ne potroši preostala količina plina iz produžne cijevi.
- Nakon što se plamen usgas, uredaj pustite da se ohlasi, budući da se neki dijelovi uredaja mogu jako zagrijati već i kod kratke upotrebe.

POZOR: Dostupni dijelovi mogu biti vrlo vrući.

Uredaj držite van dosegaa male djece.

POZOR: Demontirati i spakirati samo u ohladenom stanju!

ZAMJENA PAKIRANJA KOMPRESIRANOG PLINA

- Ventil uredaja pomoću tipke za podešavanje (5) zatvorite u smjeru kazaljke na satu.
- Uredaj koristite još tako dugo odn. ne odlazežte ga dok se ne potroši preostala količina plina iz produžne cijevi.

PAŽNJA:
Dostupni dijelovi mogu biti vrlo vrući. Uredaj držite van dosegaa male djece.

POZOR:
Pakiranje komprimiranog plina mijenjajte samo na otvorenom odn. u dobro prozračnim prostorijama!

- Potrošeno pakiranje komprimiranog plina odvrite s regulacijskog ventila u smjeru suprotnom od smjera kazaljke na satu.

- Uvjerie se da je ventil uredaja još uvijek zatvoren.
- Uvjerte se da brtva na regulacijskom ventili nije oštećena ili da se nije izgubila. Po potrebi brtva treba zamijeniti.

- Novi pakiranje komprimiranog plina rukom čvrsto zavrnite u smjeru kazaljke na satu u regulacijski ventili tako da spoj bude zatvoren. U tu svrhu pakiranje komprimiranog plina držite okomito.

PAŽNJA:

Pažnja: Za to spajanje ne koristite alat!

- Provjerite zabravljenost vašeg uredaja.

ODRŽAVANJE / OBNAVLJANJE

U načelu uredaj ne zahtijeva održavanje! U slučaju neispravnosti uredaj odnesite na popravak stručnjaku ili se savjetujte s proizvođačem.

ZAMJENA BRTVE (4):

- Oštetcenu brtvo uredaja uklonite iz njezinog ležišta.
- Novu brtvo stavite u sjedište tako da plosnatim predmetom (npr. odvijač) pritisnete na rub, a da pri tome ne oštetište brtvo.

PROVJERA RAZINE PUNJENJA U PAKETU KOMPRESIRANOG PLINA:

- Pakiranje komprimiranog plina odvrite s regulacijskog ventila.
- Zaštitnu kapicu montirajte na navojni ventili pakiranja komprimiranog plina.
- Protezite pakiranje komprimiranog plina, kako biste ustanovili da li se još čuje zvuk tekućeg plina.

UVJETI SKLADIŠTENJA I TRANSPORTA

POZOR:
Ne čuvajte na mjestima dostupnim djeci.

- U slučaju duljih stanki ili prije transporta vozilom, pakiranje komprimiranog plina treba ukloniti.
- Uvjerte se da je ventil uredaja prije početka rada zatvoren.
- Pakiranje komprimiranog plina u uspravnom položaju odvrite u smjeru suprotnom od smjera kazaljke na satu.

- Uredaj za uništavanje korova i pakiranje komprimiranog plina čuvajte na hladnom, suhom i dobro provjetrenom mjestu.

- Pakiranje komprimiranog plina čuvajte od sunčevog zračenja i nikada ga ne izlažite temperaturama iznad 50 °C.

- Ne prodajte, niti spaljujte pakiranje komprimiranog plina nakon upotrebe.

- Pakiranje komprimiranog plina „multigas 300“ ne može se puniti i nakon upotrebe ga treba prikladno zbrinuti.

RECIKLIRANJE

 Uredaje koji se više ne mogu koristiti radi recikliranja predajte na mjestu za prikupljanje iskoristivih tvari. Nemojte ih bacati u kućno smjeće.



BIZTONSÁGTECHNIKAI ÚTMUTATÓ

Fontos! Olvassa el értse meg a jelen üzemeltetési útmutatóban található biztonsági előírásokat és szabályokat, mielőtt a készüléket használni kezdi. Övezze meg ezt az útmutatókat egy biztonságos helyen a készükből használat számára. A jelen útmutatóban található utasítások betartása során elkövetett hibák súlyos sérüléseket okozhatnak, és a garancia elvesztéséhez vezethetnek.

A gyártó által elvégzett összeszerelést és a gyártó beállításait nem szabad megváltoztatni. Veszélyes lehet, ha a készüléket önműködésben szerkezet módosításokat végeznek, ha egyes részeket elhavíthatnak vagy olyan más részeket alkalmaznak, melyeket a gyártó nem hagyott jóvá.

INTÉZKEDÉSEK A NYOMÁS ALATTI GÁZPALACK CSATLAKOZTATÁSA ELŐTT

- Fontos! A készüléket kizárolag a ROTHENBERGER egyszer használatos, nyomás alatti propán-bután gázpalackkal („multigas 300“) szabad üzemeltetni.
- **Veszélyes lehet, ha másfajta nyomás alatti gázpalackot próbál meg csatlakoztatni:**
 - Csak az előírt készülékekkel használja!
 - Soha ne csatlakozzson nyomás alatti olyan gázpalackot, amelynek meg nem olvasta el a rajta található utasításokat.
 - Gyöződjön meg a nyomás alatti gázpalack csatlakoztatása előtt arról, hogy a készülék és a nyomás alatti gázpalack között tömítés megyen-e.
 - Soha ne használja a készüléket sérült vagy elkoptató tömítésekkel. Soha ne használja a készüléket, ha tömtetlen, vagy sérült, vagy nem rendeltekességen működik.
 - Ne használjon a készülék és a nyomás alatti gázpalack között semmilyen tömítőt.

- A készüléket sohase vegye használataba megsérült részékel.
- A nyomás alatti gázpalackot csak jól szellőzött helyen cserélje ki, illetve csatlakoztassa! Célszerű ezt a szabadban, minden lehetséges gyűjtőforrásról, például nyilángtól, gyűjtőlángoktól, elektromos tözökészüléktől tavo, az emelőkön messze elhelyezzen.
- Mindegyik a nyomás alatti gázpalackot csatlakoztatási vagy kicserélése zárva van-e.
- Mindig gyöződjön meg az összes csatlakoztatási hely tömítései geről, és minden ügylellen arra, hogy a kapcsolat gázszemben tömített legyen, mielőtt a gázegőt megyűjtani.
- A nyomás alatti gázpalack csatlakoztatása során dohányozni tilos! Vegye figyelembe az egő üzembehelyezésre vonatkozó utasításokat.

RÉSZ MEGNEVÉZÉSE / MŰSZAKI ADATOK

- 1 Nyomás alatti gázpalack
„multigas 300“ (bután/propán elegy)
- 2 Nyomás alatti gázpalack menetes szeljepe
- 3 Készülék-szelép / szabályozószelép
- 4 Tömítés
- 5 Beállítottgomb
- 6 Portásztörlők
- 7 Kézi fogantyú
- 8 Hosszabbítócső

- 9 Égő
10 Piezo gyűjtőfej

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.

	Mod. Nr. 030966, 030969	Mod. Nr. 030966TP
Láng hőmérséklet:	940 °C	960 °C
Gázgyorsítás normál használat mellett:	133 g/h / 1,70 kW	152 g/h / 1,95 kW
Fűtőkarbantartó:	0,35 mm	0,40 mm
Készülékkategória:	A propán-bután elegy közvetlen nyomása	
Gázpatron:	ROTHENBERGER egyszer használatos, nyomás alatti propán-bután gázpalack: „multigas 300“	

ÜZEMELTETÉSI KÖRÜLMÉNYEK

- A készüléket nem szabad a föld által használni. A készüléket fölfelőrök (fűtés, kemejtés, nyílt láng, és hasonló) közé kötelezően használni!
- A készüléket csak a szabadban vagy jól szellőzött helyiségekben használja, ahol érvényesek az alábbiakra vonatkozó nemzeti előírások:
 - Az egészséges szükséges levegő biztosítása;
 - Az el nem égett gázok veszélyes mennyiségben történő felgyulladásonak megakadályozása;
 - A készüléket éghető vagy zsíros anyagoktól csak távol szabad használhatni. Szírmentes ruházatot kell viselni;
 - A készüléket törölhetetlenül csak a szabadban ellenőrizze!

- A készüléket használhat közben tilos felügyelet nélkül hagyni, mivel a láng esetleges kialvásakor áramlatot ki a készülékből, ami veszélyforrást jelenthet.
- A készüléket gyerekmentőkkel elzárva kell tárolni, és még kell akadályozni a gyermeknek a készülékhöz való hozzáférését. Ugyeljen arra, hogy a készülék ne eshesse le a tárolás helyéről.
- Üj gázpalack alkalmazása esetén valamint olyankor, amikor a készülék hideg állapotban van, szabálytalan láng alakulhat ki, ami egy rovid idő elteltével stabilizálódik.
- A készülék használata után - még ha rovid ideig történt is - ne érintse meg az egőt, hogy elkerülje az égesi sérüléseket.
- A készüléket átalakítani tilos. Ha javításra van szükség, ezt csak szakemberrel végezze.

VISELKEDÉS SZIVÁRGÁS ESETÉN

- Ha a készülékből gáz lép ki (gázszágot érez), azonnal vigye ki egy jó légmozgásával rendelkező, az éghető forrásuktól távol lévő helyre, ahol a gázkielépést azonosítani tudja.
- A készülék tömörlésekét csak a szabadban ellenőrizze!

- Sohase keresse a szivárgást lánggal, hanem használjon erre a célra egy szappan-oldatot, vagy egy megleléű szivárgáskereső sprayt.
- A gaszszivárgásokat buborék vagy hab képződése jelzi.

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

ALKALMAZÁS

Ez a nagy teljesítményű egő kívában alkalmás melegítésére, kiolvasztásra, leégetésre, fölük hegesztésre és hőszugorítására, vegyszermentes gyomirtásra, és még sok másra.
Fontos: A készüléket kizárolag a ROTHENBERGER egyszer használatos, nyomás alatti propán-bután gázpalackkal („multigas 300“) szabad üzemeltetni.
A „multigas 300“ nyomás alatti propán-bután gázpalackban lévő propán-bután elegy használataval az egőt még telén is kialánthat használási felhasználásra és jégmelegítésre.

A gyomoknak hő hatásával törént megsemmisítése nem méregző és környezetbarát módszer, amivel aszfaltotot utakról, stb. is el lehet távolítani a nem kívánatos növényeket. A készülék nem alkalmás virággyógyászokban és pázsiton való hásználatra. A gyomokat a készülék lángja felülről melegít fel és száritja ki. Közelítse lassan az egőt a gyomnövény fölre. A gyomot nem

szabad lángralabbantani, hanem a láng csúcsával kb. 5-8 másodpercen keresztül húvnivalni kell. Ehhez tartson kb. 15 cm-nyi, megfelelő tavolságot a növényektől.
Erősébb gyomos fertőzés vagy fás-cserés jellegű gyomok esetében (pl. karógyökéres növények, stb.) a hőhatás huzamosabb ideig kell kifejteni, mint a szokásos gyomoknál. Lehetőségtől szinten néhány nap műlva egy második kezelést is el kell végezni.

FIGYELEM! Túl száraz talajok esetében fennáll a kiterjedt tűz létrejöttének veszélye!
A megsérült vagy hibás készülék használata veszélyes!



ÜZEMBEHELYEZÉS

- Győződjön meg arról, hogy a készülék szeljepe a munka megkezdése előtt zárra van-e.
- Győződjön meg arról, hogy a szabályozószelepen lévő tömítés nem sérült-e meg, vagy nem veszett-e el. Szükség esetén ki kell cserélni a tömítést.
- A nyomás alatti gázpalackon és a szabályozószelpon található meretek jobbnaknak. Csavarozza fel kézzel erősen a nyomás alatti gázpalackot az óramutató járásával megegyező irányban

a szabályozószelepre, hogy a kapcsolat tömített legyen köztük. Ilyenkor függölegesen kell tartani a nyomás alatti gázpalackot.

FIGYELEM! Ehhez a kötéshez ne használjon sohasem szerszámat!

- Ellenőrizze a készülék tömítettségét.

AZ ÉGŐ MEGGYÚJTÁSA ÉS BEÁLLÍTÁSA

FIGYELEM!

Az egőt csak a szabadban vagy jól szellőzetettségi helyen gyújtja be! A készüléket mindenkor távol kell tartani az emberektől és az állatoktól!

FIGYELEM!

A készüléket nem szabad használat közben felerázni, vagy vízszintes helyzetbe állítani, mivel ilyenkor nagyon erős láng jöhet létre!

- A készülék szeljépét / a vezérlőszeljepet a beállítógombbal (5) az óramutató járásával ellenétes irányba kell kinyírni.

- A gázszivattyú azonnal gyújtja meg a készülék hosszúítottszínén található 3 db piezo gyújtógomb megnagyobbításával.

- A beállítógombnak (5) a (+) plusz- vagy a (-) minusz-irányba törölhető elforgatásával állítsa úgy be a készülék teljesítményét, hogy telített, feljes lángot kapjon.

- Tartsa a készüléket mindenkor lefelé fordítva (max. 45 fokos szögben), hogy elkerülje a láng lobogását.

- Munkaszünetek esetén mindenkor zárja el a készülék szeljépét, hogy a láng kialudjon és ne veszélyeztessen tovább.

A MUNKA BEFEJEZÉSE - AZ ÉGŐ LEÁLLÍTÁSA

- Használat után először a készülék szeljépét kell elzárni.
- A készüléket azonban olyan sokáig kell használni, illetve nem szabad hamarabb lezerni, mielőtt a maradék gázmennyiség el nem fogy a hosszabbítószóból.
- A láng kioltása után hagyja a készüléket lehűlni, mivel egyes készülékrekeszük már nagyon rövid használat után is nagyon forróak lehetnek.

FIGYELEM! A hozzáérhető részek nagyon forróak lehetnek. A kisgyermeket távol kell tartani a készüléktől.

FIGYELEM! Csak lehűlt állapotban szabad szétszerelni és bocsomagolni!

A NYOMÁS ALATTI GÁZPALACK KICSERELÉSE

- A készülék szeljépét a beállítógombbal (5) az óramutató járása irányába kell elzárni.
- A készüléket azonban olyan sokáig kell használni, illetve nem szabad hamarabb lezerni, mielőtt a maradék gázmennyiség el nem fogy a hosszabbítószóból.

FIGYELEM! A hozzáérhető részek nagyon forróak lehetnek. A kisgyermeket távol kell tartani a készüléktől.

FIGYELEM!

A nyomás alatti gázpalackot csak a szabadban vagy jól szellőzött helyiségenben cserélje ki!

- A használt nyomás alatti gázpalackot csavarozza le az óramutató járásával ellenétes irányban a szabályozószeljepre.

- Győződjön meg arról, hogy a készülék szeljepe még mindenkor vár-e.

- Győződjön meg arról, hogy a szabályozószeljepen lévő tömítés nem sérült-e meg, vagy nem veszett-e el. Szükség esetén ki kell cserélni a tömítést.

Csavarozza le az új nyomás alatti gázpalackot kézzel erősen az óramutató járásával megegyező irányban a szabályozószeljepre, hogy a kapcsolat tömített legyen köztük. Ilyenkor függölegesen kell tartani a nyomás alatti gázpalackot.

FIGYELEM! Ehhez a kötéshez ne használjon sohasem szerszámat!

- Ellenőrizze a készülék tömítettségét.

ÁPOLÁS / KARBANTARTÁS

A készülék lényegében véve nem igényel karbantartást. Ha a készülék meghibásodik, vigye megfelelő szakemberhez, vagy lépjépítő kapcsolatba a gyártóval.

A TÖMÍTÉS KICSERÉLESE (4):

- A készülék serült tömítését el kell távolítani a helyéről.
- Ezután helyezzük be az új tömítést oly módon, hogy egy lapos társgyal (plédául egy laposvégű csavarhúzóval) megnagyítsák a szélen, de anélkül, hogy a tömítés eközben megsérülne.

A NYOMÁS ALATTI GÁZPALACK TÖLTÉSI SZINTJÉNEK ELLENŐRZÉSE:

- Csavarozzuk le a nyomás alatti gázpalackot szabályozószeljepre.
- Tegyük rá a védősapkát a nyomás alatti gázpalack menetes szeljépére.
- Rázsszuk össze a nyomás alatti gázpalackot annak megállapítása érdekében, hogy a folyékony gáz hängját még hallani lehet-e.

TÁROLÁSI ÉS SZÁLLÍTÁSI KÖRÜLMÉNYEK

FIGYELEM!

Gyermekekkel elzárva tartandó!

- Huzamosabb szünetek esetén, vagy gépjárművel történő szállítás esetén a nyomás alatti gázpalackot ki kell üríteni.
- Ilyenkor győződjön meg arról, hogy a készülék szeljepe zárra van-e.
- Függölegesen tartva, csavarozza le a nyomás alatti gázpalackot

az óramutató járásával megegyező irányban.

- A gyomító készüléket és a nyomás alatti gázpalackot hűvös, száraz és jól szellőzött helyen kell tarolni.

- A nyomás alatti gázpalackot közvetlen naposugárzástól védene ki, schorlókkal tegye ki 50 °C fölötti homérséket hatásának.

- A nyomás alatti gázpalackot használat után tilos kilyukasztani vagy tüzebe dobni.

- A „mutigas 300” nyomás alatti gázpalack nem töltethető újra, használat után szakszerű ártalmatlanítani kell.

ÚJRAHASZNOSÍTÁS



A már nem használható készülékeket adjon le újrahasznosítás céljából egy megfelelő gyűjtőhelyen. Nem ártalmatlanítható a háztartási hulladékokkal együtt.





ÖRYGGISLEÐBEININGAR

Mikilvægt: Þaðið þess að lesa og skilia öryggis- og notkunarleðbeiningarnar alveg áður en þíð notið tækio. Geymið þessar leðbeiningar á öruggum stað til að geta notað þær í framtíðinni. Ef ekki er farið eftir leðbeiningunum getur það hafið í fór með sér alvarleg meiðslu og að ábyrgðin falli niður.

Samsetningu og stillingum frá framleiðanda má ekki breyta. Hættulegt getur verið fyrir notandanum að gera sjálfur breytingar á tækinu, fjarlægja hluta eða nota hluta sem hafa ekki verið samþykktar af framleiðanda.

RÁÐSTAFANIR ÁÐUR EN PRÝSTIGASÍLÁTİÐ ER FEST VIÐ

- Mikilvægt: Tækio má einungis nota með ROTENBERGER própan-bútan-einnota-brýstigasílatí „multigas 300“.
- Hættulegt getur verið eftir að tengja önnur gasjátt við tækio.
- Notið einungis varahluti sem getast er til að séu notaðir.
- Festið aldrei prýstigasílatíð við að lesa meðfylgjandi leitþrófum.
- Aðeins við festið prýstigasílatíð við skululó bið ganga úr skugga um að þettingin á milli tækisins og prýstigasílatsins sé til staðar.
- Notið ekki taki sem er með skemmdum eða siltrum þéttigum, notið ekki taki sem er óþeit um eða skemmt eða virkar ekki samkvæmt týrilmánum.
- Notið ekki slöngu á milli tækisins og prýstigasílatsins.
- Aldrei má tæki með skemmdum hluta í notkun.
- Skiptið um eða festið prýstigasílatíð við á loftafræstu svæði. Helst úti við og í fjarlægð frá öllum hugsanlegum kveikjugjófum,

s.s. opnum eldi, logum, rafmagnseldunarþunaði og í fjarlægð frá óhrnun einstaklingum.

- Gangið alltaf úr skugga um að tækjalokinn sé lokaður, áður en þíð festið brýstigasílatíð við eða skiptið um það.

- Gangið alltaf úr skugga um að öll samskeyti séu þétt og gatött þess alltaf um gasþett tenging sel til staðar áður en kveikt er að þetta tenging.

Ekkivá með reykja begar brýstigasílatíð er fest við. Farið einnig eftir leðbeiningum um upphaf notkunar brennarans.

LÝSING Á HLUTUM/TÆKNILEGAR UPPLÝSINGAR

- Prýstigasílatí „multigas 300“ (bútan/própanblanda)
- Skrúfangslokí á prýstigasílátínu
- Tækjaloki/Stjórnlokí
- Petting
- Stýrhappur
- Úðan í innspurautnarloka
- Handfang
- Framleiningarrör

- Brennari
- Hnappur á þróstraflarkveikjubúnaði

Nokkrar atriði teikninganna í handbókinni samsvara hug-samlega ekki nákvæmlega tækinu sem þið hafið í höndum. Framleiðandinn áskúlar sér rétt til að breyta tækinu án þess að tilkynna um það sérstaklega.

	Mod. Nr. 030966, 030969	Mod. Nr. 030966TP
Logahitastig:	940 °C	960 °C
Gasnokun ef um hefðbundna notkun er að ræða:	133 g/h / 1,70 kW	152 g/h / 1,95 kW
Pvermal stúts:	0,35 mm	0,40 mm
Flokkur tækis:	Beinn þróstur bútan-própanblöndunnar	
Gassia:	ROTHENBERGER própan-bútan-einnota-brýstigasílatí „multigas 300“	

NOTKUNARAÐSTÆÐUR

- Tækio má ekki nota neðanjarðar.
- Tækio má nota nálagt hitagljóum (míðstöð, ofni, opnum eldi o.s.frv.)
- Notið einungis utdrynda eða í vel loftafræstum rýmum, og farið eftir reglum viðkomins lands:
 - Varðandi meðhöndlan brunalafts
 - Til að forðast samansöfnun hattilegs magns af óbrennudu gasi
 - Tækio má einungis nota í mikilli fjarlægð frá eldfimnum eða fefnum efnum. Notið fatnæð sem er án fitu.
 - Pagar hefur eftir að vinnumi skal alltaf loka tækjalokanum.
 - Meðan á notkun stendur skal ekki skilia tækio eftir eftirlitslaust; ef loginn er slökktur getur myndast gás en það getur haft í fór með sér hættu.

Tækio skal geyma í fjarlægð frá börmum og þess skal gætt að bauð hafi ekki aðgang að því. Gaðið þess að tækio geti ekki dottið níður af geymslustæðum.

- Pagar myggflaska er notuð og tækio er kalt getur myndast óstöðvugur logi sem verður stöðvugur eftir stutta stund.

- Eftir notkun tækisins, einnig ef um stutta notkun er að ræða, má ekki smerta brennarann til að koma í veg fyrir brunu.

- Breytist ekki tækinu. Ef viðgerð er nauðsynleg skal hún framkvæmd af fagmanni.

AÐGERÐIR EF UM LEKA ER AÐ RÆÐA

- Ef gas losnar frá tækinu (gaslykt) skuluð bið strax fara út með tækio á stað þar sem mikil hreyfing er á loftinu og engin eldflim eru niðarlagt, þar sem hægt er að finna lekann.
- Þrófprófun á tækinu skal einungis framkvæma utdrynda.
- Notið aldrei loga til að finna leka heldur notið sápunkað eða

úða til að finna leka!

- Gasleki sest ef blöður eða löður myndast.

NOTKUNARLEÐBEININGAR

NOTKUN

Pessi óflugi brennari hentar vel til að hita, þýða, brenna af, losjóða og minnka plötur með hitun, eyða illgesi án notkunar efnar og fleira.

Mikilvægt: Tækio má einungis nota með ROTENBERGER própan-bútan-einnota-brýstigasílatí „multigas 300“. Með notkun própan/bútanblöndunnar „multigas 300“ í prýstigasílátínum hentar brennarinn mjög vel til að piða og bræða ís að veturna.

Ef um er að ræða sterkt eða trékkent illgesi (viltillillgesi, stólpárotargröður o.s.frv.) á að beita hitanum lengur en ef um tilgreint illgesi er að ræða. Hugsanlega þarf að meðhondla illgesið aðfyrir eftir nokkra daga.

VÍÐÓRUN: Ef jarðvegurinn er af þurr er hættá á að sunbruni geti myndast.
Hættulegt er að nota skemmd eða gölluð tækí!

Eybing illgesi með hita er óseitruð og umhverfisverinn aðferð til að farið er óskelegan gróður á miðbörnum vegum o.s.frv. Tækio hentar ekki til notkunar í blómabedum eða á grasi. Illgesið er hitað að ofan með logo og burkast þá upp. Færnið brennarann hægt virð illgesið. Illgesið á ekki að brenna heldur að hita það með loganum í u.p.b. 5 ð 8 sekundur. Hafið því u.p.b. 15 cm fjarlægð af gróðrum.



TÆKIÐ TEKIÐ Í NOTKUN

- Gangið úr skugga um að tækjaventillinn sé lokaður áður en þið hefjið vinnru.
- Gangið úr skugga um að þettingin við stjórnlokann sé ekki skemmd eða hafi farið af. Ef þið fer á skal skipta um þettinguna.
- Skrifganguninn á þrystigasílatínu og stjórnloknum er færgi skrifgangur. Skrifúð þrystigasílatíð réttssælis þett á stjórnlokann þannig að tengingin sé þett. Haldiló þá þrystigasílatínu löðrett.

VIDVÖRUN: Notið ekki verkfæri við tenginguna!

- Kannið þéttleika tækisins.

KVEIKJA Á OG STILLA BRENNARANN

VIDVÖRUN:

Kveikjóð einungis á brennarannum utandyra eða í vel loftréstum rýmum!
Haldiló tækinið alftat í fjarlægð frá persónum og dýrum!

VIDVÖRUN:

Meðan á notkun standur má ekki hrísta tækið eða
halsa því í löðrétti stöðu, því þá getur myndast mjög mikill logi.

- Opnið tækjalokann/stjórnlokann með því að snúa stillihnapinum (5) rangsælis.

- Kveikjóð strax á gásinu með því að yta á hnappin á þrystigasílátíðarvirkjubúnaðinum á framleingingarrönni tækisins.

- Með því að snúa stillihnapinum (5) í (+)þús- eða (-)minusátt skal stilla tækið þannig að fullur/mikill logi náist.

- Haldiló alftat tækiniu niður á við (hámi, 45°), til þess að login verði ekki af mikilli.

- Þegar hlé er gert á vinnunni skal alftaf loka tækjalokanum svo að loginn slökknari og engin hætta myndist.

VINNU LOKID Ð GENGIÐ FRÁ BRENNARANUM

- Eftir notkun skal fyrst loka tækjalokanum.
- Tækið skal nota þangað til ó ekki má ganga frá því fyr en gásí sem eftir er í framleingingarrönnu klárað.
- Þegar loginn hefur slökknar látið þá tækið kólna bar sem ákvæðir hlutar tækisins geta strax eftir stutta notkun verið örörn mjög heitir.

VIDVÖRUN: Aðengilegir hlutir geta verið mjög heitir.
Lítill börn mega ekki vera nálaðgæt tækini!

VIDVÖRUN: Einungis má taka tækið í sundur og pakka því þegar það er órðið kallt!

SKIPT UM PRÝSTIGASÍLÁT

- Lokíð tækjalokanum með því að snúa stillihnapinum (5) rangsælis.
- Tækið skal nota þangað til og ekki má ganga frá því fyr en gásí sem eftir er í framleingingarrönnu klárað.

VIDVÖRUN:
Aðengilegir hlutir geta verið mjög heitir. Lítill börn mega ekki vera nálaðgæt tækini!

VIDVÖRUN:

Skiptið einungis um þrystigasílatíð utandyra eða í vel loftréstum rýmum!

- Skrifúð notáða þrystigasílatíð rangsælis af stjórnlokum.
- Gangið úr skugga um að tækjaventillinn sé ennbá lokaður.

- Gangið úr skugga um að þettingin við stjórnlokann sé ekki skemmd eða hafi farið af. Ef þið fer á skal skipta um þettinguna.
- Skrifúð nyja þrystigasílatíð réttssælis þett á stjórnlokann þannig að tengingin sé þett. Haldiló þá þrystigasílatínu löðrett.

VIDVÖRUN:

Notið ekki verkfæri við tenginguna!

- Kannið þéttleika tækisins.

VIÐHALD/VIÐGERÐIR

Tækið er að mestu leyti viðhaldslaust! Ef tækið bilar skuluð þið láta fagmann með tilskilin réttindi gera við það eða hafi samband við framleiðanda.

SKIPT UM PÉTTINGU (4):

- Fjarlægð skemmduð þettinguna af tækini.

- Setjið rýju þettinguna á sinn stað og þrysti þá með flötum hlut (t.d. sléttu skrifjarmi) á brúnina án þess að skemma þettinguna.

ATHUGA HVERSU MIKUD ER Í PRÝSTIGASÍLÁTINU:

- Skrifúð þrystigasílatíð af stjórnlokum.

- Festið óryggistappa á skrifgangslokann á þrystigasílatínu.

- Hristið þrystigasílatíð til að athuga hvort að heyrst í fíljóandi gasinu.

GEYMSLU- OG FLUTNINGSSKILYRÐI

VIDVÖRUN:
Geymið þar sem börn nái ekki til.

- Ef um langt hlé eða flutning með ókutæki er að ræða skal fjarlægja þrystigasílatíð.
- Gangið úr skugga um að tækjaventillinn sé lokaður.
- Haldiló þrystigasílatínu í löðrétti stöðu og losið það af með því að skrufa rangsælis.

- Tækið til að eyða illgresi og þrystigasílatíð skal geyma á köldum, purrum og vel loftréustum stað.

- Verjið þrystigasílatíð gegn sólgeislum og það má aldrei vera við hærra hitastig en 50°C.

- Eftir notkun má ekki gera gat á þrystigasílatíð eða brenna það.

- Ekki er hægt að aftur að þrystigasílatíð „multig 300“ og því skal farga eftir notkun.

ENDURVINNSLA

Tæki sem ekki er lengur hægt að nota skal fara með endurvinnslu hjá endurvinnslu- og söfnunarstöð. Fleygjí ekki með heimilissorpi.





AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

Importante: Prima di utilizzare l'apparecchio, leggete attentamente e in modo completo le istruzioni per la sicurezza e per il funzionamento contenute in questo manuale. Conservate questo manuale in un posto sicuro per futuri usi. L'osservanza delle istruzioni contenute in questo manuale d'uso può avere come conseguenza gravi lesioni e

la perdita della garanzia.
Assemblaggi e regolazioni eseguiti dal costruttore non devono essere modificati. Può essere molto pericoloso apportare modifiche arbitrarie all'apparecchio, rimuovere componenti o utilizzare componenti diversi da quelli espressamente omologati dal costruttore per l'apparecchio.

MISURE NECESSARIE PRIMA DEL COLLEGAMENTO DELLA CARTUCCIA DI GAS COMPRESO

- Importante: Questo apparecchio deve essere azionato esclusivamente con cartucce monouso di gas propano-butano compresso ROTHENBERGER „multigas 300“.
- **Può essere pericoloso cercare di collegare bombole di gas di altro tipo.**
- Impiegare solo parti di ricambio prescritte.
- Non collegare mai una valvola di gas compresso senza prima aver letto le istruzioni su di essa riportate.
- Prima di accendere l'apparecchio di gas compresso, assicuratevi che la guarnizione tra l'apparecchio e la cartuccia sia presente.
- 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.
- Non utilizzare tubi tra l'apparecchio e la cartuccia di gas compresso.

- Non mettere mai in funzione un apparecchio che abbia un componente danneggiato.

- Effettuate la sostituzione o il collegamento della cartuccia di gas compresso solo in un luogo ben serato. Preferibilmente all'aperto e lontano da ogni possibile fonte di accensione, come fiamme libere, fiamme di accensione, piastrine di cottura elettriche, e lontano da altre persone.

- Accendete sempre che la valvola di collegamento sia chiusa prima di estrarre la cartuccia e sostituirla con una cartuccia di gas compresso.

- 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.

- È vietato fumare durante il collegamento della cartuccia di gas compresso. Seguite anche le istruzioni per la messa in funzione del bruciatore.

DENOMINAZIONE DELLE PARTI / SPECIFICHE TECNICHE

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1 Cartuccia monouso gas compresso „multigas 300“ (miscola butano-propano) | 9 Bruciatore |
| 2 Valvola filettata della cartuccia gas compresso | 10 Pulsante di accensione piezo |
| 3 Valvola di collegamento/regolazione | |
| 4 Guarnizione | |
| 5 Manopola di regolazione | |
| 6 Ugello iniettore | |
| 7 Impugnatura | |
| 8 Prolunga tubolare | |

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.

	Mod. Nr. 030966, 030969	Mod. Nr. 030966TP
Temperatura di fiamma:	940 °C	960 °C
Consumo di gas nell'uso normale:	133 g/h / 1,70 kW	152 g/h / 1,95 kW
Diametro ugello:	0,35 mm	0,40 mm
Categoria dell'apparecchio:	Pressione diretta della miscela butano-propano	
Cartuccia gas:	ROTHENBERGER Cartuccia monouso gas compresso propano-butano „multigas 300“	

CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

- Non utilizzare l'apparecchio in locali sotto il livello del terreno.
- Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di fonti di calore (riscaldamento, forno, fuocatori, ecc.).
- Azionare l'apparecchio solo all'aperto o 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 ad ampia distanza da sostanze combustibili o materiali grassi. Indossare indumenti privi di grasso.
- Durante le pause di lavoro, chiudere sempre la valvola di collegamento.
- 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. Conservate l'apparecchio fuori dalla portata dei bambini ed adottate misure adeguate per impedire l'accesso. Assicuratevi che l'apparecchio non possa cadere dal luogo dove è stato deposito.

- 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 scottature.

- Non apportare modifiche all'apparecchio. Se è necessaria una riparazione, farla eseguire esclusivamente da personale specializzato.

COMPORTAMENTO IN CASO DI PERDITE

- Se dal vostro apparecchio fuoriesce del gas (odore di gas), portatelo 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.
- Verificate la tenuta dell'apparecchio solo all'aperto.

- Non cercate mai una perdita utilizzando una fiamma, bensì utilizzate una soluzione saponata o un apposito spray cercafughe!

- Le perdite di gas vengono evidenziate dalla formazione di bollicine o di schiuma.

ISTRUZIONI PER L'USO

USO

Questo bruciatore ad alte prestazioni è indicato per riscaldare, decongelare, fiambrare, saldare e restringere fogli come pure per il diserbo biologico e l'eliminazione del muschio.
Importante: Questo apparecchio deve essere azionato esclusivamente con cartuccia monouso di gas propano-butano compresso ROTHENBERGER „multigas 300“. Con la miscela di propano-butano della cartuccia „multigas 300“, il bruciatore può essere utilizzato ottimamente anche in inverno per le operazioni di sghiacciamento e sbrinamento.

Il diserto termico è un metodo atossico ed ecologico per eliminare le erbe infestanti e indesiderate su piani rastricati ecc. L'apparecchio non è adatto per l'utilizzo in aiuole fiorite e su manti erbosi. La pianta infestante viene riscaldata dall'alto dalla fiamma che ne provoca l'essiccazione.

Passare lentamente il bruciatore sulla pianta infestante. La pianta infestante non deve essere bruciata, ma soltanto riscaldata con l'apice della fiamma per circa 5 - 8 secondi. Pertanto mantenete una distanza di circa 15 cm dalla pianta.

In caso di piante infestanti più robuste o legnose (erbacee selvatiche, piante con radici a fittoni ecc.), il calore deve agire per un tempo superiore rispetto alle normali erbe infestanti. Potrebbe essere necessario ripetere il trattamento dopo alcuni giorni.

ATTENZIONE: In caso di terreno estremamente secco, sussiste il pericolo di incendio superficiale!
È pericoloso utilizzare apparecchi danneggiati o guasti!



MESSA IN FUNZIONE

- Assicuratevi che la valvola di collegamento sia chiusa prima di iniziare il lavoro.
- Assicuratevi che la guarnizione sulla valvola di regolazione non sia danneggiata o non sia andata persa. Se necessario sostituire la guarnizione.
- Le filettature della cartuccia di gas compresso e della valvola di regolazione sono destrose. Avvitare saldamente a mano la cartuccia di gas sulla valvola di regolazione ruotando in senso

orario in modo da ottenere un collegamento a tenuta. In questa fase mantenete la cartuccia in posizione verticale.

ATTENZIONE: Per eseguire questo collegamento non utilizzate attrezzi!

- Verificate la tenuta dell'apparecchio.

ACCENSIONE E REGOLAZIONE DEL BRUCIATORE

ATTENZIONE:

L'accensione del bruciatore deve essere effettuata solo all'aperto o in ambienti ben aerati!
Tenere l'apparecchio sempre lontano dalle persone e dagli animali!

ATTENZIONE:

Durante l'utilizzo, non scuotere l'apparecchio e non posizionarlo in orizzontale, altrimenti potrebbe svilupparsi una fiamma molto forte.

- Aprire la valvola di collegamento/regolazione ruotando la manopola di regolazione (5) in senso antiorario.
- Quindi accendete immediatamente il gas premendo il pulsante di accensione piezo sulla prolunga tubolare dell'apparecchio.

- Ruotando la manopola di regolazione (5) in direzione (+)Più o (-) Meno, impostare la potenza dell'apparecchio in modo da raggiungere una fiamma piena/intensa.

Mantenere sempre l'apparecchio rivolto verso il basso (max. 45°) per evitare una fiamma divampante.

- Nelle pause di lavoro, chiudere sempre la valvola di collegamento in modo da spegnere la fiamma e quindi evitare che possa rappresentare un pericolo.

TERMINE DEI LAVORI – SPEGNIMENTO DEL BRUCIATORE

- Dopo l'uso chiudere per prima cosa la valvola di collegamento.
- Continuare ad utilizzare l'apparecchio e non deporlo prima di aver consumato tutta la quantità di gas residua all'interno della prolunga tubolare.
- Dopo lo spegnimento della fiamma, lasciare raffreddare l'apparecchio in quanto alcune parti possono raggiungere temperatura molto alta già dopo un breve utilizzo.

ATTENZIONE: Le parti esposte possono raggiungere temperature molto alte.

Tenere i bambini lontano dall'apparecchio.

ATTENZIONE: Smontare e imballare l'apparecchio solo dopo che si è raffreddato!

SOSTITUZIONE DELLA CARTUCCIA DI GAS COMPRESO

- Chiudere la valvola di collegamento ruotando la manopola di regolazione (5) in senso orario.
- Continuare ad utilizzare l'apparecchio e non deporlo prima di aver consumato tutta la quantità di gas residua all'interno della prolunga tubolare.

compresso consumata ruotando in senso antiorario.

- Assicuratevi che la valvola di collegamento sia ancora chiusa.
- Assicuratevi che la guarnizione sulla valvola di regolazione non sia danneggiata o non sia andata persa. Se necessario sostituirla.

- Avvitare saldamente a mano la nuova cartuccia di gas compresso sulla valvola di regolazione ruotando in senso orario in modo da ottenere un collegamento a tenuta. In questa fase mantenete la cartuccia in posizione verticale.

ATTENZIONE:

Per eseguire questo collegamento non utilizzate attrezzi!

- Svitare dalla valvola di regolazione la cartuccia di gas
- Verificate la tenuta dell'apparecchio.

MANUTENZIONE / RIPARAZIONE

Di principio l'apparecchio non necessita di manutenzione! In caso di guasto, portate l'apparecchio da un tecnico specializzato competente oppure mettetevi in contatto con il costruttore.

SOSTITUZIONE DELLA GUARNIZIONE (4):

- Rimuovere la guarnizione danneggiata dell'apparecchio dalla sua sede.
- Inserire la nuova guarnizione nella sua sede premendo sul bordo con un oggetto di forma piatta (ad es. cacciavite ad intaglio) evitando di danneggiare la guarnizione.

VERIFICA DEL LIVELLO DI RIPIEMENTO DELLA CARTUCCIA DI GAS:

- Svitare la cartuccia di gas compresso dalla valvola di regolazione.
- Applicare il tappo protettivo sulla valvola filettata della cartuccia.
- Scuotere la cartuccia per verificare se si sente ancora il rumore del gas liquido al suo interno.

CONDIZIONI DI MAGAZZINAGGIO E DI TRASPORTO

ATTENZIONE:
Conservare fuori dalla portata dei bambini.

- In caso di periodi di inattività prolungati o per il trasporto su veicoli, è necessario rimuovere la cartuccia di gas compresso.
- Nel fare questo verificate prima che la valvola di allacciamento sia chiusa.
- Svitare la cartuccia di gas compresso in senso antiorario

mantenendola in posizione verticale.

- Conservare l'apparecchio diserbatore e la cartuccia di gas compresso in un luogo fresco, asciutto e ben aerato.
- Proteggere la cartuccia di gas compresso dai raggi solari e non esporla mai a temperature superiori ai 50°C.
- Non farne né bruciare le cartucce di gas compresso usate.
- Le cartucce di gas compresso „multigas 300“ non sono ricaricabili e una volta vuote devono essere smaltite secondo le norme.

RICICLAGGIO

 Portare gli apparecchi non più funzionanti ai centri di raccolta per il riciclaggio. Non smaltrirli assieme ai rifiuti domestici.





SAUGUMO NURODYMAI

Svarbu: prieš pradėdami naudotis prietaisu, perskaitykite ir išsidemekite šioje naudojimo instrukcijoje pateikiamus saugos reikalavimus ir naudojimo nurodymus. Tam, kad ateityje priekius galėtumėte pasinaudoti, sių naudojimo instrukcija laikykite saugioje vietoje. Netinkamai vykdant instrukcijoje pateikiamus nurodymus, gali būti patiriamas

sunkiu sužalojimui ir prarandama garantija.
Draudziamas keisti konstrukciją ir gamintojo parinktus nustatymus. Gali būti pavojinga savavaliskai atlikti prietaiso konstrukcijos pakaitimus, salinti dalis arba naudoti kitas dalis, kurios gamintojas nesuteikė leidimo.

PRIEMONĖS PRIEŠ PRIJUNGIANČIAMS SUSLĘGTUJŲ DUJŲ BALIONĄ

- Svarbu: prietaisa eksplotuavimui ir butano mišinio vienkartinius suslėgtujų duju balionus „multigas 300“.
- **Gali būti pavojinga bandyti prijungti kitokias rūšies duju rezervuaras.**
- Naudokite tik nurodytas atsargines dalis.
- Niekiad neprijunkite suslėgtujų duju baliono, prieš tai neperskalite ar jį esančią instrukciją.
- Prietaiso naudotojams suslėgtujų duju balioną, išsitinkinkite, kad yra tarpkilis tarp prietaiso ir suslėgtujų duju baliono.
- Nenaudokite prietaiso su pažeistais arba susidėvėjusiems tarpkielis. Nenaudokite prietaiso, jei jis nesandarus, pažeistas arba netinkamai veikia.
- Tarp prietaiso ir suslėgtujų duju baliono nenaudokite jokių žarnų.

- Niekada nepradėkite eksplotuoti prietaiso su pažeista dalimi.
- Suslėgtujų duju balioną keiskeite ir prijunkite gerai vėdinamoje vietoje. Patariau tai daryti lauke ir atokai nuo galimų užsilepsnojimo šaltinių, p.v., atokai nuo atviro liepsnos, uždegimo liepsnos, elektrinė virimo prietaisų ir nuo kito žymų.
- Visada ištinkinkite, kad prietaiso vožtuvas užsuktas ir tada prijunkite arba pakeiskite suslėgtujų duju balioną.
- Visada ištinkinkite, ar sandarijas visių jungiamosioms vietoms, ir prieš pradėjdamis degiklį, patikrinkite, ar per jungti neprasiskverbia dujus.
- Draudziamas rūkyti prijungiant suslėgtujų duju balioną. Atnižvelkite į degiklio eksplotavimo pradžios instrukcijas.

DALIU PAVADINIMAI / TECHNINIAI DUOMENYS

- 1 Suslėgtujų duju balionas „multigas 300“ (butano ir propano mišinys)
- 2 Suslėgtujų duju baliono srieginių vožtuvas
- 3 Prietaiso vožtuvas / reguliavimo vožtuvas
- 4 Tarpiklis
- 5 Nuostatomų rankenelė
- 6 Skersmens purkštukas
- 7 Rankena
- 8 Ilgamas nasmės

- 9 Degiklis
10 „Piezo“ uždegimo mygtukas

Kai kurios dienos šios instrukcijos paveikslėliuose gali neatitinkti pristato prietaiso arba atitinkti nevišiskai tiksliai. Gamintas pasiliake teisę atlikti galimus pakaitimus be išankstinio pranešimo.

	Mod. Nr. 030966, 030969	Mod. Nr. 030966TP
Liepsnos temperatūra:	940 °C	960 °C
Dujų sanaudos normaliomis sąlygomis:	133 g/h / 1,70 kW	152 g/h / 1,95 kW
Purkštuko skersmuo:	0,35 mm	0,40 mm
Prietaiso kategorija:	butano ir propano mišinio tiesioginis slėgis	ROTHENBERGER propano ir butano mišinio vienkartinis suslėgtujų duju balionas „multigas 300“
Dujų balionas:		

EKSPLAVAVIMO SĄLYGOS

- Prietaisas nėra pritaikytas naudoti po žeme.
- Nenaudokite prietaiso netoli šilumos šaltinių (radiatorių, krosnies, atviro ugnies, pan.).
- Eksplotuokite lauke arba gerai vėdinamose patalpose, laikydamišies šalyje galiojančių reikalavimų:
 - degimo orui liekti,
 - kad būtų galima išvengti nesudegusiu duju pavojingu kiekiių susikaupimimo.
- Eksplotuokite tik atokiai nuo degip arba tepaluotų medžiagų. Devekitė netepaluotus drabužius.
- Nutraukdami darbą, visada užsukite prietaiso vožtuva.
- Eksplotuojant negalima palikti prietaiso be priėžiūros, nes užgesus liepsnas gali išsiširksti dujos, kurios tada bus pavojaus

- žalinius.
- Prietaisą laikykite vaikams nepraeinamoje vietoje. Atkreipkite dėmesį, kad prietaisas negaliu nukirsti nuo laikymo vietas.
- Naudodant naują duju balioną ir, kai prietaisas yra nejaukės, liepsna iš pradžių gali būti netolygi, tačiau po tam tikro laiko ji stabilizuosis.
- Po prietaiso naudojimo, net jei jis buvo naudotas labai trumpai, neliestekis degiklį, kad nenudegumėtė.
- Neleiskite prietaiso konstrukcijos. Jei prireiktų remontuoti, šiuos darbus turi atlikti kvalifikotas personalas.

VEIKSMAI ESANT NUOTEKIUI

Jei iš prietaiso skverbiasi dujos (jaučiamas duju kvapas), nedelsdami išneškite prietaisą į lauką, kur yra gera oro cirkuliacija ir nera liepsnos šaltinių. Tokioje vietoje suraskite nesandarą vietą.

- Savo prietaiso sandarumą tinkrinkite tik lauke.
- Niekada nuotekuo neleiskiteko iš liepsna, tam naudokite milio šarmą arba nuotekui išskoti skirtą purškiklį!
- Duju nuotekų parodo burbulukai arba susidarančios putos.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

NAUDOJIMAS

Šis našus degiklis idealus šildymui, tirpinimui, deginimui, suvirinimui ir folijos sutraukimui karščiu, pliktolžių naikinimui ir dar daugiau, nenaudojant cheminių medžiagų.
Svarbu: prietaisa eksplotuokite tik naudodami ROTHENBERGER propano ir butano mišinio vienkartinius suslėgtujų duju balionus „multigas 300“.

Naudodant propano ir butano mišinį suslėgtujų duju balionus „multigas 300“, ši degiklį žemai galima naudoti atitinktai ir ledui pašalinti.

Pliktolžių naikinimas karščiu yra nenuodinges ir aplinkai nekenkiantis metodas, leidžiantis iš grindinių ir t. t. pašalinti nepageidaujamus augalus. Prietaiso negalima naudoti gėlių lysevims ir veja. Pliktolžis iš viršaus deginamos liepsna, todėl nudžiūva.

Degiklį lėtai traukite virš pliktolžės. Pliktolžis nereikia nugedinti,

o tik liepsnos viršune pakaitinti 5–8 sekundes. Todėl prietaisa laikykite maždaug 15 cm atstumu nuo augalo. Jei pliktolžas yra stipresnės arba medinės (laukinės žolės, augalai su šaknastiebiais ir t. t.), reikia kaitinti ilgiau nei iprasitas pliktolžes. Gali būti, jog po kelio dienų prireiks pakartoti procesą.

DĖMESIO: jei žemė itin sausa, gali užsilepsnoti kaitintinas paviršius!

Pavojinga naudoti pažeistus arba netinkamus prietaisus!



NAUDOJIMAS PIRMĄ KARTĄ

- Prieš pradėdami dirbti, įsitikinkite, kad prietaiso vožtuvas užsuktas.
- Įsitikinkite, kad reguliavimo vožtuvo tarpiklis nepažeistas, kad jo nepanaudotumėte.
- Suslėgtujų duju baliono sriegis ir reguliavimo vožtuvo sriegis yra desiniiniai sriegiai. Suslėgtujų duju balioną pagal laikrodžio rodyklę į reguliavimo vožtuvą ranka įsukite taip, kad jungtis būtų

sandari. Suslėgtujų duju balioną laikykite vertikaliai.

DĖMESIO: prijungdami nenaudokite jokių įrankių!

- Patirkinkite prietaiso sandarumą.

DEGIKLO UŽDEGIMAS IR NUSTATYMAS

DĖMESIO:
degičkių uždekti tik lauke arba gerai vėdinamose patalpose!
Prietaisą visada laikykite atokiai nuo žmonių ir gyvūnų!

DĖMESIO:
naudojamo prietaiso nekratykite ir nepakreipkite horizontaliai, nes priešingu atveju gali susiformuoti didelė liepsna.

- Prietaiso vožtuva / reguliavimo vožtuva atsukite nustatymo rankenėle (5) sukdami prieš laikrodžio rodyklę.

- Tada iš karto paspauskite ant prietaiso ilginamojo vamzdžio esantį „Plez“ uždegimo mygtuką ir uždekti dujas.

- Nustatymo rankenėle (5) sukdami (+) plusus arba (-) minuso kryptimi, prietaiso galimą nustatykite taip, kad degtų visa / TV žieminė liepsna.

Prietaisą visada laikykite nukreipę žemyn (maks. 45°), kad liepsna neužsiliepsnojtu.
- Per pertraukėles užsukite prietaiso vožtuvą, kad liepsna užgesstu ir nekelty pavojaus.

DARBO UŽBAIGIMAS – DEGIKLO IŠJUNGIMAS

- Baigę naudoti, pirmiausia užsukite suslėgtujų duju baliono vožtuvą.
- Tačiau prietaisą dar naudokite ir nepadėkite tol, kol bus sunaudotas visas ilginamajame vamzdje likęs duju kiekis.
- Užgesus liepsna plaukite, kol prietaisas atvés, nes tam tikros prietaiso dalys net trumpan naudojant gali labai kaištis.

DĖMESIO: priėinamos dalys gali būti labai karštos. Saugokite prietaisą nuo vaikų.

DĖMESIO: išmontuokite ir supakuokite tik tada, kai atvés!

SUSLĖGTUJŲ DUJŲ BALIONO KEITIMAS

- Prietaiso vožtuvą užsukite nustatymo rankenéle (5), sukdami pagal laikrodžio rodyklę.
- Tačiau prietaisą dar naudokite ir nepadėkite tol, kol bus sunaudotas visas ilginamajame vamzdje likęs duju kiekis.

- Prietaisiniu būdu, užsukite prietaiso vožtuvą.

DĖMESIO: prieniamos dalys gali būti labai karštos. Saugokite prietaisą nuo vaikų.

DĖMESIO:

suslėgtujų duju balioną keiskite tik lauke arba gerai vėdinamose patalpose!

- Įsitikinkite, kad prietaiso vožtuvas visada užsuktas.

- Įsitikinkite, kad reguliavimo vožtuvo tarpiklis nepažeistas, kad jo nepanaudotumėte.

- Nauja suslėgtuojanti duju baliono pagal laikrodžio rodyklę į reguliavimo vožtuvą ranka įsukite taip, kad jungtis būtų sandari.

Suslėgtujų duju balioną laikykite vertikaliai.

DĖMESIO: prijungdami nenaudokite jokių įrankių!

- Patirkinkite prietaiso sandarumą.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA / TAISYMAS

Iš esmės prietaisai techninė priežiūra nereikalina! Jei atsirado gedimų, duokite prietaisą sutaisyti kvalifikuotam specialistui arba susisiekiite su gamintoju.

TARPIKLIO KEITIMAS (4):

- pažeista prietaiso tarpiklių išmikite ir jo vietos.
- Ant šios vietas uždekitė naują tarpiklį, plokščiu daiktu (pvz., plokščiuoju atskutuvu) spausdami kraštą. Nepažeisekitė tarpiklį.

SUSLĒGTUJŲ DUJŲ BALIONO PRIPILDYMO LYGINIS PATIKRA:
nuo suslėgtujų duju baliono atsukute reguliavimo vožtuvą.

- Ant suslėgtujų duju baliono srieginio vožtuvu uždékite apsauginį dangtelį.

- Pakrāytikite suslėgtujų duju balioną, kad patirkintumėte, ar nesigirdi suskystintų dujų garsas.

SANDĖLIAVIMO IR TRANSPORTAVIMO SĄLYGOS

DĖMESIO:
nelaikykite vaikams pasiekiamoje vietoje.

- Suslėgtujų duju balioną reikia atjungti, jei ilgiau nenaudosite arba transportuose transporto priemonėmis.
- Įsitikinkite, kad prietaiso vožtuvas užsuktas.
- Laikydami vertikalius, suslėgtujų duju balioną atsukite sukdami prieš laikrodžio rodyklę.

- Piktoliu naikinimo prietaisai ir suslėgtojo oro balioną laikykite vésioje, sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje.

- Saugokite suslėgtujų duju balioną nuo Saulės spindulii ir aukštessnės kaip 50 °C temperaturos.

- Po naudojimo nebandykite perdurti arba deginti suslėgtujų duju baliono.

Suslėgtujų duju baliono „multigas 300“ negalima pripildyti iš naujo ir po naudojimo jį būtina tinkamai utilizuoti.

PAKARTOTINIS NAUDOJIMAS

Nebenaudotinus prietaisus atiduokite perdibti antriniams naudojimui į žaliau surinkimo punktą. Neišmeskite kartu su būtinėmis atliekomis.





LV

DROŠĪBAS NORĀDES

Svarīgi! Pirms ierices izmantošanas izlasiet un pilnībā izprotiet sajā ietvarsānos rokasgrāmatā sniegtās drošības un ekspluatācijas instrukcijas. Uzglabājiet šo rokasgrāmatu drošības mātītai, lai tā būtu pieejama ietvarsānai vēlākotnē. Rīcība, kas ir pretrunā ar sajā rokasgrāmatā iekļautajām instrukcijām, var izraisīt smagās traumas, kā arī būt par iemeslu ierices garantijas anulēšanai.

Nedrīkst izmāinit ražotāja veikto konstrukciju un uzstādītos noregulējumus. Ir bilstami iericei pašrocīgi veikt konstruktivās izmaiņas, nonemt detalas, kā arī izmānot citas detaljas, kuras attiecība uz ierici nav atļavīs ražotājs.

DARBĪBAS PIRMS SASPIESTĀS GĀZES BALONA PIESLĒGŠANAS

- Svarīgi! Šo ierici drīkst izmānot tikai kopā ar ROTENBERGER vienreizējās ietvarsānos propāna butāna saspieštās gāzes balonu „multigas 300“.
- **Var būt bilstami, meģinot pievienot citā veida gāzes balonu.**
- Izmāntojiet tikai norādītās rezerves detalas.
- Nekadā gadījumā nepieslēdziet saspieštās gāzes balonu, iepriekš neizlaist uz tā esotīs ietvarsānas instrukciju.
- Pirms saspieštās gāzes balona pievienošanas, pārliecinieties, vai stikla vāciņš ir bez ievērojotām rāzēm.
- Nekad nelieetojiet ierīci, ja tāi ir noplūdes vai defekti, kā arī, ja tās darbība neatbilst apkārtam.
- Starp ierīci un gāzes balonu nedrīkst izmānot nekādas caurulītes.
- Nekadā gadījumā neizmāntojiet ierīci ar bojātām detalām.

- Saspieštās gāzes balona nomainu vai tā pievienošanu veiciet tikai labi vēdinātā vietā. Vēlams arā un drošā attālumā no iespējamiem aizdegšanās avotiem, kā piemēram, atklātām liezmām, lāpām, elektriskām ēdienām gatavošanas ierīcēm, kā arī drošā attālumā no citām personām.

- Pirms veicot saspieštās gāzes balona pievienošanu vai tā nomainu, vienmēr pārliecinieties, ka ierīces vārstās ir aizvērti.
- Vienmēr pievienotās unāmības visu savienotību vietu būtīgam, uzticīgiem degļu aizdegšanās avotiem pārliecinieties, ka ir izveidots hermētisks sāvējojums bez gāzes noplūdes.
- Aizliegts smēķēt, pieslēdzot gāzes balonu. Ievērojiet arī degļa ekspluatācijas norādījumus.

DETAĻU APZĪMĒJUMI / TEHNISKIE DATI

- 1 Saspieštās gāzes balons „multigas 300“ (butāna/propāna maišiņums)
- 2 Saspieštās gāzes balona vītnes vārstīš
- 3 Ierīces vārstīšs/regulatora vārstīš
- 4 Blīve
- 5 Regulēšanas pogā
- 6 Iesmīdzināšanas sprausla
- 7 Rokturis
- 8 Pagarinājuma caurule

- 9 Deglis
10 "Piezo" aizdedzes poga

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

	Mod. Nr. 030966, 030969	Mod. Nr. 030966TP
Liesmas temperatūra:	940 °C	960 °C
Gāzes patēriņš normālos darba apstākļos:	133 g/h / 1,70 kW	152 g/h / 1,95 kW
Sprauslas diametrs:	0,35 mm	0,40 mm
Ierīces kategorija:	Tiesīs butāna propāna maišiņuma spiediens	
Gāzes balons:	ROTHENBERGER vienreizējās ietvarsānos propāna butāna saspieštās gāzes balons „multigas 300“	

EKSPLUATĀCIJAS NOSACĪJUMI

- Ierīci nedrīkst izmānot zemāk par zemes līmeni.
- Nedrīkst izmānot ierīci siltuma avotu (apkrusts, krāsns, atvērtas uguns, u.c.) tuvuviņā.
- Strādājiet ar tāku arā vai labi vēdinātās telpās, ievērojot vietējos noteikumus:
 - Sadegšanas gaisa pieplūdei
 - Lai nošķērītu iestāmu nesadezinātās gāzes apjomu sakrāšanos
 - Izmāntojiet ierīci tikai drošā attālumā no uzzilesīgošām vielām vai tāku sārtošiem materiāliem. Nestrādājiet ar tākuai nu apģērbu.
 - Darba pārrauku muļķi laikā vienmēr aizveriet ierīces vārstīšu.
 - Izmāšanas laikā neatstājiet ierīci bez uzraudzības, ja liesmas nodziņasās gadījumā var izplūst gāze, kas tādējādi radītu bilstāmību.

- Uzglabājiet ierīci bēriņiem nepieejamā vietā un nepielaujet, lai tā ietekmē būtu mazās. Uzmaniet, lai ierīce nevareitās norkist no tās pārēdošēs uzglabāšanas vietas.

Strādājiet ar jaunu gāzes balonu laikā, kad ierīce atrodas augstā stāvoklī, iespējama neregulāras liesmas veidošanās, taču tā pēc neilga brīža nostabilizējas.

- Pēc ierīces izmāšanas – ari slaicīgas – neaizskariet degli, lai izvairītos no apdegumiem.

- Nedrīkst veikt ierīces pārveidošanu. Ja nepieciešams remonts, tā veikšana jāuztīc tikai speciālistiem.

RĪCĪBA NOPLŪDES GADĪJUMĀ

- Gadījumā, ja no ierīces izplūst gāze (jūtama gāzes smaka), nekavējoties iznesiet ierīci arā, vieta ar labu gāisa cirkulāciju un drošā attālumā no potenciālām aizdegšanās avotiem, lai varetu kontstatēt noplūdes vietu.
- Ierīces hermētiskumu pārbaudiet tikai atrodoties ārpus telpām.

- Nekad nemēģiniet atrast noplūdi ar liesmas palīdzību, bet šīm nolūkam izmāntojiet ziepiju šķidumu vai atbilstošu noplūdes noteikumās dzīmīnātāju!

- Par gāzes noplūdi norāda burbulīšu vai putu veidošanās.

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

IZMANTOŠANA

Šīs augstas veikstspējas deglis ir ideāli piemērots sildīšanai, atsaldēšanai, apdzīnāšanai, metināšanai, kā arī folijs sāsaurināšanai ar siltuma palīdzību, nezāļu apkarošanai bez kimikāliju palīdzības un daudzām citām lietām.

Svarīgi! Šo ierīci drīkst izmānot tikai kopā ar ROTENBERGER vienreizējās ietvarsānos propāna butāna saspieštās gāzes balonu „multigas 300“.

Izmānojot „multigas 300“ saspieštās gāzes balonu ar propāna/ butāna maišiņumu, deglis ir lielsi piemērots ar darbiem ziemā, piev., atkaušēšanai un atfēdošanai.

Nezāļu izrīdzēšana ar svēmi ir netokiska un videi nekaitīga metode nezāļumu augu likvidēšanai uz bruģētām ceļniekiem vai citās tamīldzīgās vietas, ierīce nav piemērota izmāšanai puku dobēs un zāļuļos. Nezāles ar liesmu no augšas tiek sakarsētas, kā rezultātā tās pēc tam izkalst.

Vadiet degli lēnām pāri nezālēm. Nezāles nav jāsāsedzīna, tās tiks apt. 5 - 8 sek. ar liesmas galu tiek sakarsētas. Tāpēc ieturiet atbilstošu apt. 15 cm lielu attālumu līdz augam.

A�strādājiet iztūriņākas vai koksnveida nezāles (savvalas zāles, mietīšanas augi, u.c.), svelmes iedarbībai jābūt ilgākai nekā sakarsējot parastas nezāles. Iespējams, ka pēc dažām dienām varētu būt nepieciešama otrreizēja ā�strāde.

UZMANĪBU: Sausā laikā iespējama plāšķķas augšnas virskārtas aizdegšanās bilstāmī!

Ir bilstami izmānot bojātas vai neprecizas ierīces!



EKSPLUATĀCIJAS SĀKŠANA

- Pirms uzsāk darbu pārliecinieties, ka ierīces vārsts ir aizvērts.
- Pārliecinieties, ka regulatora vārsta blīve nav bojāta vai pazaudēta. Ja nepieciešams, blīve ir jānomaina.
- Sākotnēji ierīci iestipriniet uz kārtas, lai regulatora vārsta ir labi sākšana. Ieskrūvējiet saspieštās gāzes balonu regulatora vārsta, ar roku to cieši piegriezot pulksteņrādītāja virzienā, lai izveidotos hermētisks savienojums. Nomaiņas laikā saspieštās gāzes balons jātur vertikāli.

UZMANĪBU: Veidojot šo savienojumu, neizmantojiet nekādus instrumentus!

- Pārbaudiet ierīces hermētiskumu.

DEGLA IEDEGŠANA UN REGULEŠANA

UZMANĪBU:
Aizdedziniet degli tikai atrodoties ārā vai labi vēdinātās telpās!
Ierīci vienmēr turiet drošā attālumā no citvēkiem un dzīvniekiem!

UZMANĪBU:
Ierīci tās izmantošanas laikā nekratiet vai neturiet horizontāla stāvokli, pretējā gadījumā var izveidoties ioti liela liesma.

- Ierīces vārsts/regulatora vārsts jāatver, pagriežot regulēšanas pogu (5) pretēji pulksteņrādītāja virzienam.
- Tulī pēc tam aizdedziniet gāzi, nosiezot "Piezo" aizdedzes pogu pie ierīces pagarinājuma caurulēs.
- Pagriezot regulēšanas pogu (5) virzienā uz (+)plus vai (-)minus, iespējams noregulēt ierīces jaudu tā, lai izveidotos pilna/blīva liesmas.
- Ierīce vienmēr jātur uz leju (maks. 45°), lai novērstu degošas liesmas veidošanos.
- Darba pārrauku mu laikā ierīces vārsts vienmēr jāaizver, lai nodzistu liesmu, tādējādi nerodot bistamību.

DARBU PABEIGŠANA – DEGLA NODZĒSANA

- Pēc izmantošanas vispirms aizveriet ierīces vārstu.
- Tomēr turpiniet izmantot ierīci vai nenovietojiet to tīk ilgi, kamēr ir izlietota pagarinājuma caurulē attlikusi gāzi.
- Pēc liesmas nodziņas laujiet ierīci atdzīst, jo atsevišķas ierīces detalas jau pēc ielikties izmantošanas var ioti sakars.

UZMANĪBU: Ierīces ārējās detalas var būt ioti karstas. Bēriņi jāatrodas drošā attālumā no ierīces.

UZMANĪBU: Tikai tad, kad ierīce ir atdzisusi, veiciet tās demontāžu un iepakosanu!

SASPIESTĀS GĀZES BALONA NOMAINA

- Ierīces vārsts jāaizver, pagriezot regulēšanas pogu (5) pulksteņrādītāja virzienā.
- Tomēr turpiniet izmantot ierīci vai nenovietojiet to tīk ilgi, kamēr ir izlietota pagarinājuma caurulē attlikusi gāzi.

UZMANĪBU:
Ierīces ārējās detalas var būt ioti karstas. Bēriņi jāatrodas drošā attālumā no ierīces.

UZMANĪBU:
Saspieštās gāzes balona nomaiņu veiciet tikai atrodoties ārā vai labi vēdinātās telpās!

- Izlietoto saspieštās gāzes balonu no regulatora vārsta noskrūvējiet, griezot to pretēji pulksteņrādītāja virzienam.

- Pārliecinieties, ka ierīces vārsts vēl joprojām ir aizvērts.
- Pārliecinieties, ka regulatora vārsta blīve nav bojāta vai pazaudēta. Ja nepieciešams, blīve ir jānomaina.
- Ieskrūvējiet jaunu saspieštās gāzes balonu regulatora vārsta, ar roku to cieši piegriezot pulksteņrādītāja virzienā, lai izveidotos hermētisks savienojums. Nomaiņas laikā saspieštās gāzes balons jātur vertikāli.

UZMANĪBU: Veidojot šo savienojumu, neizmantojiet nekādus instrumentus!

- Pārbaudiet ierīces hermētiskumu.

APKOPE / UZTURĒŠANA DARBA KĀRTĪBĀ

Ierīcei nav nepieciešama apkope! Ierīces darbības traucējumu gadījumā nogādājiet to pie atbilstoši kvalificēta speciālista vai sazinieties ar ierīces ražotāju.

BLĪVĒJUMA NOMAINA (4):

- Noniemēti ienes bojātu blīvi no blīvējuma vietas.
- Blīvējuma vietā jāievieto jaunu blīvi, ar neaus priekšmetu (piem., ar plākojo skrūvgriezi) uzspiežot uz malas, lai nesabojātu blīvi.

SASPIESTĀS GĀZES BALONA ATLIKUŠĀ DAUDZUMA PARABADE:

- Saspieštās gāzes balons jānoskrūvē no regulatora vārsta.
- Saspieštās gāzes balona vītnes vārstam jāpaliekno aizsargāviņš.
- Sakratiet saspieštās gāzes balonu, lai pārliecinātos, ka ir dzirdama šķidrās gāzes skāpa.

UZGLABĀŠANAS UN TRANSPORTĒŠANAS NOSACĪJUMI

UZMANĪBU:
Uzglabāt bēriņiem nepieejamā vietā.

- Ilgācīgas neizmantošanas laikā, vai transportēšanai ar automašīnu, saspieštās gāzes balons jāņoņem.
- Pārliecinieties, ka ierīces vārsts ir aizvērts.
- Saspieštās gāzes balons jānoskrūvē pretēji pulksteņrādītāja virzienam, turot balonu vertikālu stāvokli.

- Nezāļu iznīdēšanas ierīce un saspieštās gāzes balons jāuzglabā vēsā, sausā un labi vēdinātā vietā.
- Aizsārgājiet saspieštās gāzes balonu no saules stariem un temperatūras, kas pārsniedz 50°C.
- Pēc izlietēšanas saspieštās gāzes balonu nedrīkst caurdurt vai sadezināt.
- Saspieštās gāzes balons „multigas 300” nav otreiz uzpildāms, un pēc izlietēšanas tas atbilstoši jāutilizē.

OTRREIZĒJĀ PĀRSTRĀDE

Nolietotās ierīces jānoderot utilizācijai otrreizējās pārstrādes materiālu savākšanas punktā. Tās nedrīkst nodot kopā ar sadzīves atkritumiem.





VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Belangrijk: Lees de veiligheids- en gebruikshandleiding volledig en zorg dat u hen begrepen hebt, voor u het toestel gaat gebruiken. Bewaar deze handleiding voor toekomstig gebruik op een veilige plaats. Pausen bij het aanhouden van de aanwijzingen uit deze handleiding kunnen leiden tot zware letseis en verlies van de garantie.

De montage en de instellingen die door de fabrikant worden uitgevoerd mogen niet worden veranderd. Het kan gevaarlijk zijn, eigenhandig aan het toestel constructieve wijzigingen door te voeren, onderdelen te verwijderen of andere onderdelen te gebruiken, die niet door de fabrikant voor het toestel zijn toegelaten.

MAATREGELEN VOOR HET AANSLUITEN VAN DE DRUKGASVERPAKKING

- Belangrijk: Dit toestel mag uitsluitend worden gebruikt in combinatie met ROTHENBERGER propaanbutaan -éénweg drukgasverpakkingen „multigas 300“.
- **Het kan gevaarlijk zijn te proberen andere gasreservoirs aan te sluiten.**
- Gebruik alleen de voorgeschreven vervangeronderdelen.
- Sluit niet een drukgasverpakking aan, zonder voordien er de er op aangebrachte instructies te lezen.
- Overtuig u er zich voor de aansluiting van de drukgasverpakking van, dat de dichting tussen het toestel en de drukgasverpakking in orde is.
- Gebruik geen toestel met beschadigde of versleten dichtingen. Gebruik geen toestel dat niet dicht of beschadigd is of dat niet correct werkt.
- Plaats geen slangen tussen het toestel en de drukgasverpakking.
- Neem nooit een toestel met beschadigde onderdelen.

- Vervang resp. sluit de drukgasverpakking aan op een goed verluchte plaats. Doe dat bij voorkeur in open lucht, en ver verwijderd van alle mogelijke ontstekingsbronnen, zoals open vuur, ontstekingsvlammen, elektrische kookapparaten en verwijderd van andere personen.

- Zorg dat het stekkerkoord, dat het vatje van het toestel gesloten is, voor u een drukgasverpakking aan sluit of verwant.

- 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 drukgasverpakking is verboden. Denk eveneens om de aanwijzingen voor het in bedrijf nemen van de brander.

ONDERDELEN / TECHNISCHE GEGEVENS

1 Drukgasverpakking „multigas 300“ (butaan/propanmengsel)	9 Brander
2 Draadventiel drukgasverpakking	10 Piëzo ontstekingsknop
3 Ventiel apparaat/regelventiel	
4 Afsluiting	
5 Insteknop	
6 Luchtnlaat	
7 Handgreep	
8 Verlengbuis	

	Mod. Nr. 030966, 030969	Mod. Nr. 030966TP
Vlamtemperatuur:	940 °C	960 °C
Gasverbruik bij normaal gebruik:	133 g/h / 1,70 kW	152 g/h / 1,95 kW
Diameter sproeier:	0,35 mm	0,40 mm
Toestelcategorie:	Rechtsreeks druk van het butaan-propanmengsel	
Gaspatroon:	ROTHENBERGER propaan-butaan éénweg-drukgasverpakking „multigas 300“	

GEBRUIKSVORWAARDEN

- Het toestel mag niet beneden het aardoppervlak worden gebruikt.
- Het toestel niet in de buurt van warmtebronnen (verwarming, oven, oor, vuur, e.a.) gebruiken.
- Alle gebruik in open lucht resp. goed geventileerde ruimtes, waarbij de nationale regels gelden:
 - * Voor het gebruik met verbrandingslucht
 - * Om het verzamelen van gevarende hoeveelheden onverbrande gassen te vermijden
- Gebruik alleen ver verwijderd van brandbare stoffen of vette materialen. Draag vettige kleding.
- Bij ondrekken van het werk het ventiel van het toestel 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 uit de omgeving van kinderen bewaren, en voor zorgen dat ze er geen toegang toe hebben. Let er op dat het toestel niet kan vallen uit de plaats waar het wordt bewaard.

- Bij gebruik van een nieuwere gasfles en als het toestel zich in koude toestand bevindt kan er een onregelmatige vlam optreden, die zich na korte tijd stabiliseert.

- Na gebruik van het toestel, ook na een kort gebruik, de brander niet aanraken, om brandwonden te vermijden.

- Breng geen wijzigingen aan aan het toestel. Indien een herstelling noodzakelijk is, mag deze alleen gebeuren door een deskundige.

GEDRAG BIJ LEKKEN

- Indien er gas uit het toestel ontsnapt (gasgeur), breng het dan meteen naar buiten naar een plaats met een goede luchtcirculatie en verwijderd van ontvlambare bronnen, waar hetlek kan worden gelokaliseerd.
- Controleer de dichtheid van uw toestel alleen in open lucht.

- Zoek een lek nooit met een vlam, maar gebruik hiervoor een zeepsopje of een geschikte spray!

- Gaslekken worden aangegeven door bubbels of door schuimvorming.

GEBRUIKSHANDLEIDING

GEbruIK

Dit brander met hoog vermogen is geschikt om op te warmen, te ontdooien, te flamberen, folies te lassen en te krimpen, en voor biologische onkruidverdeling en verwijdering van mos. Belangrijk: Dit toestel mag uitsluitend worden gebruikt in combinatie met ROTHENBERGER propaanbutaan -éénweg drukgasverpakkingen „multigas 300“.

Door het gebruik van een propaan-butaanmengsel van de „multigas 300“ drukgasverpakking, is de brander in de winter ook prima geschikt voor ontdooien en het smelten van ijss.

De onkruidverdeling door hitte is een niet-pictieve en milieuvriendelijke methode, om op geplante paden enz. ongewenste plantengroei te helpen. Het toestel is niet geschikt voor gebruik in bloembedden en op grasvelden. Het onkruid wordt van boven af met de vlam verhit, en verdroogt daarop.

Veer de brander langzaam over het onkruid. Het onkruid mag niet verbranden, maar wordt met de punt van de vlam gedurende ca. 5 – 8 seconden verwarmd. Houd een afstand aan van ca. 15 cm tot de plant.

Bij sterker of houtachtig onkruid (wild kruid, paalwortelgewassen enz.) moet de inwerking van de hitte langer duren en bij normaal onkruid. Mogelijk is na enkele dagen een tweede behandeling vereist.

LET OP: Bij een te droge bodem bestaat gevaar op brand! Het is gevaarlijk, beschadigde of niet correct werkende toestellen te gebruiken!



INGEBRUIKNEMING

- Vergewist u zich ervan, dat het apparaatventiel nog steeds gesloten is.
- Controleer de dichting aan het regelventiel niet beschadigd is of verloren ging. Vervang eventueel de dichting.
- De Schroefdraad op de drukgasverpakking en aan het regelventiel is rechtse draad. Schroef de drukgasverpakking in uurwerkwijzerzin vast zodat de koppeling dicht is. Hou daarbij de drukgasverpakking verticaal.

LET OP: Gebruik voor deze verbinding geen gereedschap!

- Controleer de dichtheid van uw toestel.

ONTSTEKEN EN INSTELLEN VAN DE BRANDER

LET OP!

Steek de brander alleen in open lucht resp. een goed geventileerde ruimte!
Het toestel steeds van personen en dieren verwijderd houden!

LET OP!

Het toestel tijdens het gebruik niet schudden of in horizontale stand brengen, omdat zich dan een bijzonder sterke vlam kan ontwikkelen.

- Het ventiel van het toestel/regelventiel met de insteknop (5) in tegenuurwerkwijzerzin openen.

- Ontsteek nu meteen het gas door indrukken van de piezo-elektronische knop op de insteknop (5) van het toestel.

Stel door verdraaien van de insteknop (5) in de (+) plus- resp.

(-) minrichting het vermogen van het apparaat zo in, dat een voldoende vlam wordt bereikt.

- Het apparaat steeds naar beneden houden (max. 45°), om een laaiende vlam te vermijden.

- Bij werkonderbrekingen het ventiel van het toestel steeds sluiten, zodat de vlam dooft, en geen gevaar kan betekenen.

BEËINDIGEN VAN DE WERKZAAMHEDEN - UITSCHAKELEN VAN DE BRANDER

- Na gebruik eerst het ventiel van het toestel sluiten.
- Het toestel nog zo lang gebruiken resp. niet uitschakelen tot de resterende hoeveelheid gas uit de verfengrubus opgebruikt is.
- Na het doven van de vlam het toestel laten afkoelen, omdat bepaalde onderdelen ervan al na een kort gebruik zeer warm kunnen worden.

LET OP! Toegankelijke delen kunnen zeer heet zijn.
Kleine kinderen uit de buurt van het toestel houden.

LET OP! Alleen in afgekoelde toestand demonteren en inpakken!

VERVANGEN VAN DE DRUKGASVERPAKKING

- Het ventiel van het toestel met de insteknop (5) in tegenuurwerkwijzerzin sluiten.
- Het toestel nog zo lang gebruiken resp. niet uitschakelen tot de resterende hoeveelheid gas uit de verfengrubus opgebruikt is.

- Vergewist u zich ervan, dat het apparaatventiel nog steeds gesloten is.

- Controleer de dichting aan het regelventiel niet beschadigd is of verloren ging. Vervang eventueel de dichting.

- Schroef de nieuwe drukgasverpakking in uurwerkwijzerzin handvast in het regelventiel, zodat de verbinding dicht is. Hou daarbij de drukgasverpakking verticaal.

LET OP:

Toegankelijke delen kunnen zeer heet zijn. Kleine kinderen uit de buurt van het toestel houden.

LET OP!

Vervang de drukgasverpakking alleen in open lucht of in goed geventileerde ruimtes!

LET OP: Voor deze verbinding geen gereedschap!

- Controleer de dichtheid van uw toestel.

ONDERHOUD/GEBRUIK

In principe is het toestel onderhoudsvrij! Breng het toestel bij een storing naar een competentie vakman, of neem contact op met de fabrikant.

VERVANGEN VAN DE DICHTING (4):

- De beschadigde dichting van het toestel van de zitting verwijderen.
- De nieuwe dichting in de zitting leggen, door haar met een vlok voorwerp (bijv. een schroevendraaier) tegen de rand te drukken, zonder de dichting daarbij te beschadigen.

CONTOLEREN VAN HET VULPEL VAN DE DRUKGASVERPAKKING:

- De drukgasverpakking van het regelventiel schroeven.
- De beschermkap op het draadventiel van de drukgasverpakking monteren.
- Schudt met de drukgasverpakking, om vast te stellen of u nog vloeibaar gas hoort.

OPSLAG- EN TRANSPORTVOORWAARDEN

LET OP!

Niet binnen het bereik van kinderen bewaren.

- Bij langere pauzes of bij transport met voertuigen moet de drukgasverpakking worden verwijderd.
- Vergewist u zich ervan, dat het apparaatventiel gesloten is.
- De drukgasverpakking in verticale stand in uurwerkwijzerzin ophangen.

- De onkruidverdelger en de drukgasverpakking op een koele, droge en goed geventileerde plaats bewaren.
- De drukgasverpakking beschermen tegen straling van de zon, en nooit blootstellen aan een temperatuur van meer dan 50°C.
- De drukgasverpakking na gebruik niet doorboren of verbranden.
- De drukgasverpakking „multigas 300“ kan niet opnieuw worden gevuld, en moet na gebruik oordeelkundig worden verwijderd.

RECYCLING



Niet meer bruikbare apparaten voor het recyclen bij een milieu-inzamelpunt afgeven. Niet met het gewone huisafval afvoeren.





NO SIKKERHETSINSTRUKSJONER

Viktig: Les og forstå sikkerhets- og driftsinstruksjonene i denne bruksanvisningen før du tar i bruk apparatet. Oppbevar denne veiledningen på et sikkert sted for framtidig bruk. Dersom instruksjonene i denne veiledningen ikke overholdes, kan det føre til alvorlige personskader og opphevelse av garantisvaret.

Det må ikke utføres endringer på sammenmonteringer og

innstillinger som er gjort av produsenten. Det kan være farlig å utføre konstruksjonsmessige endringer på apparatet på egen hånd, å fjerne deler eller å bruke andre deler enn de produsenten har tillatt for apparatet.

TILTAK FØR TILKOBLING AV TRYKKGASSFLASKE

- Viktig: Dette apparatet må kun brukes med ROTHENBERGER propan-bután-engangstrykkgassflaske „multigas 300“.
- **Det kan være farlig å koble til andre typer gassflasker.**
- Bruk kun foreskrivne reservedeler.
- Koble aldri til en trykkgassflaske uten å ha lest instruksjonene først.
- For trykkgassflasken kobles til må du være sikker på at tetning mellom apparat og trykkgassflaske er på plass.
- Ikke bruk apparater med ødelagte eller utslitte tettninger. Ikke bruk et apparat som er utett eller ødelagt, og som ikke fungerer korrekt.
- Ikke bruk slanger mellom apparat og trykkgassflaske.
- Ikke bruk apparater som har ødelagte deler.
- Bytt eller koble til trykkgassflasken på et godt ventilert sted. Fortinnsvis ute i friluft og borte fra alle mulige antennelseskilder

som f.eks., åpen ild, tenningsflammer, elektriske kokeapparater, og borte fra andre mennesker.

- Sørg alltid for at apparatventilen er lukket før du kobler til eller frakobler gassflasken.

- Vent tilslutt sylinder på at alle sammenkoblingspunktene er tette, og var oppmerksom på at sammenkoblingen er gasstett før brenneren tennes.

- Det er ikke tillatt å røyke når trykkgassflasken kobles til. Var også oppmerksom på instruksjonene om igangsetting av brenneren.

DELEBETEGNELSE/TEKNISKE DATA

- 1 Trykkgassflaske
„multigas 300“ (butan/propan-blending)
- 2 Gjengeventil på trykkgassflaske
- 3 Apparaventil med reguleringssventil
- 4 Tettning
- 5 Tettningssbryter
- 6 Innspriingsdysse
- 7 Håndtak
- 8 Forlengelsesror

- 9 Brenner
- 10 Piezo-tenningsbryter

Det kan være at enkelte detaljer i illustrasjonene i denne håndboken ikke stemmer helt overens med det leverte apparatet. Produsenten forbinder seg retten til å utfore eventuelle endringer uten foregående varsel.

	Mod. Nr. 030966, 030969	Mod. Nr. 030966TP
Flammtemperatur:	940 °C	960 °C
Gassforbruk ved normal bruk:	133 g/h / 1,70 kW	152 g/h / 1,95 kW
Tverrmål dyse:	0,35 mm	0,40 mm
Apparatkategori:	Umiddelbart trykk fra butan-propan-blendingen	
Gassflaske:	ROTHENBERGER propan-bután-engangstrykkgassflaske „multigas 300“	

DRIFTSFORHOLD

- Apparatet må aldri brukes under bakkenvå.
- Apparatet må ikke brukes i nærheten av varmekilder (varme, ovn, åpen ild osv.).
- Må kun brukes i friluft eller godt ventilerte rom, der følgende nasjonale forskrifter gjelder:
 - * For tilforsel av forbrenningsluft
 - For å unngå oppsamling av farlige mengder med uforbrukt gass
- Må kun brukes borte fra antennelige stoffer eller fettete materialer, som kan antenne til gassflasken.
- Steng alltid apparatventilen ved arbeidsavbrudd.
- Under bruk må ikke apparatet være uten oppsyn, da det ild. kan slippe ut gass hvis flammen slukker, hvilket er en mulig farekilde.
- Apparatet må oppbevares utilgjengelig for barn slik at de ikke

får tak i det. Sorg for at apparatet ikke kan falle ned fra der det oppbevares.

- Ved bruk av ny gassflaske og når apparatet er kaldt, kan det oppstå en uregelmessig flamme, som vil stabilisere seg etter kort tid.

- Etter bruk av apparatet, også etter kortvarig bruk, må du ikke komme i kontakt med brenneren. Dette for å unngå brannskader.

- Utfor ikke endringer på apparatet! Nodvendige reparasjoner må kun utføres av sakkrydige personer.

TILTAK VED LEKKASJER

- Dersom det kommer gass ut fra apparatet (gasslukt), må du straks ta det med ut til et sted med god luftsirkulering og borte fra antennelige kilder, for å finne lekkasjen.
- Kontroller at apparatet er tett kun ute i friluft.
- Let aldri etter lekkasje med åpen ild, men bruk en

såpeoppløsning eller egnet lekkasjesøkespary!

- Gasslekksaker indikeres av små blåser eller skum dannelse.

BRUKSANVISNING

BRUK

Denne høytellebrenneren er ideell for oppvarming, tining, brenning, sveising, krymping av røller, ødeleggingse av ugress uten klemmeklær og mer. Ved å koble til en gassflaske må du kun brukes med ROTHENBERGER propan-bután-engangstrykkgassflaske „multigas 300“. Ved å bruke propan-/butan-blendingen i „multigas 300“ trykkgassflasker, ødelegger brenneren seg også godt til optining av avsizing om vinteren.

Ugressbekjempelse med varme er en miljøvennlig metode og er ikke giftig, og brukes til å fjerne uønskede planter på brolagte veier osv. Apparatet er ikke egnet for bruk i blomsterbed og på grøsspliner. Ugresset varmes opp ovenfra med flammen og tørker dermed inn. For brenneren langsamt over ugresset. Ugresset skal ikke brennes opp, men kun varmes opp med flammeispissen i ca.

5 – 8 sekunder. Ha derfor en avstand på ca. 15 cm til planten. Ved kraftig eller treaktig ugress (ville urter, palearvetekster osv.), må oppvarmingen være litt lengre enn ved normalt ugress. Det kan være nødvendig å gjenta prosessen etter noen dager.

OB5: Dersom bakken er svær torr, er det fare for brann! Det er farlig å bruke ødelagte eller mangelfulle apparater!





IGANGSSETTING

- Sørg for at apparatventilen er lukket før du begynner arbeidet.
- Sørg for at tettningen på reguleringsventilen ikke er skadet eller er blitt borte. Eventuelt må tettningen byttes.
- Gjengene på trykkgassflasken og reguleringsventilen er hoyregjenget. Skru fast trykkgassflasken for hånd ved å dreie den med urviseren inn i reguleringsventilen, slik at forbindelsen er tett. Hold trykkgassflasken loddrett når dette utføres.

OBS: Ikke bruk verktøy ved denne sammenkoblingen!

- Kontroller at apparatet er tett.

TENNING OG INNSTILLING AV BRENNEREN

OBS:
Brenneren må kun tennes ute i friluft eller i godt ventilerte rom!
Apparatet må alltid holdes borte fra mennesker og dyr!

OBS:
Ikke rist på apparatet eller hold det i vannrett stilling under bruk. Dette kan evt. føre til at det oppstar en svært kraftig flamme.

- Åpne apparatventilen/reguleringsventil ved å dreie justeringsbryteren (5) mot urviseren.
- Nå må du umiddelbart tenne apparatet ved å trykke på Piezotenningsbryteren på apparatets forlengelsesrør.
- Ved å dreie justeringsbryteren (5) i (+) pluss- eller (-) minusretningen stiller du inn effekten på apparatet slik at du får en full/møttet flamme.
- Hold apparatet alltid nedover (maks. 45°) for å unngå at flammen blusser.
- Lukk alltid apparatventilen ved arbeidsavbrudd, slik at flammen slukker og ikke kan utgjøre noen fare.

AVSLUTTE ARBEIDET – SLUKKE BRENNEREN

- Etter bruk må apparatventilen stenges.
- Apparatet må bare til gassrestene er borte fra forlengelsesrøret, og det må ikke legges bort for gassrestene er borte.
- Når flammen har sluknet, må apparatet få avkjøle seg, siden enkelte apparatdeler fremdeles kan være svært varme like etter bruk.

**OBS: Tilgjengelige deler kan være svært varme.
Hold små barn borte fra apparatet.**

OBS: Må kun demonteres og pakkes i kald tilstand!

BYTTE TRYKKGASSFLASKE

- Steng apparatventilen ved å dreie justeringsbryteren (5) med urviseren.
- Apparatet må bare til gassrestene er borte fra forlengelsesrøret, og det må ikke legges bort for gassrestene er borte.

OBS:
Tilgjengelige deler kan være svært varme. Hold små barn borte fra apparatet.
OBS:

Trykkgassflasken må kun byttes ute i friluft, eller i godt ventilerte rom!

- Skru den tomme trykkgassflasken av fra reguleringsventilen ved å dreie den mot urviseren.

- Sørg for at apparatventilen fremdeles er lukket.
- Sørg for at tettningen på reguleringsventilen ikke er skadet eller er blitt borte. Eventuelt må tettningen byttes.
- Skru fast den nye trykkgassflasken for hånd ved å dreie den med urviseren inn i reguleringsventilen, slik at forbindelsen er tett. Hold trykkgassflasken loddrett når dette utføres.

OBS: Ikke bruk verktøy ved denne sammenkoblingen!

- Kontroller at apparatet er tett.

VEDLIKEHOLD/STELL

Apparatet er i prinsippet vedlikeholdsfritt! Ved driftsfeil leverer du apparatet til en kompetent fagperson, eller ta kontakt med produsenten.

BYTTE TETNING (4):

- Fjern den ødelagte tetningen fra apparatet.
- Legg den nye tetningen på plass ved å trykke på kanten med en flat gjenstand (f.eks. en flat skrutrekker), uten å skade tetningen.

KONTROLERE TRYKKGASSFLASKENS FYLLNIVÅ:

- Skru av trykkgassflasken fra reguleringsventilen.
- Sett beskyttelseshattet på gjengeventilen på trykkgassflasken.
- Rist på trykkgassflasken for å finne ut om du kan høre den flytende gassen.

LAGRINGS- OG TRANSPORTBETINGELSER

OBS:
Oppbevares utilgjengelig for barn.

- Trykkgassflasken må fjernes ved lengre pauser eller ved transport med kjøretøy.
- Sørg også for at apparatventilen er lukket.
- Skru ut trykkgassflasken mot urviseren mens du holder den loddrett.

- Oppbevar uggressmiddelapparatet og trykkgassflasken på et kjølig, tørt og godt ventilet sted.
- Beskytt trykkgassflasken mot sollys, og utsett den aldri for temperaturer over 50 °C.
- Etter bruk må du ikke lage hull i trykkgassflasken eller brenne den.
- Trykkgassflasken „multigas 300“ kan ikke fylles opp på nyt, og må deponeres på korrekt måte etter bruk.

RESIKULERING

Lever apparater som ikke lenger kan brukes til en samlestasjon for resirkulering. Ikke deponer med husavfallet.





PL WSKAŻOWKI BEZPIECZEŃSTWA

Ważne: Przeczytać ze zrozumieniem wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i użytkowania zawarte w tej instrukcji, zanim uruchomi się urządzenie. Proszę zachować niniejszą instrukcję w bezpiecznym miejscu dla ponownego przeczytania. Nieprawidłowości w stosowaniu zawartych w instrukcji wskazówek mogą prowadzić do cięzkich uszkodzeń ciała i do utraty gwarancji.

Konstrukcja i ustawienia podjęte przez producenta nie mogą być zmieniane. Niebezpieczne może okazać się podejmowanie zmian konstrukcyjnych w budowie urządzenia, usuwanie części lub używanie innego typu części, które nie są dopuszczone przez producenta do stosowania z tym urządzeniem.

CZYNNOŚCI PRZED PODŁĄCZENIEM BUTLI GAZOWEJ

- Ważne: Niniejsze urządzenie może być użytkowane jedynie przy zastosowaniu jednorazowej butli gazowej ROTENBERGER „multigas 300”.
- **Stosowanie butli gazowych innego typu może okazać się niebezpieczne.**
- Stosować tylko zalecone części zamienne.
- Nigdy nie podłączać butli gazowej bez uprzedniego przeczytania znajdujących się na niej instrukcji.
- Przed podłączeniem butli gazowej należy się upewnić, że uszczelka między urządzeniem a butlą gazową znajduje się na swoim miejscu.
- Nie używać urządzenia o uszkodzonych lub zużytych uszczelkach. Nie używać urządzenia, które jest nieszczelne, uszkodzone lub pracuje w nieprawidłowy sposób.
- Nie montować węgów gumowych miedzy urządzeniem a butłą gazową.

- Nigdy nie używać urządzenia z uszkodzonymi częściami.
- Zmieniać lub zamazywać butle gazową jedynie w dobrze wentylowanym miejscu. Najlepiej na wolnym powietrzu, z dala od wszelkich źródeł zapłonu, jak np. plomienie, palniki, kuchenki elektryczne w odległości od innych osób. Zawsze należy się upewnić, że zawarcie urządzenia jest zamknięty, zanim podłączy się lub wymieni butle gazową.
- Zawsze sprawdzać szczelność miejsc łączenia i zwracać zawsze na to uwagę, żeby połączenie było szczelne, zanim odpali się palnik.
- Palenie papierosów w trakcie podłączania butli gazowej jest zabronione. Proszę również przestrzegać wskazówek dotyczących uruchamiania palnika.

OZNACZENIE CZĘŚCI / DANE TECHNICZNE

1 Butla gazowa pod ciśnieniem „multigas 300” (mieszanka butan/propan)	9 Palnik
2 Zawór gwintowany butli gazowej pod ciśnieniem	10 Przyrząd zapalający piezoelektryczny
3 Zawór urządzenia/Zawór regulacji	
4 Uszczelka	
5 Stopka regulacji	Niekotere szczegóły rysunków w niniejszej instrukcji mogą ewentualnie być niezgodne z identyczne w sprzedanym produkcie.
6 Dysza wtryskowa	Przedsiębiorstwo zastępuje sobie prawo do dokonania ewentualnych zmian bez zapowiedzi.
7 Uchwyty	
8 Rura przedłużająca	
	Mod. Nr. 030966, 030969 Mod. Nr. 030966TP
Temperatura plomieni: 940 °C	960 °C
Zużycie gazu podczas normalnego użytkowania: 133 g/h / 1,70 kW	152 g/h / 1,95 kW
Średnica dyszy: 0,35 mm	0,40 mm
Kategoria urządzenia: Bezpośrednie ciśnienie mieszanki butan-propan	
Butla gazowa: Jednorazowa butla gazowa propan-butan pod ciśnieniem „multigas 300”	

WARUNKI UŻYTKOWANIA

- Nie wolno używać urządzenia pod poziomem ziemi.
- Nie używać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła (kuchenki, piec, otwory ogniowe itp.).
- Używać tylko na wolnym powietrzu lub w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, przy czym obowiązują następujące krajowe przepisy:
 - o zapaleniu w powietrzu do spalaniny
 - aby zapobiec nagromadzaniu się niebezpiecznych ilości niepalnych substancji
 - Używać wyłącznie w odległości od materiałów palnych lub tłustych. Nosić nietuzinowe ubranie.
 - W przypadku przerw w pracy zawsze zamazywać zawór urządzenia.
 - Nie zostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru, ponieważ w

przypadku ewentualnego wygaśnięcia plomienia może dojść do utleniania się gazu, który może stanowić źródło niebezpieczeństwa.

- Urządzenie należy przechowywać z dala od dzieci i chęci je przed ich dostępem. Proszę zwrócić uwagę na to, aby urządzenie nie mogło spaść z miejsca, w którym jest składowane.

- Po zakończeniu nowej butli gazowej lub jeśli urządzenie jest wychłodzone, może pojawić się nieregularny plomień, który ustabilizuje się po krótkiej chwili.

- Przed użyciem urządzenia w przypadku bardzo krótkiego zastosowania, nie dotykać palnika, aby uniknąć oparzenia.

- Nie modyfikować urządzenia. Ewentualna konieczna naprawa winna być przeprowadzona jedynie przez wykwalifikowany personel.

ZACHOWANIE W PRZYPADKU NIESZCZELNOŚCI

- Jeżeli z urządzenia ulecia się gaz (zapach gazu), 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.
- Proszę sprawdzić szczelność urządzenia jedynie na wolnym

powietrzu.

- Nigdy nie szukać miejsc nieszczelności przy pomocy plomienia, tylko zastosować w tym celu roztwór mydła lub odpowiedni preparat do nieszczelności w spray'u.

- W miejscach nieszczelności powstaną bąbelki lub pianka.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

ZASTOSOWANIE

Ten palnik o wysokiej wydajności nadaje się do podgrzewania, rozgrzewania, wypalania, zgrzewania folii, jak też do biologicznego tlenienia chwastów i usuwania mchu.

Ważne: Niniejsze urządzenie może być użytkowane jedynie przy zastosowaniu jednorazowej butli gazowej ROTENBERGER „multigas 300”. Dzięki zastosowaniu mieszanki propan/butan butli gazowej „multigas 300” palnik doskonale nadaje się w zimie także do topienia śniegu i usuwania oblodzenia.

Niszczanie chwastów przy pomocy ciepła jest nietrącącym i przyjaznym środowisku sposobem niszczenia niepożądanych roślin na brukowanych chodnikach itp. Urządzenie nie nadaje się do stosowania na grądkach kwiatowych i na trawnikach. Chwasty są podgrzewane plomieniem z góry i ulegają wysuszeniu.

Prowadzić palnik wolno nad chwastami. Chwasty nie mają zostać

spalone, tylko podgrzane końcówką plomienia przez ok. 5 - 8 sekund. Dlatego poroszę zachować odpowiedni odstęp ok. 15 cm do rośliny.

W przypadku silnego lub zdrewniałego zachwaszczenia (dziki chwasty, rosłyń z palowym systemem korzeniowym itp.) należy dłużej podgrzewać do ogrzewania, nie w przypadku normalnych chwastów. Możliwe, że po kilku dniach będzie potrzebne powtórzenie ogrzewania.

UWAGA: W przypadku zbyt przesuszonego podłożu istnieje niebezpieczne zapalenie się powierzchni!
Użycie uszkodzonych lub wadliwie działających urządzeń może okazać się niebezpieczne!



UŻYTKOWANIE

- Należy się upewnić, że zawór urządzenia przed podjęciem pracy jest zamknięty.
- Upewnić się, że uszczelka na regulowanym zaworze nie jest uszkodzona lub nie została zgubiona. W razie konieczności należy wymienić uszczelkę.
- Gwinty na butle gazowej oraz na zaworze regulowanym są gwintami prawoskrętnymi. Przykroić butle gazową ręcznie do zaworu regulowanego, tak aby łączenie było szczelne. Trzymać w tym celu butle gazową w pozycji pionowej.

UWAGA: Nie stosować do przykręcania żadnych narzędzi!

- Proszę sprawdzić szczelność urządzenia.

ZAPALANIE I USTAWIANIE PALNIKA

UWAGA:
Odpalać palnik jedynie na wolnym powietrzu lub w dobrze wentylowanych pomieszczeniach!
Trzymać urządzenie z dala od ludzi i zwierząt!

UWAGA:
Nie potrażać urządzenia w trakcie użytkowania ani nie ustawiać co w pozycji poziomej, ponieważ może powstać wtedy bardzo silny plomień.

- Zawór urządzenia/zawór regulowany otworzyć przy pomocy głowicy (5) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
- Natychmiast odpalić palnik poprzez naciśnięcie przycisku piezoelektrycznego na rurze przedłużającej urządzenia.
- Po zapłonie palnika regulowanej głowicy (5) w kierunku na (+) plus lub (-) minus, ustawić tak moc urządzenia, aby osiągnąć pełny / nasycony plomień.
- Urządzenie zawsze trzymać do dolu (maks. 45°), aby zapobiec wysokiemu plomieniu.
- W przypadku przerw w pracy zawsze zamknąć zawór urządzenia, aby plomień zgasł i nie powstawało niebezpieczeństwo pożaru.

ZAKOŃCZENIE PRAC - ODSTAWIANIE PALNIKA

- Po użyciu urządzenia najpierw zamknąć zawór urządzenia.
- Używać urządzenia jeszcze tak długo, lub go nie odkładać jeszcze tak długo, dopóki nie zostanie zużyta pozostażąca w rurze przedłużającej ilość gazu.
- Po wygaśnięciu plomienia schodzić urządzenie, ponieważ określone części urządzenia mogą nawet już po krótkim użytkowaniu być bardzo gorące.

UWAGA: Łatwo dostępne części mogą być bardzo gorące.
Trzymać małe dzieci z dala od urządzenia.

UWAGA: Demontaż i pakowanie jedynie w stanie wychłodzonym!

WYMIANA BUTLI GAZOWEJ

- Zamknąć zawór urządzenia przy pomocy przyszu regulacyjnego (5) zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara.
- Używać urządzenia lub go nie odkładać jeszcze tak długo, dopóki nie zostanie zużyta pozostażąca w rurze przedłużającej ilość gazu.

UWAGA:
Łatwo dostępne części mogą być bardzo gorące. Trzymać małe dzieci z dala od urządzenia.
UWAGA:

Wymieniać butle gazową jedynie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanych pomieszczeniach!

- Zużytą butle gazową odkroić od regulowanego zaworu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

- Należy się upewnić, że zawór urządzenia jest cały czas zamknięty.
- Upewnić się, że uszczelka na regulowanym zaworze nie jest uszkodzona lub nie została zgubiona. W razie konieczności należy wymienić uszczelkę.
- Przykroić ręcznie mocno nową butle gazową w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara do regulowanego zaworu, tak aby łączenie było szczelne. Trzymać butle gazową w tym celu w pozycji pionowej.

UWAGA:
Nie stosować do przykręcania żadnych narzędzi!

- Proszę sprawdzić szczelność urządzenia.

KONSERWACJA / UTRZYMANIE SPRAWNOŚCI URZĄDZENIA

Zasadniczo urządzenie nie wymaga konserwacji! W przypadku wadliwego działania proszę dostarczyć urządzenie do kompetentnego zakładu naprawczego lub skontaktować się z producentem.

WYMIANA USZCZELKI (4):

- Usunąć uszkodzoną uszczelkę urządzenia z miejsca jej założenia.
- Założyć nową uszczelkę poprzez docisnięcie jej brzegów plastikim przedmiotem (np. plastikim śrubokrętem), nieuszkadzając przy tym uszczelki.

SPRAWDZANIE STANU NAPEŁNIEŃNIA BUTLI GAZOWEJ POD CIŚNIENIEM:

- Odkroić butle gazową pod ciśnieniem od zaworu regulacyjnego.
- Zamontować nakładkę ochronną na zawór gwintowany butli gazowej.
- Wysprzątać butle gazową w celu stwierdzenia, czy słyszalny jest dźwięk płynnego gazu.

WARUNKI SKŁADOWANIA I TRANSPORTU

UWAGA:
Nie przechowywać w zasięgu dzieci.

- Podczas dłuższych przerw w użytkowaniu lub dla celów transportu drogowego należy odkroić butle gazową.
- W tym celu należy się upewnić, że zawór urządzenia jest zamknięty.
- Trzymając butle gazową w pozycji pionowej odkroić ją w

kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
Przedchowować urządzenie do niszczania chwilistów oraz butle gazową w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu.
Chronić butle gazową przed nasłonecznieniem i nigdy nie wystawiać na temperaturę powyżej 50 °C.
Po zużyciu nie dzurawiać ani nie palić butli gazowej.
Butla gazowa „multigas 300” nie nadaje się do ponownego napолнienia i po zużyciu musi zostać poddana recyklingowi zgodnie z przepisami.

RECYKLING

 Urządzenia nie zdane do użytku należy oddać do recyklingu w punkcie zbierania surowców wtórnego. Nie należy wyrzucać do komunalnych kontenerów na śmieci.



PT INDICAÇÕES DE SEGURANÇA

Importante: Ler e compreender integralmente as indicações de segurança e de utilização constantes do presente manual de instruções, antes da utilização do aparelho. Guardar estas instruções num local seguro, para utilizações posteriores. Os erros de observância das instruções deste manual podem causar ferimentos graves e implicar a

anulação de garantia.

Não é permitido modificar a montagem e ajustes efectuados pelo fabricante. Pode ser perigoso proceder a alterações estruturais no aparelho, remover peças ou utilizar peças diferentes, não autorizadas pelo fabricante para este aparelho.

MEDIDAS ATOMARANTES DA LIGAÇÃO DA EMBALAGEM DE GÁS SOB PRESSÃO

- Importante: Este aparelho só pode ser utilizado exclusivamente com a embalagem descartável de gás sob pressão propano/butano ROTHENBERGER „multigas 300“
- **Pode ser perigoso tentar ligar outros tipos de recipientes de gás:**
 - Utilizar somente as peças sobressalentes especificadas.
 - Nunca ligar uma embalagem de gás sob pressão, sem ler primeiro às instruções fixadas.
 - Antes de ligar a embalagem de gás sob pressão, certificar-se de que a vedação entre o aparelho e a embalagem de gás sob pressão se encontra presente.
 - Não utilizar um aparelho com vedações danificadas ou gastas. Não utilizar um aparelho que apresente danos ou não funcione correctamente.
 - Não utilizar tubos flexíveis entre o aparelho e a embalagem de gás sob pressão.

- Nunca colocar em funcionamento um aparelho com uma peça danificada.

- Substituir ou fechar a embalagem de gás sob pressão num local com uma boa ventilação. De preferência, ao ar livre e num local distante de todas as fontes de ignição possíveis, tais como chamas abertas, chamas de ignição, fogões eléctricos e aquecimento de outras pessoas.

- Certificar-se sempre de que a válvula do equipamento se encontra fechada, antes de ligar ou substituir a embalagem de gás sob pressão.

- Certificar-se sempre da estanquicidade de todas as ligações e de que é estabelecida uma ligação hermética, antes de ligar o queimador.

- Não é permitido fumar durante a ligação da embalagem de gás sob pressão. Respeitar igualmente as instruções relativas à colocação em funcionamento do queimador.

DESIGNAÇÃO DE PEÇAS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1 Embalagem de gás sob pressão „multigas 300“ (mistura butano/propano)
- 2 Válvula rosada da embalagem de gás sob pressão
- 3 Válvula do equipamento/Válvula reguladora
- 4 Vedações
- 5 Botão de ajuste
- 6 Bocal de injeção
- 7 Manipulo
- 8 Tubo de extensão

- 9 Queimador
- 10 Botão de ignição piezo

Alguns pormenores das figuras no presente manual, eventualmente, não correspondem inteiramente ao equipamento fornecido. O fabricante reserva-se o direito de proceder a eventuais alterações sem aviso prévio.

Temperatura da chama:	Mod. Nr. 030966, 030969	Mod. Nr. 030966TP
Consumo de gás durante utilização normal:	940 °C	960 °C
133 g/h / 1,70 kW	152 g/h / 1,95 kW	
Diâmetro do bocal:	0,35 mm	0,40 mm
Categoria do equipamento:	Pressão directa da mistura butano/propano	
Cartucho de gás:	Embalagem descartável de gás sob pressão propano/butano ROTHENBERGER „multigas 300“	

CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- O aparelho não pode ser utilizado ronte à terra.
- Não utilizar o aparelho na proximidade de fontes de calor (aquecimento, forno, chama aberta ou similar).
- Utilizar o aparelho apenas ao ar livre ou em locais com uma boa ventilação, aplicando-se os seguintes requisitos nacionais:
 - Para evitar a acumulação com ar de combustão
 - Para evitar a acumulação de quantidades perigosas de gás não queimado
- Utilização apenas num local afastado de substâncias inflamáveis ou materiais gordurosos. Usar vestuário sem gordura.
- No caso de interrupção dos trabalhos, fechar sempre a válvula do aparelho.
- Durante a utilização, não deixar o aparelho fora de vista, uma vez

que pode sair gás se a chama eventualmente se extinguir, o que representa uma fonte de perigo.

- Guardar o aparelho fora do alcance das crianças e protegê-lo contra o acesso. Certificar-se de que o aparelho não pode carregar quando se encontra guardado.

No caso de utilização de uma nova botija de gás e se o aparelho estiver frio, pode formar-se uma chama irregular que se estabiliza após um curto tempo.

- Após a utilização do aparelho, mesmo que seja uma breve utilização, não tocar no queimador para evitar queimaduras.

- Não modificar o aparelho. No caso de uma reparação necessária, esta só deve ser realizada por pessoal técnico competente.

COMPORTAMENTO NO CASO DE FUGAS

- No caso de haver uma fuga no aparelho (odor a gás), levar o aparelho imediatamente para o ar livre, para um local com uma boa circulação de ar e afastado de fontes inflamáveis, para poder identificar o local da fuga.
- Verificar a estanquicidade do equipamento apenas ao ar livre.

- Nunca tentar detectar uma fuga com a chama, mas utilizar uma solução saponífera ou um spray de detecção de fugas adequado para o efeito!

- As fugas de gás são indicadas através da formação de pequenas bolhas ou espuma.

MANUAL DE INSTRUÇÕES

UTILIZAÇÃO

Este maçarico de alto desempenho está indicado para aquecer, descongelamento, esterilizar, soldar e retirar películas, assim como para controlo biológico de ervas daninhas e remoção de musgo. Importante: Este aparelho só pode ser utilizado exclusivamente com a embalagem descartável de gás sob pressão propano/butano ROTHENBERGER „multigas 300“. Gracias à utilização da mistura gás propano/butano da embalagem de gás sob pressão „multigas 300“, o queimador também é indicado para descongelar e degelar no Inverno.

A eliminação de ervas daninhas através do calor é um método não tóxico e ecológico para eliminar ervas indesejadas em caminhos calcetados, etc.. O aparelho não é indicado para a utilização em canteros de flores e relvas. As ervas daninhas são aquecidas por cima, pela chama, fazendo com que estas sequem.

Passar o queimador lentamente sobre as ervas daninhas. Não queimar as ervas daninhas, mas apenas aquece-las com a ponta da chama durante aproximadamente 8 segundos. Por isso, manter uma distância de aproximadamente 15 cm em relação às ervas.

No caso de ervas daninhas mais densas ou lenhosas (ervas silvestres, plantas de raiz apurada, etc.) deve deixar actuar o calor durante mais tempo do que no caso de ervas daninhas normais. Possivelmente, é necessário proceder a um segundo tratamento após alguns dias.

ATENÇÃO: No caso de o solo se encontrar demasiado seco, existe perigo de incêndio. É perigoso utilizar aparelhos danificados ou com defeito!



COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO

- Certificar-se de que a válvula do equipamento se encontra fechada, antes de iniciar os trabalhos.
- Certificar-se de que a vedação na válvula reguladora não está danificada ou se perdeu. Se necessário, substituir a vedação.
- As roscas da embalagem de gás sob pressão e da válvula reguladora são roscas à direita. Aparafusar a nova embalagem de gás sob pressão manualmente, no sentido dos ponteiros

do relógio, à válvula reguladora, de modo a estabelecer uma ligação vedada. Para o efeito, manter a embalagem de gás sob pressão na vertical.

ATENÇÃO: Não utilizar ferramentas para esta ligação!

- Verificar a estanquicidade do equipamento.

LIGAR E AJUSTAR O QUEIMADOR

ATENÇÃO:
O queimador só deve ser ligado ao ar livre ou em locais com uma boa ventilação!
Manter o aparelho sempre afastado de pessoas e animais!

ATENÇÃO:
Não agitar ou colocar o aparelho na horizontal durante a utilização, caso contrário, pode formar-se uma chama muito forte.

- Fechar a válvula do equipamento/válvula reguladora com o botão de ajuste (5) no sentido oposto ao dos ponteiros do relógio. Ligar agora o gás carregando no botão de ignição piezo no tubo de extensão do aparelho.
- Rodando o botão de ajuste (5) na direcção (+) mais ou (-) menos para ajustar a potência do aparelho, de modo a obter uma chama completa/intensa.
- Manter o aparelho sempre apontado baixo (máx. 45°), para evitar labaredas.
- No caso de interromper o trabalho, fechar sempre a válvula do aparelho para a chama se extinguir e não criar uma situação de perigo.

CONCLUSÃO DOS TRABALHOS – DESLIGAR O QUEIMADOR

- Após a utilização fechar primeiro a válvula do aparelho.
- Continuar a utilizar o aparelho ou não pousá-lo até gastar toda a quantidade de gás residual no tubo de extensão.
- Após extinção da chama, deixar arrefecer o aparelho, uma vez que algumas peças podem aquecer muito, imediatamente após uma breve utilização.

ATENÇÃO: As peças acessíveis podem estar muito quentes.
Manter as crianças afastadas do aparelho.

ATENÇÃO: Efectuar a desmontagem e o acondicionamento apenas depois do arrefecimento do aparelho!

SUBSTITUIÇÃO DA EMBALAGEM DE GÁS SOB PRESSÃO

- Fechar a válvula do equipamento com o botão de ajuste (5) no sentido dos ponteiros do relógio.
- Continuar a utilizar o aparelho ou não pousá-lo até gastar toda a quantidade de gás residual no tubo de extensão.

relogio.
Certificar-se de que a válvula do equipamento ainda se mantém fechada.

ATENÇÃO:
As peças acessíveis podem estar muito quentes. Manter as crianças afastadas do aparelho.

ATENÇÃO:
A embalagem de gás sob pressão só deve ser substituída ar livre ou em locais com uma boa ventilação!

- Desaparafusar a embalagem de gás sob pressão gasta da válvula reguladora, rodando-a no sentido oposto ao dos ponteiros do
- Desaparafusar a embalagem de gás sob pressão gasta da válvula reguladora, rodando-a no sentido oposto ao dos ponteiros do

ATENÇÃO:
Não utilizar ferramentas para esta ligação!

- Verificar a estanquicidade do equipamento.

MANUTENÇÃO / CONSERVAÇÃO

Por norma, o equipamento não necessita de manutenção! No caso de avaria, levar o equipamento a um técnico competente ou contactar o fabricante.

SUBSTITUIÇÃO DA VEDAÇÃO (4):

- Retirar a vedação danificada do equipamento.
- Colocar a vedação nova no seu compartimento, pressionando com um objecto plano (por ex.: chave de fendas) sobre a borda, sem danificar a vedação.

VERIFICAÇÃO DO NÍVEL DE ENCHIMENTO DA EMBALAGEM DE GÁS SOB PRESSÃO:

- Desaparafusar a embalagem de gás sob pressão da válvula reguladora.
- Montar a cobertura de protecção na válvula rosada da embalagem de gás sob pressão.
- Agitar a embalagem de gás sob pressão para verificar se ainda consegue ouvir o ruído do gás líquido.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

ATENÇÃO:
Guardar num local fora do alcance de crianças.

- No caso de intervalos mais prolongados ou para o transporte com veículos, deve ser removida a embalagem de gás sob pressão.
- Além disso, certificar-se de que a válvula do equipamento se encontra fechada.
- Em posição vertical, desaparafusar a embalagem de gás sob

pressão no sentido oposto ao dos ponteiros do relógio.

- Guardar o aparelho de eliminação de ervas daninhas e a embalagem de gás sob pressão num local fresco, seco e arejado.
- Proteger a embalagem de gás sob pressão contra a exposição directa do sol e nunca a expôr a uma temperatura superior a 50°C.
- Não perfurar ou queimar a embalagem de gás sob pressão depois de gasta.
- A embalagem de gás sob pressão „multigas 300“ não é reutilizável e deve ser correctamente eliminada depois de gasta.

RECICLAGEM

Os aparelhos que já não podem ser utilizados devem ser entregues num posto de recolha para materiais recicáveis.
Não juntar ao lixo doméstico.



RO INDICAȚII DE SIGURANȚĂ

Important: Înainte de a utiliza aparatul, e nevoie să citiți și să înțelegeți în totalitate indicațiile privind protejarea și utilizarea aparatului din prezentul manual. Păstrați aceste indicații într-un loc sigur pentru consultarea ulterioară. Erorile în conformitate cu instrucțiunile cuprinse în indicații pot provoca accidente grave și anula garanția.

A nu se modifica asamblarea și configurarea efectuată de producător. Poate fi periculoasă să modificați arbitrar structura aparatului, să scoateți unele piese sau să folosiți piese nepermise de producător.

MĂSURI DE LUAT ÎNAINTE RACORDAREA PACHETULUI DE GAZ COMPRIMAT

- Important: Acest aparat poate fi folosit exclusiv cu pachetul de gaz comprimat nerefloabil de propan - butan ROTHENBERGER „multigas 300”.
- **Poate fi periculoasă să încercați să racordați alte tipuri de recipiente de gaz.**
- Folosiți numai piesele de schimb indicate.
- Nu legați pachetul de gaz comprimat direct de la instrucțiunile de pe acesta.
- Înainte de a lega pachetul de gaz comprimat verificați dacă există gamătură între aparat și pachetul de gaz comprimat.
- Nu folosiți un aparat cu garnitură deteriorată sau uzată. Nu folosiți aparatul dacă apar surgeri, este deteriorat sau nu funcționează corect.
- Nu folosiți furtureni între aparat și pachetul de gaz comprimat.
- Nu puneti în funcțiune un aparat cu o pieșă deteriorată.
- Înlocuiți resp. legați pachetul de gaz comprimat doar într-un

spațiu bine aerisit! De preferat în aer liber și departe de orice surse de aprindere, ca flăcările deschise sau de veghe și mașinile electrice de gătit, și departe de persoane.

Aparatul nu poate fi utilizat dacă aparatul este închis înainte de a-l lega sau schimba pachetul de gaz comprimat.

Verificați toatele etapele racordării și verificați dacă legătura și etansă la gaz înainte de a aprinde arzătorul.

- Este interzis lăuntru în timpul legării pachetului de gaz comprimat. Respectați de asemenea instrucțiunile pentru punerea în funcțiune a arzătorului.

DENUMIRE COMONENTE / DATE TEHNICE

- | | | |
|--|--|---|
| 1 Pachet gaz comprimat | Mod. Nr. 030966, 030969 | 9 Arzător |
| „multigas 300” (amestec butan/propan) | 940 °C | 10 Buton de contact Piezo |
| 2 Supapă cu filer al pachetului de gaz comprimat | Consumul de gaz în condiții normale de utilizare: 133 g/h / 1,70 kW | 960 °C |
| 3 Supapă aparat/Supapă de reglare | Diametru duză: 0,35 mm | 152 g/h / 1,95 kW |
| 4 Garnitură | Categorie de aparat: Presiune imediată al amestecului de butan - propan. | 0,40 mm |
| 5 Buton de reglare | Cartuș gaz: | ROTHENBERGER doză gaz comprimat unică folosință propan butan „multigas 300” |
| 6 Duza de injecție | | |
| 7 Mâner | | |
| 8 Tub extensie | | |

- Este posibil ca unele detalii ale figurilor din prezentul manual să nu corespundă în totalitate cu echipamentele livrată. Producătorul își rezerva dreptul la eventuale modificări fără o anunțare prealabilă.

CONDITII DE FUNCTIONARE

- Nu este permisă utilizarea aparatului sub cota zero a clădirii.
- A nu se folosi aparatul în apropierea unor surse de căldură (calorifer, cuptor, foc deschis etc.).
- A se folosi numai în aer liber resp. spații bine aerisite și conform cu normele naționale:
 - pentru alimentarea cu aer pentru ardere
 - pentru a evita acumularea de gaz nears în cantități periculoase
- Folosiți aparatul numai departe de substanțe inflamabile și de produse chimice care să nu fie ușor de arsuri și grăsimi.
- Închideți arzătorul când întrerupeți lucru.
- 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. Aveți grijă

ca aparatul să nu cadă din locul de depozitare.

- Flăcăra poate varia pentru puțin timp când folosiți o butelie nouă și când arzătorul e rece.

- Pentru a evita arsurile, nu atingeți arzătorul nici după folosirea aparatului pentru puțin timp.

- A nu se modifica apăratul. A se repara numai de către specialiști.

MĂSURI DE LUAT ÎN CAZUL SCURGERILOR

- Dacă simțiți că ieș gaz din aparat, scoateți aparatul într-un loc în aer aerul circula și nu există surse de aprindere și în care puteți identifica locul de scurgere.
- Verificați etanșeitatea aparatului dvs. numai în aer liber.
- Nu căutați scurgerile cu flăcără, ci cu soluție de săpun sau un spray pentru căutarea scurgerilor!

sprăierie de gaz poate fi identificată prin formarea unor bule de aer sau de spumă.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

UTILIZAREA

Acest arzător de înaltă performanță este ideal pentru încălzire, decongelare, ardere, sudare, scădere prin căldură a frunzelor, distrugere a buruienilor fără substanțe chimice etc.

Important: Acest aparat poate fi folosit exclusiv cu pachetul de gaz comprimat nerefloabil de propan - butan ROSENBERGER „multigas 300”. Prin utilizarea de amestec propan / butan a „multi-gazului 300” cu aerosoli, arzătorul este în timp lumeni de asemenea, perfect adecvat pentru topirea gheții și deghizării acestela.

Strângerea buruienilor prin intermediul căldurii este o metodă nedăunătoare și ecologică, de eliminare a plantelor nedorite de pe drumurile pavate. Aparatul nu este destinat utilizării în paturi de flori și puțule. Buruienile sunt încălzite de deasupra cu flăcăra și apoi uscate.

Măscăți flăcăra încet peste buruieni. Buruienile nu ar trebui să

fie arse, ci numai încălzite cu vîrful flăcării aproximativ 5 la 8 secunde. Păstrați o distanță corespunzătoare de aproximativ 15 cm de instalatii.

In cazul buruienilor mai mari sau mai lemoase (buruieni, rădăcinile plantelor, etc) ar trebui ca încălzirea lor să fie făcută pentru un timp mai lung decât pentru iarbă normală. Ar putea fi necesar și o două intervenție la câteva zile.

ATENȚIE: Dacă solul prea uscat, există pericolul unei arderi a suprafetei!
Folosierea paralelor deteriorate sau defecte este periculoasă.



PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

- Asigurați-vă că supapa aparatului este închisă înainte de începerea lucrărilor.
- Asigurați-vă că garnitura de la supapa de reglare nu este deteriorată sau pierdută. La nevoie înlocuiți garnitura.
- Filetele de la pachetul de gaz comprimat și de la supapă de reglare sunt filete pe dreapta. Însurubați pachetul de gaz comprimat în sensul acelor de ceasornic în supapa de reglare astfel încât îmbinarea să fie etanșă. Pentru aceastațineți aparatul cu gaz comprimat în poziție verticală.

ATENȚIE: Nu folosiți pentru această îmbinare o unealtă!

- Verificați etanșeitatea aparatului dvs.

APRINDEREA ȘI REGLAREA ARZĂTORULUI

ATENȚIE:
Aprindeti arzătorul numai în aer liber sau in zone bine ventilate!
Țineti mereu aparatul la distanță de oameni și animale!

ATENȚIE:
Nu agitați aparatul în timpul utilizării deoarece se poate forma o flacără foarte puternică.

- Deschideți supapa aparatului/supapa de reglare (5) în sensul acelor de ceasornic.

- Aprindeți imediat gazul prin apăsarea butonului Piezo de pe tubul extensiei instrumentului.

- Prin rotirea butonului de reglare (5) în direcția (+)plus- resp. (-) minus- reglați puterea aparatului astfel încât să obțineți o flacără plină/saturată.
- Montați mereu aparatul în jos (max. 45°), pentru a evita flacărăriile laterale.
- Atunci când intrerupeți lucrările, închideți tot timpul supapa aparatului astfel încât flacără să se stingă și să nu apară un pericol.

ÎNCHEIEREA LUCRĂRILOR - ÎNCHIDEREA ARZĂTORULUI

- După închidere, închideți mai întâi supapa aparatului.
- Utilizați aparatul până când se consumă și restul de gazul și până când s-a stins flacără.
- După stingeră flacărării lăsați aparatul să se răcească deoarece anumite componente ale acestuia se pot încălzii foarte repede după un timp scurt de utilizare.

ATENȚIE: Componentele accesibile se pot încălzi foarte tare.
Țineti copii departe de aparat.

ATENȚIE: Verificați-le doar în stare închisă.
și îmbalate!

SCHIMBAREA APARATULUI CU GAZ COMPRIMAT

- Închideți supapa aparatului cu butonul de reglare (5) în sensul acelor de ceasornic.
- Utilizați aparatul până când se consumă și restul de gazul și până când s-a stins flacără.

- Asigurați-vă că supapa aparatului este închisă.

- Asigurați-vă că garnitura de la supapa de reglare nu este deteriorată sau pierdută. La nevoie înlocuiți garnitura.
- Însurubați pachetul număr de gaz comprimat în sensul acelor de ceasornic în supapa de reglare astfel încât garnitura să fie fixă. Pentru aceastațineți aparatul cu gaz comprimat în poziție verticală.

ATENȚIE: Nu folosiți pentru această îmbinare o unealtă!

- Verificați etanșeitatea aparatului dvs.

ÎNTREȚINEREA / REPARAȚIA

Aparatul nu necesită operații de întreținere! În cazul unei erori de funcționare, duceți aparatul la un specialist competent sau luați legătură cu producătorul.

ÎNLOCUIREA GARNITURII (4):

- Înlăturați garnitura deteriorată din fixarea acesteia.
- Introduceți garnitura în fixare prin apăsarea acesteia cu un obiect neted (de ex.: șurubelnită) pe marginea fără a deteriora garnitura.

VERIFICAREA NIVELULUI DE UMLERE A PACHETULUI DE GAZ COMPRIMAT:

- Desurvebați pachetul de gaz comprimat de la supapa de reglare.
- Montați clapeta de protecție pe supapa cu fișă al pachetului de gaz comprimat.
- Agitați pachetul cu gaz comprimat pentru a determina dacă, se mai audă zgomotul gazului lichid.

CONDIȚII DE DEPOZITARE ȘI TRANSPORT

ATENȚIE:
Nu se păstrează la îndemâna copiilor.

- A se dezlega recipientele înaintea unor pauze mai lungi sau a transportării cu vehicule.
- Asigurați-vă că supapa aparatului este închisă înainte de începerea lucrărilor.
- Deșurvebați doza de aer comprimat în sensul invers acelor de

ceasornic.

- Păstrați aparatul și pachetul de gaz comprimat într-un spațiu răcoros, uscat și bine aerisit.
- Păstrați aparatul cu gaz comprimat de ac?unea direcția a razelor solare și nu-l expuneți niciodată la temperaturi de peste 50°C.
- Nu găuriți sau ardeți aparatul cu gaz comprimat după utilizare.
- Pachetul de gaz comprimat „multigas 300” nu se poate refolosi și trebuie înălțat după utilizare în mod corespunzător.

RECICLARE

 Reciclarea utilajelor ce nu mai sunt utilizate se face la un centru de colectare a acestora. A nu se arunca împreună cu gunoiul din locuință.



Важно! Прежде чем использовать устройство, полностью прочитайте и усвойте указания по технике безопасности, приведенные в настоящем руководстве, и эксплуатации, приведенные в настоящем руководстве. Храните данное руководство в надежном месте для использования в будущем. Действия, связанные с несоблюдением содержащихся в руководстве указаний, могут привести к тяжелым травмам и аннулированию

гарантии.

Сборка и регулировка, выполненная изготовителем, изменению не подлежит. Самовольные изменения в конструкции устройства, снятие деталей или использование иных деталей, неразрешенных изготовителем, могут быть опасными.

МЕРЫ ПЕРЕД ПОДСОЕДИНЕНИЕМ ГАЗОВОГО БАЛЛОНА

- Важно! Это устройство разрешается использовать исключительно с одноразовым газовым баллоном ROTHENBERGER tmultifas 300° со смесью пропана и бутана.
- Попытки подсоединения других типов газовых баллонов могут быть опасными.
- Используйте только предписаные запасные части.
- Категорически запрещается подсоединять газовый баллон, предварительно не ознакомившись с помещенными на нем инструкциями.
- Перед подсоединением газового баллона убедитесь, что уплотнение между устройством и газовым баллоном имеется.
- Запрещается использовать устройство с перекрещенными или изношенными уплотнениями. Не используйте устройство, на котором обнаружена утечка или повреждение или у которого имеются отклонения в работе.
- Запрещается использовать шланги между устройством и газовым

баллоном.

- Категорически запрещается вводить в работу устройства с перекрещенными частями.

- Замените или подсоединяйте газовый баллон в хорошо проветриваемом месте. Предосторожно на открытой водке и вали из всех возможных источников воспламенения, таких как, например, открытый огонь, запальные факелы, электрические плиты, а также вали от других людей.

- Прежде чем подсоединять или заменять газовый баллон, обязательно следует убедиться, что клапан устройства закрыт.

- Прежде чем зажечь горелку, убедитесь в герметичности всех мест соединений и вогда следите за тем, чтобы соединение было газонепроницаемым.

- Курить во время подсоединения газового баллона запрещается. Также соблюдайте указания по вводу горелки в эксплуатацию.

НАИМЕНОВАНИЕ ЗАПЧАСТЕЙ / ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 1 Газовый баллон
tmultifas 300° (смесь бутана / пропана)
- 2 Резьбовой клапан газового баллона
- 3 Клапан устройства / регулирующий клапан
- 4 Уплотнение
- 5 Резиновая прокладка
- 6 Форсунка
- 7 Руковятка
- 8 Удлинительная трубка

- 9 Горелка
- 10 Кнопка пьезоэлектрического поджига

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

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

- Не разрешается применять устройство ниже уровня поверхности земли.
- Не используйте устройство близко источниками тепла (отопление, печи, открытый огонь и т.д.).
- Эксплуатируйте устройство только на открытой водке или в хорошо проветриваемых помещениях, для которых действуют национальные предписания.
- Для обогревающим воздухом для горения
- При работе с горелкой не накапливайте спасенного количества неиспользованного газа.
- Эксплуатация разрешается только на значительном расстоянии от горючих или покрытых смазкой материалов. Носите не загрязненную маслом одежду.
- При перерывах в работе вогда закрывайте клапан устройства.
- В процессе использования устройства не оставляйте его без присмотра,

т.к. пламя может погаснуть, тогда выходящий газ станет источником опасности.

- Храните устройство в месте, недоступном для детей и защищите его от их доступа. Следите за тем, чтобы устройство не могло упасть с места хранения.

- Если установлен новый газовый баллон или если устройство находится в холодах, сожгите горелку, чтобы избежать появления первоначальной пламени, которая может продолжаться время зажигания.

- После использования устройства, в т.ч. кратковременного, не прикасайтесь к горелке во избежание ожога.

- Запрещается вносить изменения в устройство. При необходимости ремонта привлекайте только уполномоченного специалиста.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ УТЕЧКЕ

- Если газ выходит из устройства (ощущается запах газа), то устройство следует немедленно вынести на открытое место с хорошей циркуляцией воздуха и подальше от источников огня и там попробовать определить место утечки.
- Герметичность устройства следует проверять только на открытом воздухе.

- Категорически запрещается искать утечку с помощью пламени, используйте для этого мыльный раствор или соответствующий спрей для поиска струй!

- Место утечки газа можно определить по образованию пузырьков или пены.

РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИМЕНЕНИЕ

Эта высокомощная горелка прекрасно подходит для прогрева, оттавивания, выжигания, сварки и термоусадки фольги, устранения сорняков без применения химикатов и многих других задач.

Важно! Это устройство разрешается использовать исключительно с одноразовым газовым баллоном ROTHENBERGER tmultifas 300° со смесью пропана и бутана. Благодаря использованию газового баллона tmultifas 300° со смесью пропана и бутана в зимнее время горелка также прекрасно подходит для оттавивания и удаления льда.

Уничтожение сорняков с помощью высокой температуры является нетоксичным и безвредным для окружающей среды методом устранения нежелательной растительности на мощных улицах и т.д. Устройство не предназначено для использования на цветочных клумбах и лужайках. Пламя

нагревает сверху сорную траву, что ведет к ее засыханию. Медленно ведите горелку над сорняками. Сорная трава не должна сгореть, ее надо лишь удерживать в пламени 5 - 8 секунд. Для этого выдерживайте соответствующее расстояние до растения прибл. 15 см.

Сильные и одеревесневшие сорняки (дикорастущие травы, корнеплоды и т.д.) следует обрабатывать при высокой температуре до тех пор, пока не сгорят.

Возможна, через несколько дней обработка потребуется повторить.

ВНИМАНИЕ! На слишком сухих почвах имеется опасность возникновения пожара на обширной территории!

Поврежденные или неисправные устройства использовать опасно!



ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

- Перед началом работы убедитесь, что клапан устройства закрыт.
- Убедитесь, что уплотнение на регулирующем клапане не повреждено и не потеряно. При необходимости замените уплотнение.
- Резьба на газовом баллоне и регулирующем клапане правая. Вкрутите газовый баллон в регулирующий клапан по часовой стрелке и затяните так, чтобы соединение

было плотным. При этом держите газовый баллон в вертикальном положении.

ВНИМАНИЕ! Для выполнения этого соединения не пользуйтесь инструментом!

- Проверьте герметичность Вашего устройства.

ЗАЖИГАНИЕ И РЕГУЛИРОВКА ГОРЕЛКИ

ВНИМАНИЕ! Зажигайте горелку только на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении!

Категорически запрещается направлять устройство на людей и животных!

ВНИМАНИЕ!

Во время использования не встраивайте устройство или не приводите его в горизонтальное положение, т.к. в противном случае может образоваться очень сильное пламя.

- Откройте клапан устройства / регулирующий клапан, повернув регулятор (5) против часовой стрелки.

- После этого немедленно зажгите газ, нажав кнопку пьезоэлектрического поджига на удлинительной трубке устройства.

- Поворачивая регулятор (5) в направлении (+) плюс или (-) минус, отрегулируйте подачу так, что пламя было полным и ярким.

- Всегда держите устройство направленным вниз (макс. 45°), чтобы избежать очень сильного пламени.

- При перерывах в работе всегда закрывайте клапан устройства; тогда пламя погаснет и т.д. не возникнет опасности.

ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТ – ВЫКЛЮЧЕНИЕ ГОРЕЛКИ

- После использования сначала закройте клапан устройства.
- Но продолжайте эксплуатацию устройства и не укладывайте его, пока оставшееся в удлинительной трубке количество газа не будет использовано.
- После того, как погаснет пламя, дайте устройству остыть, т.к. некоторые части устройства даже после кратковременного использования могут быть очень горячими.

ВНИМАНИЕ! Детали, которые доступны для касания, могут быть очень горячими. Держите устройство в месте, недоступном для маленьких детей.

ВНИМАНИЕ! Только после полного остывания устройства проводите разборку упаковки!

ЗАМЕНА ГАЗОВОГО БАЛЛОНА

- Закройте клапан устройства, повернув регулятор (5) по часовой стрелке.
- Но продолжайте эксплуатацию устройства и не укладывайте его, пока оставшееся в удлинительной трубке количество газа не будет использовано.

ВНИМАНИЕ! Детали, которые доступны для касания, могут быть очень горячими. Держите устройство в месте, недоступном для маленьких детей.

ВНИМАНИЕ!
Замените газовый баллон только на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении!

- Использованный газовый баллон открутите от регулирующего клапана против часовой стрелки.

Убедитесь, что клапан устройства все еще закрыт.

Убедитесь, что уплотнение на регулирующем клапане не повреждено и не потеряно. При необходимости замените уплотнение.

- Вкрутите новый газовый баллон в регулирующий клапан по часовой стрелке и затяните так, чтобы соединение было плотным. При этом держите газовый баллон в вертикальном положении.

ВНИМАНИЕ! Для выполнения этого соединения не пользуйтесь инструментом!

- Проверьте герметичность Вашего устройства.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ / УХОД

Это устройство принципиально не требует технического обслуживания! При неправильной работе отнесите устройство к компетентному специалисту или свяжитесь с изготовителем.

ЗАМЕНА УПЛОТНЕНИЯ (4):

- Поврежденное уплотнение устройства снимите с места его установки.
- Установите на его место новое уплотнение, для этого плоским предметом (например, шлицевая отвертка) нажимайте на край, следя за тем, чтобы не повредить уплотнение.

ПРОВЕРКА УРОВНЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ГАЗОВОГО БАЛЛОНА:

- Откройте газовый баллон от регулирующего клапана.

- Установите защитный колпачок на резьбовой клапан газового баллона.

- Встряхните газовый баллон, чтобы определить, слышен ли шум сжиженного газа.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

ВНИМАНИЕ! Храните вне досягаемости детей.

- При длительных перерывах или для перевозки автотранспортом газовый баллон следует снимать.
- Для этого убедитесь, что клапан устройства закрыт.
- Открутите газовый баллон против часовой стрелки, удерживая его в вертикальном положении.
- Устройство для уничтожения сорняков и газовый баллон

храните в прохладном, сухом и хорошо проветриваемом месте.

- Защищайте газовый баллон от солнечного излучения и ни в коем случае не подвергайте воздействию температуры выше 50°C.

- Не разрушайте или не сжигайте газовый баллон после использования.

- Газовый баллон при температуре 300° невозможна заполнить повторно и после использования он подлежит надлежащей утилизации.

ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

 Устройства, вышедшие из строя, следует передавать на специальные пункты сбора. Запрещается утилизировать их вместе с домашним мусором!



SE SÄKERHETSANVISNINGAR

Observera: Se till att du har läst och förstått säkerhets- och driftsanvisningarna i denna bruksanvisning fullständigt innan du använder enheten. Förvara denna anvisning för framtida bruk på en säker plats. Felanvändning enligt anvisningarna kan leda till svåra skador och garantiförlust.

Montering som utförs av tillverkaren ska inte ändras. Det kan vara farligt att göra egna ändringar på konstruktionen, att

avlägsna delar eller använda andra typer av reservdelar som inte godkänts av tillverkaren.

ÅTGÄRDER FÖRE ANSLUTNING AV TRYCKGASFÖRPACKNINGEN

- Observera: Denna enhet får endast drivas med ROTHENBERGER propan/butan engångstryckgasbehållare „Multigas 300“.
- **Det kan vara farligt att försöka ansluta andra typer av gasbehållare**.
- Använd endast reservdelar enligt föreskrifterna.
- Anslut aldrig en tryckgasförpackning utan att läsa medföljande instruktioner först.
- Se till innan du ansluter tryckgasbehållaren att tätningen mellan enheten och tryckgasförpackningen sitter kvar.
- Använd inte en enhet med skadade eller slitna tätningar. Använd inte en enhet som är otät eller skadad eller som inte fungerar som den ska.
- Anslut inga slängar mellan enheten och tryckgasbehållaren.
- Ta aldrig en enhet med skadade delar i drift.

DELBETECKNING / TEKNISKA DATA

- 1 Tryckgasförpackning
„Multigas 300“ (butan/propan-blandning)
- 2 Tryckgasförpackningens gångventil
- 3 Enhetsventil/regleringsventil
- 4 Tätning
- 5 Inget tryckknapp
- 6 Insprutningsmystycke
- 7 Handtag
- 8 Förlängningsrör

- 9 Brännare
- 10 Piezo-tändare

Eventuellt motsvarar en del detaljer i avbildningarna i denna handbok inte levererad enhet exakt. Tillverkaren förbehåller sig rätten att genomföra eventuella ändringar utan förvarning.

	Mod. Nr. 030966, 030969	Mod. Nr. 030966TP
Flamtemperatur:	940 °C	960 °C
Gasförbrukning vid normal användning:	133 g/h / 1,70 kW	152 g/h / 1,95 kW
Diameter munstycke:	0,35 mm	0,40 mm
Apparatkategori:	Omedelbart tryck från butan/propan-blandningen	
Gashylsa:	RÖTENBERGER propan/butan engångstryckgasförpackning „Multigas 300“	

DRIFTSFÖRUTSÄTTNINGAR

- Enheten får inte användas under markytan.
- Använd inte enheten i närheten av värmekällor (element, ugn, öppen eld mm).
- Använd endast i väl ventilerade utrymmen, där de nationella föreskrifterna gäller:
 - För försoning med brörränningsslut
 - För att undvika ansamling av farliga mängder oförbränd gas
 - Använd inte enheten nära från brännbart material eller lettigt material. Bär fettfria kläder.
 - Stäng aldrig av enhetsventilien vid avbrott i arbetet.
 - Undर arbetet får enheten inte lämnas utan uppsikt, då om flammen skulle stockna kan gas strömma ut, vilket i sin tur utgör en risk.

- Enheten ska förvaras utan räckhåll för barn och skyddas mot att de får tag på den. Se till att enheten inte kan falla ner från sin lagringsplats.
- Då du sätter i en ny gasflaska och då enheten är avklyld kan en oregelbunden flamna uppstå som sedan stabiliseras sig.
- Efter användning av enheten, även då den bara används kort, rör ej brännaren för att undvika bränsleskador.
- Gör inga ändringar på enheten. Om en reparatur är nödvändig får den endast genomföras av fackutbildad personal.

ÅTGÄRDER VID LÄCKAGE

- Om gas läcker ut (gaslukt), ta ut den direkt till en plats med god luftirkulation och håll den på avstånd från lättantändliga källor.
- Kontrollera enhetens täthet endast utomhus.
- Sök aldrig efter en läcka med en flamma, utan använd en tvålösning eller motsvarande spray!

- Gasläckor visas genom blåsbildning eller skum.

BRUKSANVISNING

ANVÄNDNING

Den här högeffektiva brännaren är lämplig för att värma, töa, förbränna, svetsa, värmekrämpa folier, utföra kemikaliefri ogräsbehandling och mera.

Observera: Denna enhet får endast drivas med ROTHENBERGER propan/butan engångstryckgasbehållare „Multigas 300“.

Geborgs anvisning med propan/butan-blandningen i „Multigas 300“ kan bränna med fördel också användas vintern för isbekämpning och upptining.

Ogräsbehandling med värme är en ofogit och miljövänlig metod för att avlägsna oönskade växter på stenbelagda gångar osv. Enheten är inte lämplig för rabatter och gräsmattor. Ogräset hettas upp ovanifrån och torkar därmed ut.

För brännaren långsamt över ogräset. Ogräset ska inte

förbränna helt, utan hettas upp med flammarna i ca 5-8 sekunder. Håll därför ett avstånd på ca 15 cm till växten. Vid starkt och segt ogräs ska upphettningen vara lite längre än vid normalt ogräs. Eventuellt behövs ännu en behandling efter några dagar.

WARNING: Om marken är för torr föreligger risk för brand! Det är farligt att använda skadade eller felaktiga enheter!



IDRIFTTAGANDE

- Se till att enhetsventilien är stängd före arbetets början.
- Se till att tätningen på regleringsventilien inte är skadad eller saknas. I annat fall ska den ersättas.
- Gör en trycktest på tryckgasbehållaren och på regleringsventilien är högergångor. Skruva i tryckgasförpackningen medols i regleringsventilens så att förbindelsen är tät. Håll härvid tryckgasbehållaren lodratt.

VARNING: Använd inga verktyg för detta!

- Kontrollera enhetens täthet.

SLÄCKNING OCH INSTÄLLNING AV BRÄNNAREN

VARNING:
Starta endast brännaren utomhus eller i väl ventilerade utrymmen!
Håll enheten på avstånd från personer och djur!

VARNING:
Håll aldrig enheten i vägrätt tillstånd eller skaka den, då detta kan leda till en mycket stark flamma.

- Öppna enhetsventilien/regleringsventilien med inställningsknappen (5) motsols.
- Tänd nu gasen direkt genom att trycka på piezo-tändknappen på enhetens för längningsrör.
- Genom att vrida på inställningsknappen (5) i (+)plus- resp. (-)minusriktning ställer du in effekten så att en full flamma utvecklas.
- Håll alltid enheten nedräkt (max. 45°), för att undvika en tilltagande flamma.
- Stäng alltid enhetsventilien under avbrott i arbetet så att flamman släcks och inte innebär någon fara.

AVSLUTANDE AV ARBETET - AVSTÄLLNING AV BRÄNNAREN

- Stäng enhetsventilien direkt efter användning.
- Använd dock enheten så länge tills resterande gasmängd i för längningsrören är förbrukad.
- Låt enheten svalna då lågan släckts, eftersom vissa delar blir väldigt heta även efter kort användning.

**VARNING: Tillgängliga delar kan vara mycket heta.
Se till att småbarn inte kommer i närheten av enheten.**

**VARNING: Demontera endast i avsvalnat tillstånd
samma gäller för förpackande!**

BYTE AV TRYCKGASBEHÄLLAREN

- Stäng enhetsventilien med inställningsknappen (5) medols.
- Använd dock enheten så länge tills resterande gasmängd i för längningsrören är förbrukad.

VARNING:
Tillgängliga delar kan vara mycket heta. Se till att
småbarn inte kommer i närheten av enheten.
VARNING:
Byt endast tryckgasbehållare utomhus resp. i väl
ventilerade utrymmen!

- Skruva av tryckgasbehållaren motsols från regleringsventilien.
- Se till att enhetsventilien fortfarande är stängd.

- Se till att tätningen på regleringsventilien inte är skadad eller saknas. I annat fall ska den ersättas.
- Skruva i den nya tryckgasförpackningen medols i regleringsventilens så att den sitter tätt. Håll härvid tryckgasbehållaren lodratt.

**VARNING:
Använd inga verktyg!**

- Kontrollera enhetens täthet.

UNDERHÅLL / SKÖTSEL

Enheten är i princip underhållsfri! Om ett driftsfel uppstår, ta med enheten till en fackman eller ta kontakt med tillverkaren.

BYTE AV TÄTNINGEN (4):

- Avlägsna den skadade tätningen från sin plats.
- Sätt den nya tätningen på plats genom att trycka på kanten med ett platt föremål (tex en skruvmejsel) utan att skada tätningen.

- Skydda tryckgasbehållaren från regleringsventilen.
- Montera skyddsskäpan på tryckgasförpackningens gångventil.
- Skaka tryckgasförpackningen för att kontrollera om den flytande gasen fortfarande kan höras.

LAGER- OCH TRANSPORTKRAV

VARNING:
Förvaras utom räckhåll för barn.

- Vid längre arbetsupphåll eller vid fordonstransport ska tryckgasförpackningen avlägsnas.
- Se till att enhetens ventil är stängd.
- Skruva av tryckgasförpackningen medols i lodräkt tillstånd.
- Förvara ogräsbekämparen och tryckgasbehållaren på en torr,

sval och väl ventilerad plats.

- Skydda tryckgasbehållaren mot direkt solljus och utsätt den aldrig för mer än 50°C.
- Brän eller skada aldrig tryckgasbehållaren efter användning.
- Tryckgasbehållaren „Multigas 300“ kan inte återfyllas och ska återvinnas fackmannamässigt efter användning.

ÅTERVINNING

Lämna obrukbara apparater till återvinning hos en miljöstation. Släng dem inte bland hushållssoporna.



SI VARNOSTNA OPOZORILA

POMEMBNO: Pred uporabo naprave morate v celoti prebrati in razumeti vsa varnostna opozorila in napotke za upravljanje v teh navodilih za uporabo. Ta navodila skrbno shranite na varnem mestu za poznejsjo uporabo. Napake zaradi neupoštevanja napotkov v teh navodilih, imajo lahko za posledico težje telesne poškodbe ter tudi izgubo garancije.

Sestavljanje aparata in nastavitev, ki jih je izvršil proizvajalec, ne smete spremniti. Lahko je nevarno, če izvršite samovoljne konstrukcijske spremembe na aparatu, če odstranjujete dele ali če uporabljate dele, katere proizvajalec za ta aparat ni odobril.

UKREPI PRED NAMEŠČANJEM NAPOLNjenosti STISNJENEGA PLINA

- POMEMBNO: Ta aparat sme delovati izključno z uporabo ROTENBERGER propan-butani enkratne polnitve stisnjenega plina „multigas 300“.
- Če potrebujete kakšno drugega nameščati rezervoarček za plin, je lahko nevarno.
- Uporabljajte samo predpisane nadomestne dele.
- Nikoli ne nameščajte polnitve stisnjenega plina, če ne preberete pripadajočih nameščenij navodil.
- Pred nameščanjem polnitve stisnjenega plina se preprečite, da je tesnilo med aparatom in polnitvijo stisnjenega plina nameščeno.
- Aparata s poškodovanimi ali izrabljenimi tesnilni ne smete uporabljati. Ne uporabljajte aparata, ki je netesno ali poškodovan ali če ne deluje pravilno.
- Med aparatom in polnitvijo stisnjenega plina ne uporabljajte

nobenih gibkih cevi.

- Aparata s poškodovanim delom ne smete nikoli uporabljati.
- Polnitve stisnjenega plina menjavači oziroma priključuje samo na dobro označevanem mestu. Po možnosti na prostem in na mestu razdelji od možnih izvorov vzlga, kot so odprt plamen, iskrilni plamen, električne kuhalne naprave ter na varni razdalji od drugih oseb.
- Vedno se prepričajte, da je ventil aparata zaprt, preden nameščate ali menjavate polnitve stisnjenega plina.
- Vedno preverite tesnjenje vseh priključnih mest in bodite vedno pozorni na to, da je zagotovljen plinsko tesen spoj, preden vžgete gorilnik.
- Kajenje je med priključevanjem polnitve stisnjenega plina prepovedano. Prav tako upoštevajte napotke za zagorjanje gorilnika.

OZNACITEV DELOV / TEHNIČNI PODATKI

- | | |
|---|--|
| 1 | polnitve stisnjenega plina
„multigas 300“ (mešanica butan/propan) |
| 2 | navojni ventil polnitve stisnjenega plina |
| 3 | ventil aparata/regulirni ventil |
| 4 | tesnilo |
| 5 | ročko za nastavljavanje
brizgalna šoba |
| 6 | ročaj |
| 7 | podaljševalna cev |

- | | |
|----|---------------------|
| 9 | gorilnik |
| 10 | piezo vžigalni gumb |

Obstaja možnost, da se nekatere podrobnosti na slikah priloženega piročnika ne ujemajo natančno z dobavljenim aparatom. Proizvajalec si pridružuje možnost, da določene spremembe izvrši brez vnaprejšnjega opozorila.

	Mod. Nr. 030966, 030969	Mod. Nr. 030966TP
Temperatura plamena:	940 °C	960 °C
Poraba plina pri običajni uporabi:	133 g/h / 1,70 kW	152 g/h / 1,95 kW
Premer šob:	0,35 mm	0,40 mm
Kategorija aparata:	Neposredni tlak mešanice butana in propana	
Steklenička s plinom:	ROTHENBERGER Propan-butani enkratna polnitve stisnjenega plina „multigas 300“	

POGOJI OBRATOVANJA

- Aparat se ne sme uporabljati pod nivojem zemeljskega površja.
- Aparata ne smete uporabljati v bližini toplohotih izvorov (ogrevanje, peč, odprt ogenji, ipd.).
- Aparat uporabljajte samo na prostem, oz. v dobro prečiščenih prostorjih, pri čemer veljajo ustrezne nacionalne zahteve:
- Za izkoriščevanje z zgorevalnim zrakom
- Zaradi zbranja nevarnih količin negorelega plina se morate izogniti.
- Obraščanje same na varni razdalji od gorilnih snovi ali mastnih materialov. Uporabljajte nemastna oblačila.
- Ob prekinitvi dela vedno zaprite ventili aparata.
- Med korističenjem ne smete pustiti aparata brez nadzora, ker lahko ob morebitnem ugasnjenem plamenu izstopa plin, ki nato

- predstavlja potencialni izvor nevarnosti.
- Aparat hranite na varni razdalji iz dosegova otrok ter ga zavarujte pred dostopom. Pazite na to, da aparat ne pada na tla iz mesta hranjenja.
- Pri uporabi nove posode s plinom ali ko se aparat nahaja v ohlajenem stanju, lahko pride do neenakomernega plamena, ki pa se po krajšem času stabilizira.
- Po uporabi aparata, tudi po krajši uporabi, se gorilnika ne dotikajte, s čimer se izognete opeklinam.
- Aparata ne spreminjajte. V primeru potrebnega popravila, preupustite izvajanje tega strokovno usposobljenemu osebju.

RAVNANJE V PRIMERU PUŠČANJA

- V primeru, da iz vašega aparata izstopa plin (vonji po plinu), ga takoj odnesite na prost, na prostor z dobrim kroženjem zraka in je oddaljeno od vnetljivih izvorov, kjer lahko identificirate izstopanje plina.
- Tesnjenje svojega aparata preverjajte samo na prostem.

- Mesta puščanja ne iščite s plamenom, temveč za to uporabite raztopino mlincice ali ustrezni sprej za odkrivanje mesta puščanja!
- Mesta puščanja plina se prikažejo z mehurčki ali s pojavom penjenja.

NAVODILO ZA UPORABO

UPORABA

Ta zelo zmogljivi gorilnik je primeren za segrevanje, ogrevanje, požiganje, varenje in krčenje folij ter za biološko unicevanje plevela in odstranjevanje matu.

POMEMBNO: Ta aparat sme delovati izključno z uporabo ROTENBERGER propan-butani enkratne polnitve stisnjenega plina „multigas 300“.

Z uporabo zmesi propan/butan, ki je v polnitvi stisnjenega plina „multigas 300“, je gorilnik tudi v zimskih razmerah izvršno primeren za odpiranje in odstranjevanje ledu.

Zatiranje plevela v vročino je nestrenupna in okolju prijazna metoda, ki se lahko uporablja za odstranjevanje rastlin na poraščenih poteh, oziroma za odstranjevanje neuporabnih rastlin. Aparat ni primeren za uporabo v rastlinjakih ali na gredah. Plevel se od zgoraj sežiga s plamonom ter na ta način posuši. Gorilnik usmerjajte počasi preko plevela. Plevela ne smete

zažgati, temveč se lahko lahko zažiga samo s konicom plamena pribl. 5 – 8 sekund. Zaradi tega morate zagotoviti ustrezno medsebojno razdaljo pribl. 15 cm od rastline. Pri močnejšem ali olesenelem plevelu (divje zelje, olesenele korenje, itd.) naj učinek vročine traja dlan časa, kot pri občajenem plevetu. Po možnosti se naj po nekaj dnevih izvrši ponovna obdelava.

POZOR: Če so ti presuha obstaja nevarnost površinskega goreњa!
Nevarno je, če uporabljate poškodovane ali pomanjkljive aparate!



ZAGON

- Prepricajte se, da je ventil aparata pred začetkom dela zaprt.
- Prepricajte se, da lesnilo na regulirnem ventili ni poškodovano ali da ne manjka. Po potrebi morate lesnilo zamenjati.
- Navoji na polnitve stisnjenega plina in na regulirnem ventili so desni navoji. Polnitve stisnjenega plina ročno privijte v smeri urinega kazalca v regulirnem ventili, tako da spoj dobro lesni. Za to držite polnitve stisnjenega plina navpično.

POZOR: Za to spajanje ne uporabljajte nobenega orodja!

- Preverite tesnilje svojega aparata.

VŽIG IN NASTAVITEV GORILNIKA

POZOR:
Gorilnik vžigajte samo na prostem, oziroma v dobro prezačevanih prostorih!
Aparat držite vedno na varni razdalji od oseb in od živali!

POZOR:
Aparat med uporabo ne smete stresati ali držati v vodoravnem položaju, ker se sicer lahko razvije zelo močan plamen.

- Ventil aparata/regulirni ventil odprite z gumbom za nastavljanje (5) v nasprotni smeri urinega kazalca.
- Plin prizigaite samo s pritiskanjem piezo vžigalnega gumba na podaljševalni cevi aparata.
- Z vrtjenjem gumba za nastavljanje (5) v smeri (+)plus ozir. (-) minus nastavite zmogljivost aparata tako, da dosežete poln/zasičeni plamen.
- Aparat držite vedno usmerjen navzdol (maks. 45°), s čimer se izognete poškodovanemu plamenu.
- Če prekinete delo, vedno zaprite ventil aparata, tako da plamen ugasne ter s tem vec ne predstavlja nobene nevarnosti.

KONEC DELA - ZAUŠTAVITEV GORILNIKA

- Po uporabi najprej zaprite ventil aparata.
- Aparat uporabljalite še toliko časa, oziroma ga ne odlagajte, dokler prestala količina plina iz podaljševalne cevi ni porabiljena.
- Ko plamen ugasne počakajte, da se aparata ohladi, ker so lahko določeni deli aparata že po krajšem času uporabe zelo vroči.

POZOR: Dostopni deli so lahko zelo vroči.

POZOR: Demontaža v ohljenem stanju, prav tako embaliranje!

ZAMENJAVA POLNITVE STISNJENEGA PLINA

- Ventil aparata z gumboma nastavljanje (5) zaprite v smeri urinega kazalca.
- Aparat uporabljalite še toliko časa, oziroma ga ne odlagajte, dokler prestala količina plina iz podaljševalne cevi ni porabiljena.

POZOR:
Dostopni deli so lahko zelo vroči. Otroci naj bodo na varni razdalji od aparata.

POZOR:
Polnitve stisnjenega plina menjajte samo na prostem, oziroma v dobro prezačevanih prostorih!

- Porabljeno polnitve stisnjenega plina odvijte v nasprotni smeri

urinega kazalca iz regulirnega ventila.

- Prepricajte se, da je ventil aparata še vedno zaprt.
- Prepricajte se, da lesnilo na regulirnem ventili ni poškodovano ali da ne manjka. Po potrebi morate lesnilo zamenjati.
- Ročno v smeri urinega kazalca v regulirnem ventili privijte novo polnitve stisnjenega plina, tako da spoj dobro lesni. Za to držite polnitve stisnjenega plina navpično.

POZOR:
Za to spajanje ne uporabljajte nobenega orodja!

- Preverite tesnilje svojega aparata.

OSKRBOVANJE / VZDRŽEVANJE

Aparat načeloma ne potrebuje vzdrževanja! V primeru obratovalne napake predajte aparat kompetentnemu strokovnjaku ali pa se povežite s proizvajalcem.

ZAMENJAVA LESNILA (4):

- Poškodovano lesnilo aparata odstranite iz njegovega ležišča.
- Uležeče vystavite novo lesnilo, tako da s ploščatim predmetom (npr. ploščati izvijač), pritisnete na obod ter pri tem ne poškodujete lesnila.

PREVERJANJE NIVOJA NAPOLNjenosti STISNJENEGA PLINA:

- Iz regulirnega ventila odvijte polnitve stisnjenega plina.
- Zaščitni pokrovček montirajte na navojni ventil polnitve stisnjenega plina.
- Pretresite polnitve stisnjenega plina ter s tem preverite, če je vsebnost tekočega plina še slišna.

POGOJI SKLADIŠENJA IN TRANSPORTA

POZOR:
Aparata ne hranite v dosegu otrok.

- Pri daljših pazarah ali v primeru transporta z vozili, je treba polnitve stisnjenega plina odstraniti.
- Prepricajte se, da je ventil aparata zaprt.
- Polnitve stisnjenega plina odvijte v nasprotni smeri urinega kazalca v navpičnem položaju.

- Napravo za zatiranje plevela in polnitve stisnjenega plina je treba hraniti na hladnem, suhem in dobro prezačevanem kraju.
- Polnitve stisnjenega plina je treba zavarovati pred sončnim sijanjem in je ne smete izpostavljati temperaturi nad 50 °C.
- Ko je polnitve stisnjenega plina izbraljena, je ne smete prekrivati ali zazgariati.
- Polnitve stisnjenega plina „multigas 300“ ni možno ponovno polniti, po izrabbi jo je treba strokovno odstraniti med odpadne snovi.

RECIKLAŽA

Naprave, ki niso več za uporabo, oddajte na recikliranje v zbiralnici materialov za predelavo. Ne odlagajte jih med gospodinjske odpadke.





BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Dôležité: Predtým, ako začnete prístroj používať, prečítajte si všetky bezpečnostné a prevádzkové pokyny v tomto návode. Ich pochopenie je dôležité. Tento návod uchovávate na bezpečnom mieste pre budúce použitie. Chyby pri dodržiavaní pokynov uvedených v tomto návode môžu mať za následok ľahké zranenia a viesť k zániku záruk.

Montáž a nastavenia vykoná výrobca a nesmú sa meniť. Vykonávanie svojivoľných konštrukčných zmien na prístroji, odstraňovanie dielov alebo používanie iných dielov, ktoré výrobca nepovoli, môže byť nebezpečné.

OPATRENIA PRED PRIPOJENÍM PLYNOVEJ KARTUŠE

- Dôležité: Tento prístroj sa môže prevádzkovať výlučne s jednorazovou propán-butánovou kartušou „multigas 300“.
- Pokusy o pripojenie iného plynového zásobníka môžu byť hrozivé.
- Používajte iba na predpisanej náhradnej diely.
- Nikdy nepripravujte plynovú kartuš bez toho, aby ste si predtým prečítali pokyny, ktoré sú na nej uvedené.
- Pred pripojením plynovej kartuše sa presvedčte, či nechyba tesnenie medzi prístrojom a plynovou kartušou.
- Nepoužívajte prístroj s poškodenými alebo opotrebovanými tesneniami. Nepoužívajte prístroj, ktorý má netesnosť alebo je poškodený alebo jeho činnosť nie je v poriadku.
- Medzi prístrojom a plynovou kartušou nepoužívajte žiadne hadice.
- Nikdy neuvádzajte do prevádzky prístroj s poškodeným komponentom.

- Plynovú kartušu vymeníte, príp. zatváraťte na dobre vetranom mieste. Ideálne na volnom priestranstve a v bezpečnej vzdialenosťi od možných zapalivých zdrojov, ak sú otvorené palivové kanaly a od osôb.

- Predtým, ako pripojite alebo odpojite plynovú kartuš, vždy sa prevedete, či je ventil na prístroji zatvorený.

- Vždy predtým, ako zapáliť horák, skontrolujte utesnenie všetkých pripojovacích miest a dávajte pozor na to, aby spoje nikdy nemohli prepustiť plin.

- Zákaz fajčenia pri príprave plynovej kartuše. Dodržiavajte aj pokyny na uvádzanie horáka do prevádzky.

POPIS SÚČASŤI / TECHNICKÉ ÚDAJE

- 1 Plynová kartuša „multigas 300“ (zmes bután/propan)
- 2 Závitový ventil na plynovej kartuši
- 3 Ventil na prístroj/regulačný ventil
- 4 Tesnenie
- 5 Ochranný regulátor
- 6 Vstrečovacia tryska
- 7 Rukoväť
- 8 Predĺžovacia trubka

- 9 Horák
- 10 Tlacičlo piezo-zapaľovania

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

	Mod. Nr. 030966, 030969	Mod. Nr. 030966TP
Teplota plameňa:	940 °C	960 °C
Spotreba plynu pri bežnom používaní:	133 g/h / 1,70 kW	152 g/h / 1,95 kW
Priemer trysiek:	0,35 mm	0,40 mm
Kategória zariadení:	Bezprostredný tlak bután-propánovej zmesi	
Plynová kartuša:	jednorazová propán-butánová plynová kartuš ROTHENBERGER „multigas 300“	

PREVÁDKOVÉ PODMIENKY

- Prístroj sa nesmie používať pod zemou.
- Prístroj nepoužívajte v blízkosti zdrojov tepla (kúrenie, sporák, otvorený ohň a.p.).
- Prevádzkuje iba na volnom priestranstve alebo v dobre vetraných priestoroch, pričom musia byť dodržané národné požiadavky:
 - pre zásobovanie spôsobom vzduchom
 - aby sa zabránilo hrozadneniu nebezpečných hodnôt kysíka
 - k kontroli až do uzavretia uzavretia
- Prevádzka iba v bezpečnej vzdialnosti od horľavých látok alebo mastných materiálov. Vaš odvek nesmie byť zamástený.
- Pri prenášení práce vždy zatvorite ventil na prístroji.
- V priebehu používania prístroj nikdy nesmie ostať bez dozoru,

pretože pri pripadnom zhasnutí plameňa môže plyn unikať, a to môže predstavovať zdroj nebezpečenstva.

- Prístroj udržiavajte v bezpečnej vzdialenosťi od detí a zabezpečte, aby k nemu nemali prístup. Zabezpečte, aby prístroj nemohol spadnúť z miesta, kde ho uchovávate.

- Pri používaní plynovej fláše a keď je prístroj studený, môže byť plameň nepravidelný a po krátkej dobe sa stabilizuje.

- Po používaní prístroja, aj keď bolo použitie len veľmi krátke, sa horák nedopustí, aby ste predliš popaleli hranu.

- Na prístroji nevykonávajte zmeny. Ak je potrebná oprava, môže ju vykonať iba odborný personal.

SPRÁVANIE PRI NETESNOSTIACH

- Ak vás do výrobku vnikne voda, okamžite ho vyneste von a miesto s dobroú cirkuláciou vzduchu a v bezpečnej vzdialnosti od zapalivých zdrojov, kde budeť môcť nájsť miesto úniku.
- Telesnosť prístroja kontrolujte iba vo vonkajších priestoroch.

- Netesnosť nikdy nehnádajte pomocou plameňa, ale použite na to mydlivo lúh alebo sprej na vyhľadávanie netesnosťí!

- Uniky plynu sa stavaju viditeľnymi vydávajúce tvorbe bublin alebo peny.

NÁVOD NA OBSLUHU

POUŽITIE

Tento vysokovýkonný horák je vhodný na zahrievanie, rozmrazovanie, opalovanie plameňom, zváranie a zmršťovanie fólií, a tiež na ekologické ričenie burín a odstraňovanie machu. Dôležité: Tento prístroj sa môže prevádzkovať výlučne s jednorazovou propán-butánovou kartušou „multigas 300“. Vďaka používaniu propán-butánovej zmesi v plynovej kartuši „multigas 300“ je tento horák aj v zime vynikajúci na roztažanie a odmršťovanie.

Pri udržiavajte primeraný odstup cca 15 cm od rastliny. Pri silnejšej alebo drevnatnejšej burine (kolové korene, atd.) by malo pôsobenie tepla trvať dlhšie ako pri bežnej burine. Je možné, že po niekoľkých dňoch bude potrebné ešte jedno ošetroenie.

POZOR: Pri príliš suchej pôde hrozí riziko plošného požiaru!
Je nebezpečné používať poškodené alebo chybné prístroje!

Ničenie buriny teplom predstavuje nejedovatú a ekologickú metódou odstraňovania neželaných rastlín na dĺžkach chodníkov ap. Prístroj nie je vhodný na používanie v kvietinových záhonoch a na trávníkoch. Burina sa zhora zahreje plameňom a potom uschnie.

Horákom pomaly prechádzajte cez burinu. Burina nesmie úplne zhoriet, ale musí sa zahriat cca 5 - 8 sekúnd špičkou plameňa.



UVEDENIE DO PREVÁDZKY

- Presvedčte sa, či je ventil na prístroji pred začiatkom práce zatvorený.
- Presvedčte sa, či tesnenie na regulačnom ventile nie je poškodené alebo či sa nestratilo. V prípade potreby tesnenie vymenite.
- Závitky na plynovej kartuši a na regulačnom ventile sú pravotočivé. Ručne priskrutkujte plynovú kartuš v smere hodinových ručičiek do regulačného ventili tak, aby toto spojenie bolo tesné. Plynovú kartuš pritom držte vo zvislej polohе.

POZOR: Pri tomto spoji nepoužívajte žiadne náradie!

- Skontrolujte utesnenie svojho prístroja.

ZAPÁLENIE A NASTAVENIE HORÁKA

POZOR:

Horák zapalujte iba na vonom priestranstve, príp. v dobre vetranych priestoroch! Prístroj vždy udržiavajte mimo dosahu ľudí a zvierat!

POZOR:

Prístroj pred použitím nepotriajte, ani neukladajte do vodorovnej polohy - mohol by vzniknúť veľmi silný plameň.

- Ventil na prístroji/regulačný ventil otvorte pomocou otočného regulátora (5) proti smeru hodinových ručičiek.
- Hried na to zapáte plyn stlačením tláclida piezo-zapaľovania na predložovacej rurke prístroja.
- Otočením otočného regulátora (5) v smere (+plus, príp. (-)) minus nastavte výkon prístroja tak, aby vznikol plyn/sýty plameň.
- Prístroj držte vždy naoklonený smerom nadol (max. 45°), aby plameň nebol príliš silný.
- Pri prerušení práce vždy zatvorite ventil na prístroji, aby plameň vyhasol a aby nedošlo k nebezpečným situáciám.

UKONČENIE PRÁC - ODSTAVENIE HORÁKA

- Po použití najskôr zatvorite ventil na prístroji.
- Prístroj však používajte až dovedte, príp. ho neodkladajte, kým sa nespotrebuje reziduálne množstvo plynu z predložovacej trubky.
- Po vynahnutí plameňa nechajte prístroj vychladnúť, pretože niektoré komponenty prístroja môžu byť už po veľmi krátkom použití veľmi horúce.

POZOR: Prístupné diely môžu byť veľmi horúce. Malé deti sa musia zdrižovať v bezpečnej vzdialnosti od prístroja.

POZOR: Prístroj demontujte a baľte iba vtedy, keď je vychladnúť!

VÝMENA PLYNOVEJ KARTUŠE

- Ventil na prístroji zatvorite pomocou otočného regulátora (5) v smere hodinových ručičiek.
- Prístroj však používajte až dovedte, príp. ho neodkladajte, kým sa nespotrebuje reziduálne množstvo plynu z predložovacej trubky.

POZOR:

Prístupné diely môžu byť veľmi horúce. Malé deti sa musia zdrižovať v bezpečnej vzdialnosti od prístroja.

POZOR:

Plynovú kartušu vymieňajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranych priestoroch!

- Prázdnu plynovú kartušu odskrutkujte z regulačného ventili

otáčaním proti smeru hodinových ručičiek.

Presvedčte sa, či je ventil na prístroji ešte stále zatvorený. Presvedčte sa, či je tesnenie na regulačnom ventile nie je poškodené alebo či sa nestratilo. V prípade potreby tesnenie vymenite.

- Novú plynovú kartušu priskrutkujte do regulačného ventili ručne v smere hodinových ručičiek tak, aby toto spojenie bolo tesné. Plynovú kartuš pritom držte vo zvislej polohе.

POZOR:
Pri tomto spoji nepoužívajte žiadne náradie!

- Skontrolujte utesnenie svojho prístroja.

ÚDRŽBA / OPRAVA

V zásade si prístroj nevyžaduje žiadnu údržbu! V prípade prevádzkovej poruchy nechajte prístroj opraviť u kompetentného odborníka alebo sa spojte s výrobcom.

VÝMENA TESENINY (4):

- Poškodené tesnenie prístroja vyberte z jeho uloženia.
- Na jeho miesto nasadte nové tesnenie tak, že plochým predmetom (napr. plochým skrutkovačom) pritlačte na okraj bez toho, aby ste tesnenie poškodili.

KONTROLA STAVU PLYNOVEJ KARTUŠE

- Plynovú kartušu odskrutkujte z regulačného ventili.
- Na závitkový ventil plynovej kartuše namontujte ochranný kryt.
- Plynovou kartušou potraťte, aby ste zisili, či je zvuk kvapalného plynu ešte počutelný.

PODMIENKY SKLADOVANIA A PREPRAVY

POZOR:

Neuchovávajte v dosahu detí.

- Pri dlhších prestavkach alebo pri preprave s motorovými vozidlami treba plynovú kartuš odstrániť.
- Presvedčte sa, či je ventil na prístroji zatvorený.
- Vo zvislej polohе odskrutkujte plynovú kartuš proti smeru hodinových ručičiek.

- Prístroj na ničenie buriny a plynovú kartuš uchovajte na chladnom mieste a dobre vetranom mieste.
- Plynovú kartušu chráňte pred silnéčinným žiareniom a nikdy nevystavujte teplostej vyššej ako 50 °C.
- Plynovú kartušu po použití nepredberate ani nespaljujte.
- Plynová kartuša „multigas 300“ sa nedá opäťovo naplniť a po použití ju treba odborne zlikvidovať.

RECYKLÁCIA



Nepoužitéľné prístroje odovzdajte na recykláciu na zbermých miestach. Nevyhľadujte ich do komunálneho odpadu.



TR EMNİYET UYARILARI

Önemli: Cihazı kullanmadan önce, bu kılavuzundaki güvenlik ve işletme bilgi ve uyarıları okuyunuz ve anlamsız olduğundan emin olunuz. Bu kılavuz, ileride kullanılmamış tıtlamlarla, güvenli bir yerde muhafaza edin. Bu kılavuzdaki talimatlar uyulmasında hata yapılması, ağır yaralanmalarla ve garanti hakkının kaybolmasına neden olabilir.

Üretici tarafından yapılmış montaj ve ayar çalışmalarında

değişiklik yapılmamalıdır. Cihazın yapısında üreticinin izni olmadan değişiklikler yapılması, parçalar sökülmesi veya üreticinin bu cihazda kullanılmasına izin vermediği başka parçalar kullanılması, tehlikeli olabilir.

BASINÇLI GAZ PAKETİNİN CİHAZA BAĞLANMASINDAN ÖNCESİ ÖNLEMLER

- Önemli: Bu cihaz sadece ROTHENBERGER bir kez kullanılan Propan-Butan basınçlı gaz paketi „multigas 300“ ile kullanılmışmalıdır.
- Basınçlı basınçlı gaz tüpleri bağlanmadan deneme teknikleri olabilir.
- Sadece doğrudan bağlantı yapılırsa, parçaları değiştirmelidir.
- Üzerinde bildirilen talimatları okumadan, kesimlebilir herhangi bir basınçlı gaz paketini cihaza bağlamamalıdır.
- Basınçlı gaz paketini bağlamadan önce, cihaz ile basınçlı gaz paketi arasındakiicontanı mevcut olduğunu kontrol ediniz.
- Bu sizdirme maddeleri hasarı veya aşırımsızlığından cihazı kullanmayın. Sizdiran veya hasarı ya da muntazam çalışmayan bir cihaz kullanmayın.
- Cihaz ile basınçlı gaz paketi arasında herhangi bir hortum kullanmayın.
- Hasarı parçaya sahip bir basınçlı gaz paketini kullanmayın.
- Basınçlı gaz paketini iyi havalandırılmış bir yerde değiştiriniz ya da cihaza bağlayınız. Bu işlemi dışarıda, açık havada, açık

alev, yakma alevi, elektrikli pısrıme cihazları gibi muhtemel ateş kaynaklarından ve başka insanlardan uzak bir yerde yapmayı tercih ediniz.

Cihazın bir basınçlı gaz paketi bağlamadan önce veya değiştirilmeden önce, cihazın valfinin daima kapalı olması sağlanıncaya, bunu kontrol ediniz.

- Tüm bağlantılann sizdirme olduğunu daima kontrol ediniz ve brülör yakmadan önce bağlantının gaz szdirmamasına dikkat ediniz.

- Basınçlı gaz paketi cihaza bağlanırken sigara içmek yasaktır. Brülörün devreye sokulması ile ilgili talimatlara da dikkat ediniz.

PARÇA TANIMI / TEKNİK ÖZELLİKLER

- | | |
|---|--|
| 1 | Basınçlı gaz paketi
„multigas 300“(Butan/Propan karışımı) |
| 2 | Basınçlı gaz paketinin vida dişli valfi |
| 3 | Cihaz valfi / Ayar valfi |
| 4 | Cihazın vücutu |
| 5 | Ayar düzmesi |
| 6 | Püskürme enjektörü |
| 7 | Tutamak |
| 8 | Uzatma borusu |

- | | |
|----|-----------------------|
| 9 | Brülör |
| 10 | Piezo ateleme düğmesi |

İstir kılavuzdaki bazı resimler, taslim edilen cihaza tam olarak eşit olmayabilir. Üretici, önceden bildirmeksızın gerekli muhtemel değişiklikleri yapma hakkını saklı tutar.

Alev sıcaklığı:	Mod. Nr. 030966, 030969	Mod. Nr. 030966TP
940 °C	960 °C	
Normal kullanımındaki gaz tüketimi:	133 g/h / 1,70 kW	152 g/h / 1,95 kW
Meme çapı:	0,35 mm	0,40 mm
Cihaz kategorisi:	Butan-Propan karışımının doğrudan etki gösteren basıncı	
Gaz kartüsü:	ROTHENBERGER bir kez kullanılan Propan-Butan basınçlı gaz paketi „multigas 300“	

İŞLETME KOŞULLARI

- Cihaz, toprak seviyesi altında kullanılmamalıdır.
- Cihaz, ısı kaynaklarının (kalorifer, soba, ağaç ateş vb.) yakınında kullanılmamalıdır.
- Sadece açık havada ya da iyi havalandırılan yerlerde kullanılmıştır; geçerli yerel / millî kurallar ve talepler dikkate alınmalıdır:
 - Yanna havası ile beslenme
 - cihazın yanna havası ile beslenmesi
 - Sadece yanıcı maddelerden ve yağlı malzemelerden uzak bir yerde kullanılsın.
 - Çalışmaya arası varlığında, cihazın valfi daima kapatılmışdır.
 - Kullanımı esnasında cihaz hızı denetimsiz bırakılmamalıdır, çünkü eğer alev sonecek olursa, dışarı gaz akmeye devam edebilir ve bu da bir tehlike kaynağı teşkil eder.

- Cihaz çocukların uzak muhafaza edilmelidir ve cihaza ulaşmanın önlenmesidir. Cihazın muhafaza edildiği yerden aşağı düşme istenilmez.

- Yeni bir gaz tüpü kullanımında ve cihaz soğuk ise, alev muntazam yamayabilir, fakat bu durum kisa zaman sonra düzleş ve sabit bir alev oluşturur.

- Kısa süreli kullanımlar dahil olsaçılık üzere cihazı kullandıktan sonra, muntazam yamaların önemlek için şalomaya dikkat edin.

- Cihazda herhangi bir değişiklik yapmayıniz. Gerekli bir onarım söz konusu olursa, ilgili onarımı sadece yetkili uzman elemanları yapınız.

GAZ KAÇAĞI DURUMUNDAKI TUTUM

- Eğer cihazınızda gaz kaçacı varsa (gaz kokusu), cihazı hemen kaçak durumunu tespit edebileceğiniz, hava sirkülasyonu iyi olan, yanıcı kaynaklardan uzak bir yere dışarı çıkarınız!
- Cihazınızın sizdirme özelliğini sadece dışarıda, açık bir yerde kontrol ediniz.

- Kesinlikle bir alev kullanarak gaz kaçacı aramayınız, bu işlem için sadece sabunlu su veya uygun bir kaçak arama spreyi kullanınız! Gaz kaçakları hava kabarcıkları veya köpük oluşması üzerinden gösterebilir.

KULLANMA KİLAVUZU

KULLANILMASI

Bu yüksek performanslı aloma; ısıtma, buzları çözme, alev uygulama, folyoların kaynaklama ve büzü, türme ve de biyolojik olarak zararlı olıtarla mücadele ve yosun giderme gibi çali_malarla kullanım için uygundur.

Önemli: Bu cihaz sadece ROTHENBERGER bir kez kullanılan Propan-Butan basınçlı gaz paketi „multigas 300“ ile kullanılmışlardır.

Basınçlı gaz paketi „multigas 300“ Propan-Butan karışımının kullanımına sahipse, bu brülör kuşin buz çözme ve eriteme işlemleri için de mükemmel bir şekilde kullanılabilir.

Kaldırım taşı törenemis yollar vs. gibi alanlardaki istenmeyen bitki ve otları gidermek için, ısı uygulanarak yabani ot giderilmesi, zehiriz ve çevre dost bir yöntemdir. Bu cihaz, çiçek tarihi (korbel) ve çim sahalarında kullanılmaya elverişli değildir. Yabani otlar üstten alev uygulanarak istirilir ve bu sayede kuruması sağlanır. Brülör yavaşa ilgili yabani otları üzerinde konumlanır. Yabani

otları yanmamalı, sadece alevin ucu ile yaklaşık 5 – 8 saniye istirilmelidir. Bu nedenle ilgili ota yaklaşık 15 cm kadar bir mesafe olmasına dikkat ediniz.

Yogun, kuvvetli veya dallanmış, odunlaşmış yabani otları (yaban otu, kazık kök bitkileri vs.), isının etkisi normal yabani otları hazırlan da uzaq bir süre uygulanmalıdır. Birkaç gün sonra muhtemelen ikinci bir giderme işlemi gereklidir.

DİKKAT: Zemin kuru olduğu zaman, yüzeysel yaylm yangın tehlikesi söz konusu olabilir!

Hasarı veya hatalı cihazlar kullanılması tehlikeli olabilir!



İŞLETİMİ ALMA

- Çalışmaya başlamadan önce, cihaz valfinin kapalı olmasını sağlayın, kontrol ediniz.
- Ayar valfindeki contanın hasarsız olduğunu veya kaybolmadığını kontrol ediniz. Gerekirse conta yenilenmelidir.
- Basınçlı gaz paketindeki ve ayar valfindeki vida dişleri sağa devrilmiş olmalıdır. Basınçlı gaz paketini ayar valfine takip, bağlantı sizdirmaz olacak şekilde saatin çalışma yönünde elden sıkılacak güçte sıkıştırınız. Bu işlemde basınçlı gaz paketini dikkatle tutunuz.

DİKKAT: Bu bağlantı için herhangi bir alet kullanmayın!

- Cihazınızın sizdirmazlığını kontrol ediniz.

BRÜLÖRÜN YAKILMASI VE AYARLANMASI

DİKKAT:
Brülöre sadece açık havada ya da iyi havalandırılan yerlerde tutuşunuz!
Cihazı daima insanların ve hayvanlardan uzak tutunuz!

DİKKAT:
Cihazı kullanın esnasında salamayınız veya yatay konuma alınmayın, çünkü aksi halede çok yoğun alev oluşabilir.

- Cihaz valfini / ayar valfini ayar düğmesi (5) ile saatin çalışma yönünün tersine doğru çevirin.
- Şimdi cihazın uzatma borusundaki piezo ateşlemeye düşmesine basarak, gazi derhal yakınız.
- Ayar düğmesini (5) arı (+) ya da ekşi (-) yönünde çevirerek, cihaz tam/dolu bir alev elde edilecek güce ayarlayınız.
- Cihaz doğrudan alevin derin tutarak (azm. 45°), alevin etrafına dağılacak şekilde yanmasını önlüyoruz.
- Çalışmaya ara verdiğinizde, cihaz valfini daima kapatın ki, alev sönübün ve herhangi bir tehlike söz konusu olmasın.

CALISMALARIN BITIRILMESI - ŞALOMANIN KAPATILMASI

- Kullandıktan sonra, önce cihazın valfini kapatın.
- Fakat kapatıldıkten sonra cihazdan çıkan bakıye gaz miktarı uzatma borusundan çıkış tükenemeye kadar, cihazı kullanmaya devam ediniz ya da elinizden bırakmayıniz.
- Alev söndürmekten sonra, cihazın soğumasını bekleyiniz, çünkü cihazın bazı parçaları cihaz kusa süre kullanılsa bile çok isıtılabilir.

DİKKAT: Erişilebilir parçalar çok sıcak olabilir.
Küçük çocukların cihazdan uzak tutunuz.

DİKKAT: Sadece soğumuş durumda demonte ediniz
ve ambalajlayınız!

KARTUŞ TÜPÜN DEĞİŞTİRİLMESİ

- Cihaz valfini ayar düğmesi (5) ile saatin çalışma yönünde kapatın.
- Fakat kapatıldıkten sonra cihazdan çıkan bakıye gaz miktarı uzatma borusundan çıkış tükenemeye kadar, cihazı kullanmaya devam ediniz ya da elinizden bırakmayıniz.

DİKKAT:
Erişilebilir parçalar çok sıcak olabilir. Küçük çocukların cihazdan uzak tutunuz.

DİKKAT:
Basınçlı gaz paketini sadece açık havada ya da iyi havalandırılan yerlerde değiştirin!

- Kullanılmış tükennmiş basınçlı gaz paketini, saatin çalışma yönünün tersine doğru çevirip ayar valfinden sökünen.
- Cihaz valfinin daha kapalı olup olmadığını kontrol ediniz.
- Ayar düğmesini (5) arı (+) ya da ekşi (-) yönünde çevirerek, cihazın soğumuş durumda olduğunu veya kaybolmadığını kontrol ediniz. Gerekirse conta yenilenmelidir.
- Yeni basınçlı gaz paketini ayar valfine takip, bağlantı sizdirmaz olacak şekilde saatin çalışma yönünde elden sıkılacak güçte sıkıştırınız. Bu işlemde basınçlı gaz paketini dikkatle tutunuz.

DİKKAT:
Bu bağlantı için herhangi bir alet kullanmayın!

- Cihazınızın sizdirmazlığını kontrol ediniz.

BAKIM / KORUMA

Cihaz prensipte bakım gerektirmez! Cihazda bir işletme hatası söz konusu olursa, yetkililer bir uzmanı götüreniz veya üretici ile irtibat kurunuz.

CONTANIN DEĞİŞTİRİLMESİ (4):

- Cihazın hasarı contasının yuvasından çıkarınız.
- Contaya zarar vermeden, yassi bir cisim (örn. düz ucu tırağı) ile kenarına basarak, yeni contayı yuvasına yerleştiriniz.

BASINÇLI GAZ PAKETİNİN DOLULUK SEVİYESİNİN KONTROLÜ:

- Basınçlı gaz paketini ayar valfinden çevirip sökünen.
- Koruyucu kapaklı basınçlı gaz paketinin vidi dışarı valfi üzerine monte ediniz.
- Lütfen gazın sesinin daha duylup duyulduğunu kontrol etmek için, basınçlı gaz paketini sallayınız.

DEPOLAMA VE TAŞIMA KOŞULLARI

DİKKAT:
Çocukların ulaşamayacağı şekilde muhafaza ediniz.

- Uzun molalarda veya araç ile transport durumlarda, basınçlı gaz paketini çıkarınız.
- Bunun için, cihaz valfinin kapalı olup olmadığını kontrol ediniz.
- Dikkat konumda, basınçlı gaz paketini saatin çalışma yönünün tersine doğru çevirip çıkarınız.

- Yabani ot giderme cihazını ve basınçlı gaz paketini serin, kuru ve iyi havalandırılmış bir yerde muhafaza ediniz.
- Basınçlı gaz paketini güneş ışısına karşı koruyunuz ve kesinlikle 50°C'den sıcak değerlere maruz bırakmayın.
- Basınçlı gaz paketini kullanıldıkten sonra delmeyiniz veya yakmayın.
- Basınçlı gaz paketi "multigas 300" yeniden doldurulamaz ve kullanılıp bittiğinden sonra uygun şekilde giderilmelidir.

GERİ KAZANIM



Artık kullanılamayacak durumda cihazlar bir atık toplama merkezine verilmelidir. Normal ev çöpüne atılmamalıdır.



