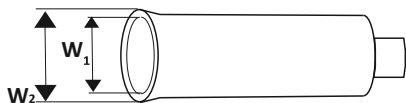
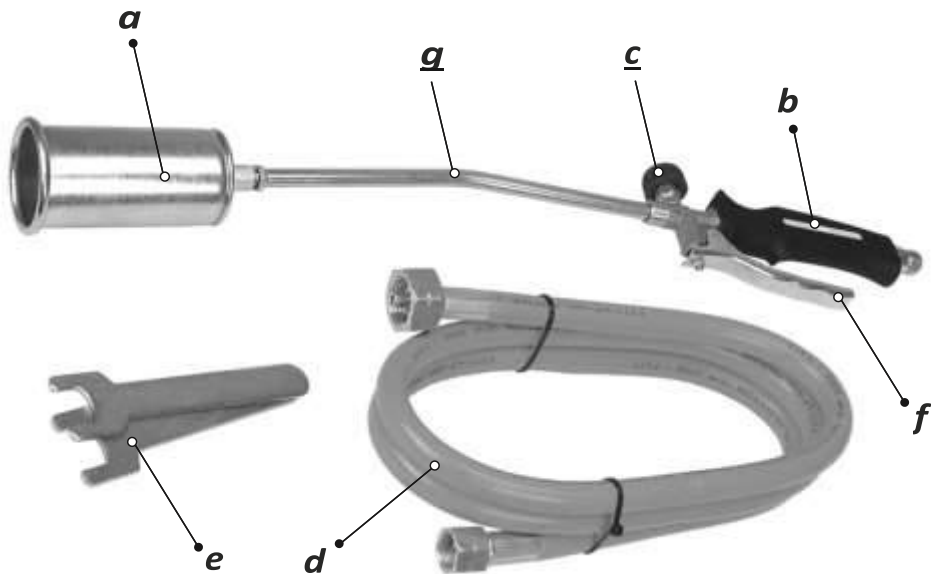


TOPEX



44E120





(pl) INSTRUKCJA OBSŁUGI ORYGINALNA	3
(en) TRANSLATION OF THE ORIGINAL INSTRUCTIONS	4
(uk) ПЕРЕКЛАД ОРИГІНАЛЬНИХ ІНСТРУКЦІЙ	5
(ro) TRADUCEREA INSTRUCȚIUNILOR ORIGINALE.....	6
(hu) AZ EREDETI UTASÍTÁS FORDÍTÁSA.....	7
(it) TRADUZIONE DELLE ISTRUZIONI ORIGINALI.....	8
(fr) TRADUCTION DES INSTRUCTIONS ORIGINALES	9
(de) ÜBERSETZUNG DER ORIGINALANLEITUNG	10

(pl)
INSTRUKCJA OBSŁUGI ORYGINALNA
WARSZTATOWY PALNIK GAZOWY NA GAZ PŁYNNY

44E120

WAŻNE: PROSZĘ UWAGAŃ PRZECZYTAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI, ABY ZAPOZNAĆ SIĘ Z URZĄDZENIEM PRZED PODŁĄCZENIEM GO DO KARTUSZA GAZOWEGO LUB BUTLI GAZOWEJ. PROSZĘ ZACHOWAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ NA PRZYSZŁOŚĆ.

SZCZEGÓŁOWE PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA

- Produktu należy używać wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
- Przed podłączeniem do kartusza gazowego lub butli gazowej należy sprawdzić, czy uszczelki (między urządzeniem a kartuszem lub butlą gazową) są poprawnie zamontowane i w dobrym stanie.
- Nie należy używać urządzenia, jeśli uszczelki są uszkodzone lub zużyte.
- Nie należy używać urządzenia, które przecieka, jest uszkodzone lub nie działa prawidłowo.
- Należy zapewnić wystarczającą wentylację zapewniającą dopływ powietrza do spalania oraz pozwalającą na uniknięcie niebezpiecznego gromadzenia się gazów niespalonych.
- Urządzenia należy używać z dala od łatwopalnych materiałów.
- Kartusz gazowy lub butlę gazową należy wymieniać w dobrze wentylowanym miejscu, najlepiej na zewnątrz, z dala od wszelkich źródeł zapłonu, takich jak otwarte płomienie, płomienie zapłonowe, grzejniki elektryczne, oraz z dala od innych osób.
- Jeśli z urządzenia nastąpi wyciek (czuć zapach gazu), należy natychmiast wynieść je na zewnątrz, do dobrze wentylowanego miejsca wolnego od otwartego ognia, gdzie można wykryć i usunąć wyciek. Jeśli chcesz sprawdzić urządzenie pod kątem wycieków, rób to na zewnątrz. Nie próbuj wykrywać wycieków za pomocą otwartego ognia – użyj wody z mydłem.
- Przed odłączeniem kartusza lub butli gazowej należy sprawdzić, czy urządzenie jest zgaszone.
- Przed podłączeniem nowego kartusza lub butli gazowej do urządzenia należy sprawdzić uszczelki.
- Wymień kartusz lub butlę z gazem na zewnątrz, z dala od ludzi.
- Nie należy modyfikować urządzenia.

UWAGA: łatwo dostępne części mogą się bardzo nagrzewać. Należy trzymać małe dzieci z dala od urządzenia.

OBJAŚNIENIE ZASTOSOWANYCH PIKTOGRAMÓW.



1. Przeczytaj instrukcję obsługi, przestrzegaj ostrzeżeń i warunków bezpieczeństwa w niej zawartych!
2. Uwaga! Gorące powierzchnie!
3. Do korzystania wewnątrz pomieszczeń
4. Nie dopuszczać dzieci do narzędzia.
5. Nie wyrzucać z odpadami domowymi
6. Znak certyfikacji EAC.
7. Znak certyfikacji rynku ukraińskiego

ELEMENTY PALNIKA

- a. Palnik.
- b. Rękojeść
- c. Pokrętko zaworu gazu.
- d. Przewód gumowy.
- e. Klucze.
- f. Dźwignia zaworu gazu
- g. Przewód sztywny

OZNACZENIA NA URZĄDZENIU



RRRR -rok produkcji
MM -miesiąc produkcji
Y -oznaczenie dodatku
XXXXX -numer seryjny
NNN -oznaczenie dodatku

PRACA, OBSŁUGA

Uruchomienie palnika

- Puścić dźwignię zaworu gazu
- Zakręcić obracając w kierunku (-) zawór gazu palnika.
- Podłączyć przewód gazowy do palnika i do zbiornika z gazem.
- Otworzyć zawór zbiornika z gazem doprowadzając gaz do węża gumowego.
- Skierować dyszę palnika przed siebie.
- Docisnąć dźwignię zaworu gazu do rękojeści
- Obrócić zawór gazu palnika o 2/3 obrotu w kierunku (+), (będzie słychać charakterystyczne syczenie wydobywającego się gazu).
- Zapalić gaz wydobywający się z palnika.

Regulacja wielkości płomienia i temperatury

Pokrętko zaworu gazu daje możliwość ustawienia wielkości płomienia i temperatury.

Aby zredukować płomień i temperaturę należy obrócić pokrętko w kierunku (-). Przez obracanie w kierunku przeciwnym (+) uzyskuje się odpowiednio zwiększenie płomienia i temperatury.

Zgaszenie płomienia

- Puścić dźwignię zaworu gazu
- Pokręcając zaworem gazu w kierunku (-) w skrajne położenie.
- Po zgaszeniu płomienia odciąć dopływ gazu ze zbiornika gazu.

KONSERWACJA

Niekiedy stosowanie gazu zanieczyszczonego, który może się pojawić pod koniec opróżniania zbiornika, może doprowadzić do częściowego przytłania dyszy. Aby oczyścić dyszę, trzeba zakręcić zawór zbiornika z gazem, odłączyć przewód gumowy od zbiornika z gazem, zrobać palnik, przemycić starannie dyszę benzyną lub podobną cieczą. Dyszę można także udrożnić za pomocą bardzo cienkiego drutu stalowego.

W ŻADNYM WYPADKU NIE MOŻNA JEDNAK

DOPUŚCIĆ DO POWIĘKSZENIA OTWORU DYSZY.

PARAMETRY TECHNICZNE.

Temperatura płomienia [°C]	1400
Wydatek gazu [g/h]	2000
Moc palnika [kW]	28
Ilość palników	1
Średnica palnika (mm)	W ₁ =47,5, W ₂ =58
Rodzaj palnika	warsztatowy
Długość węża	1.5 m
Dodatkowo	przewód sztywny prowadzący gaz 25 cm

OCHRONA ŚRODOWISKA



Produktów nie należy wyrzucać wraz z domowymi odpadkami, lecz oddać je do utylizacji w odpowiednich zakładach. Informacji na temat utylizacji udzieli sprzedawca produktu lub miejscowe władze. Zużyty sprzęt zawiera substancje niebezpieczne dla środowiska naturalnego. Sprzęt nie poddany recyklingowi stanowi potencjalne zagrożenie dla środowiska i zdrowia ludzi.

„GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandytowa z siedzibą w Warszawie, ul. Pograniczna 2/4 (dalej: „GTX Poland”) informuje, iż wszelkie prawa autorskie do treści niniejszej instrukcji (dalej: „Instrukcja”), w tym m.in. jej tekstu, zamieszczonych fotografii, schematów, rysunków, a także jej kompozycji, należą wyłącznie do GTX Poland i podlegają ochronie prawnej zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku, o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tj. Dz. U. 2006 Nr 90 Poz 631 z późn. zm.). Kopiowanie, przetwarzanie, publikowanie, modyfikowanie w celach komercyjnych całości Instrukcji jak i poszczególnych jej elementów, bez zgody GTX Poland wyrażonej na piśmie, jest surowo zabronione i może spowodować pociągnięcie do odpowiedzialności cywilnej i karniej.

GWARANCJA I SERWIS

Warunki gwarancji oraz opis postępowania w przypadku reklamacji zawarte są w załączonej do produktu Karcie Gwarancyjnej.

Serwis Centralny GTX Service Sp. z o.o. Sp.k.

ul. Pograniczna 2/4 tel. +48 22 364 53 50 02-285 Warszawa e-mail bok@gtxservice.com

Sieć Punktów Serwisowych do napraw gwarancyjnych i pogwarancyjnych dostępna na platformie internetowej gtxservice.com Zeskanuj QR kod i wejdź na gtxservice.com

GTX SERVICE
CIRCULAR ECONOMY SOLUTIONS



(en)

TRANSLATION OF THE ORIGINAL INSTRUCTIONS

WORKSHOP GAS BURNER FOR LIQUEFIED PETROLEUM GAS

44E120

IMPORTANT: PLEASE READ THIS USER MANUAL CAREFULLY TO FAMILIARISE YOURSELF WITH THE APPLIANCE BEFORE CONNECTING IT TO A GAS CARTRIDGE OR CYLINDER. PLEASE KEEP THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE.

SPECIFIC SAFETY INSTRUCTIONS

- The product must only be used outdoors or in a well-ventilated room.
- Before connecting to a gas cartridge or gas cylinder, check that the seals (between the appliance and the gas cartridge or cylinder) are correctly fitted and in good condition.
- Do not use the appliance if the seals are damaged or worn.
- Do not use the appliance if it is leaking, damaged or not working properly.
- Ensure there is adequate ventilation to provide air for combustion and to prevent a dangerous build-up of unburned gases.
- The appliance must be used away from flammable materials.
- Replace the gas cartridge or cylinder in a well-ventilated area, preferably outdoors, away from any sources of ignition such as open flames, pilot lights, electric heaters, and away from other people.
- If the appliance leaks (you can smell gas), immediately take it outside to a well-ventilated area free from open flames, where you can locate and repair the leak. If you wish to check the appliance for leaks, do so outdoors. Do not attempt to detect leaks using an open flame – use soapy water instead.
- Before disconnecting the cartridge or gas cylinder, check that the appliance is switched off.
- Before connecting a new cartridge or gas cylinder to the appliance, check the seals.
- Replace the cartridge or gas cylinder outdoors, away from people.
- Do not modify the appliance.

CAUTION: easily accessible parts may become very hot. Keep small children away from the appliance.

EXPLANATION OF THE PICTOGRAMS USED.



1 2 3 4



5 6 7

1. Read the user manual and follow the warnings and safety instructions contained therein!

2. Caution! Hot surfaces!

3. For indoor use only
4. Keep children away from the tool.
5. Do not dispose of with household waste
6. EAC certification mark.
7. Ukrainian market certification mark

BURNER COMPONENTS

- a. Burner.
- b. Handle
- c. Gas valve knob.
- d. Rubber hose.
- e. Wrenches.
- f. Gas valve lever
- g. Rigid pipe

MARKINGS ON THE DEVICE



- | | |
|-------|-------------------------|
| RRRR | -year of manufacture |
| MM | -month of manufacture |
| Y | -additional designation |
| XXXXX | -serial number |
| NNN | -additional marking |

OPERATION, MAINTENANCE

Starting the burner

- Release the gas valve lever
- Turn the burner gas valve clockwise (-) to close it.
- Connect the gas hose to the burner and to the gas cylinder.
- Open the gas cylinder valve to supply gas to the rubber hose.
- Point the burner nozzle towards you.
- Press the gas valve lever against the handle
- Turn the burner gas valve two-thirds of the way in the (+) direction (you will hear the characteristic hissing sound of the gas escaping).
- Ignite the gas escaping from the burner.

Adjusting the flame size and temperature

The gas valve knob allows you to adjust the flame size and temperature.

To reduce the flame and temperature, turn the knob in the (-) direction. Turning it in the opposite (+) direction increases the flame and temperature accordingly.

Extinguishing the flame

- Release the gas valve lever
- Turn the gas valve towards (-) to the end position.
- Once the flame has been extinguished, shut off the gas supply from the gas cylinder.

MAINTENANCE

Occasionally, the use of contaminated gas, which may occur towards the end of the tank's emptying, can lead to partial clogging of the nozzle. To clean the nozzle, close the gas cylinder valve, disconnect the rubber hose from the gas cylinder, dismantle the burner, and thoroughly rinse the nozzle with petrol or a similar liquid. The nozzle can also be unblocked using a very thin steel wire. **UNDER NO CIRCUMSTANCES, HOWEVER, ENLARGE THE NOZZLE ORIFICE.**

TECHNICAL SPECIFICATIONS.

Flame temperature [°C]	1400
Gas flow rate [g/h]	2000
Burner power [kW]	28
Number of burners	1
Burner diameter (mm)	W ₁ =47.5, W ₂ =58
Burner type	workshop
Hose length	1.5 m
Additionally	25 cm rigid gas pipe

ENVIRONMENTAL PROTECTION



Products must not be disposed of with household waste, but must be handed over for disposal at appropriate facilities. Information on disposal can be obtained from the product seller or local authorities. End-of-life equipment contains substances that are harmful to the environment. Equipment that is not recycled poses a potential threat to the environment and human health.

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Limited Partnership with its registered office in Warsaw, ul. Pograniczna 2/4 (hereinafter: "GTX Poland") hereby informs that all copyrights to the content of this manual (hereinafter: "Manual"), including, amongst other things, its text, photographs, diagrams, drawings, as well as its composition, belong exclusively to GTX Poland and are protected by law in accordance with the Act of 4 February 1994 on Copyright and Related Rights (i.e. Journal of Laws 2006 No. 90, item 631, as amended). Copying, processing, publishing or modifying the Manual in its entirety or any of its individual elements for commercial purposes without the express written consent of GTX Poland is strictly prohibited and may result in civil and criminal liability.

(uk)

ПЕРЕКЛАД ОРИГІНАЛЬНИХ ІНСТРУКЦІЙ ПРОМИСЛОВИЙ ГАЗОВИЙ ПАЛЬНИК ДЛЯ ЗРІДЖЕНОГО НАФТОВОГО ГАЗУ

44E120

ВАЖЛИВО: БУДЬ ЛАСКА, УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ, ЩОБ ОЗНАЙОМИТИСЯ З ПРИЛАДОМ ПЕРЕД ПІДКЛЮЧЕННЯМ ЙОГО ДО ГАЗОВОГО БАЛОНЧИКА АБО БАЛОНА. ЗБЕРІГАЙТЕ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ ДЛЯ ПОДАЛЬШОГО ВИКОРИСТАННЯ.

СПЕЦІАЛЬНІ ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

- Виріб можна використовувати лише на відкритому повітрі або у добре провітрюваному приміщенні.
- Перед підключенням до газового картриджа або балона переконайтеся, що ущільнювачі (між приладом та газовим картриджем або балоном) правильно встановлені та знаходяться у належному стані.
- Не використовуйте прилад, якщо ущільнювачі пошкоджені або зношені.
- Не використовуйте прилад, якщо він протікає, пошкоджений або не працює належним чином.
- Забезпечте достатню вентиляцію для подачі повітря, необхідного для горіння, та запобігання небезпечному накопиченню незгорілих газів.
- Прилад слід використовувати подалі від легкозаймистих матеріалів.
- Замінійте газовий картридж або балон у добре провітрюваному приміщенні, бажано на відкритому повітрі, подалі від будь-яких джерел займання, таких як відкрите полум'я, запальні полум'я, електричні обігрівачі, а також подалі від інших людей.
- Якщо прилад протікає (відчувається запах газу), негайно винесіть його на вулицю у добре провітрюване місце, де немає відкритого вогню, щоб знайти та усунути витік. Якщо ви хочете перевірити прилад на наявність витоків, робіть це на відкритому повітрі. Не намагайтеся виявляти витоків за допомогою відкритого вогню – замість цього використовуйте мильну воду.
- Перед від'єднанням картриджа або газового балона переконайтеся, що прилад вимкнено.
- Перед підключенням нового картриджа або газового балона до приладу перевірте ущільнення.
- Замінійте картридж або газовий балон на відкритому повітрі, подалі від людей.
- Не модифікуйте прилад.

УВАГА: легкодоступні частини можуть сильно нагріватися. Тримайте маленьких дітей подалі від приладу.

ПОЯСНЕННЯ ВИКОРИСТАНИХ ПІКТОГРАМ.

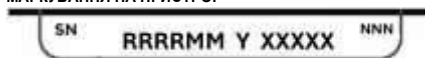


1. Прочитайте інструкцію з експлуатації та дотримуйтесь попереджень та інструкцій з безпеки, що містяться в ній!
2. Увага! Гарячі поверхні!
3. Тільки для використання в приміщенні
4. Тримайте дітей подалі від приладу.
5. Не викидайте разом із побутовими відходами
6. Знак сертифікації EAC.
7. Знак сертифікації для українського ринку

КОМПОНЕНТИ ПАЛЬНИКА

- а. Пальник.
- б. Ручка
- в. Ручка газового клапана.
- г. Гумовий шланг.
- е. Ключі.
- ж. Важіль газового клапана
- з. Тверда труба

МАРКУВАННЯ НА ПРИСТРОЇ



RRRR	-рік виготовлення
MM	-місяць виготовлення
Y	-додаткове позначення
XXXXX	-серійний номер
NNN	-додаткове маркування

ЕКСПЛУАТАЦІЯ, ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Запуск пальника

- Відпустіть важіль газового клапана
- Поверніть газовий клапан пальника за годинникову стрілку (-) для його закриття.
- Під'єднайте газовий шланг до пальника та до газового балона.
- Відкрийте клапан газового балона, щоб подати газ у гумовий шланг.
- Направте сопло пальника на себе.
- Натисніть на важіль газового клапана, притиснувши його до ручки
- Поверніть газовий клапан пальника на дві третини в напрямку (+) (ви почуєте характерне шипіння газу, що виходить).
- Підпаліть газ, що виходить з пальника.

Регулювання розміру полум'я та температури

Ручка газового клапана дозволяє регулювати розмір полум'я та температуру.

Щоб зменшити полум'я та температуру, поверніть ручку в напрямку (-). Повертаючи її в протилежному напрямку (+), відповідно збільшуються полум'я та температура.

Гасіння полум'я

- Відпустіть важіль газового клапана
- Поверніть газовий клапан у бік (-) до кінцевого положення.
- Після гасіння полум'я перекрийте подачу газу з газового балона.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Іноді використання забрудненого газу, що може трапитися наприкінці спорожнення балона, може призвести до часткового засмічення сопла. Щоб очистити сопло, закрийте клапан газового балона, від'єднайте гумовий шланг від балона, розберіть пальник і ретельно промийте сопло бензином або подібною рідиною.

Сопло також можна прочистити за допомогою дуже тонкого сталевого дроту. **ПІД ЖОДНИХ ОБСТАВИН, ОДНАК, ЗБІЛЬШУВАТИ ОТВІР ФОРСУНКИ.**

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Температура полум'я [°C]	1400
Витрата газу [л/год]	2000
Потужність пальника [кВт]	28
Кількість пальників	1
Діаметр пальника (мм)	W ₁ =47,5, W ₂ =58
Тип пальника	майстер-клас
Довжина шланга	1,5 м
Додатково	25 см жорсткої газової труби

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА



Продукти не можна викидати разом із побутовими відходами, їх необхідно здавати на утилізацію у відповідні установи. Інформацію щодо утилізації можна отримати у продавця продукту або в місцевих органах влади. Обладнання, що відслужило свій термін, містить речовини, шкідливі для навколишнього середовища. Обладнання, яке не піддається переробці, становить потенційну загрозу для навколишнього середовища та здоров'я людини.

Товариство з обмеженою відповідальністю «GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością» з місцезнаходженням у Варшаві, вул. Погранна, 2/4 (далі — «GTX Poland») цим повідомляє, що всі авторські права на зміст цього посібника (далі — «Посібник»), включаючи, серед іншого, його текст, фотографії, діаграми, малюнки, а також його композицію, належать виключно GTX Poland і захищені законом відповідно до Закону від 4 лютого 1994 року про авторське право та суміжні права (тобто Збірник законів 2006 р. № 90, п. 631, з поправками). Копіювання, обробка, публікація або модифікація Посібника в цілому або будь-якого з його окремих елементів з комерційною метою без письмової згоди GTX Poland суворо заборонені та можуть призвести до цивільної та кримінальної відповідальності.

(ro)

TRADUCEREA INSTRUCȚIUNILOR ORIGINALE

ARZĂTOR DE GAZ DE ATELIER PENTRU GAZ PETROLIER LICHID

44E120

IMPORTANT: VĂ RUGĂM SĂ CITIȚI CU ATENȚIE ACEST MANUAL DE UTILIZARE PENTRU A VĂ FAMILIARIZA CU APARATUL ÎNAINTE DE A-L CONECTA LA O BUTELIE SAU LA O CARTUȘĂ DE GAZ. VĂ RUGĂM SĂ PĂSTRĂȚI ACEST MANUAL PENTRU CONSULTARE ULTERIOARĂ.

INSTRUCȚIUNI SPECIFICE DE SIGURANȚĂ

- Produsul trebuie utilizat numai în aer liber sau într-o încăpere bine ventilată.
- Înainte de a conecta aparatul la o butelie sau la o cartușă de gaz, verificați dacă garniturile (dintre aparat și butelia sau cartușa de gaz) sunt montate corect și în stare bună.
- Nu utilizați aparatul dacă garniturile sunt deteriorate sau uzate.
- Nu utilizați aparatul dacă prezintă scurgeri, este deteriorat sau nu funcționează corespunzător.
- Asigurați-vă că există o ventilație adecvată pentru a asigura aerul necesar combustiei și pentru a preveni acumularea periculoasă de gaze neare.
- Aparatul trebuie utilizat la distanță de materiale inflamabile.
- Înlocuiți cartușul sau butelia de gaz într-o zonă bine ventilată, de preferință în aer liber, departe de orice surse de aprindere, cum ar fi flăcări deschise, flăcări de pilot, încălzitoare electrice și departe de alte persoane.
- Dacă aparatul prezintă scurgeri (simții miros de gaz), scoateți-l imediat afară într-o zonă bine ventilată, fără flăcări deschise, unde puteți localiza și repara scurgerea. Dacă doriți să verificați aparatul pentru a depista eventuale scurgeri, faceți acest lucru în aer liber. Nu încercați să detectați scurgerile folosind o flăcără deschisă – folosiți în schimb apă cu săpun.
- Înainte de a deconecta cartușul sau butelia de gaz, verificați dacă aparatul este oprît.
- Înainte de a conecta o nouă cartușă sau butelie de gaz la aparat, verificați garniturile.

- Înlocuiți cartușul sau butelia de gaz în aer liber, departe de oameni.
- Nu modificați aparatul.

ATENȚIE: părțile ușor accesibile se pot încălzi foarte tare. Țineți copii mici la distanță de aparat.

EXPLICAȚIA PICTOGRAMELOR UTILIZATE.

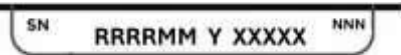


1. Citiți manualul de utilizare și respectați avertismentele și instrucțiunile de siguranță conținute în acesta!
2. Atenție! Suprafețe fierbinți!
3. Numai pentru uz interior
4. Țineți copii la distanță de aparat.
5. A nu se arunca împreună cu deșeurile menajere
6. Marcaj de certificare EAC.
7. Marca de certificare pentru piața ucraineană

COMPONENTE ALE ARZĂTORULUI

- a. Arzător.
- b. Mâner
- c. Butonul robinetului de gaz.
- d. Furtun de cauciuc.
- e. Chei.
- f. Maneta robinetului de gaz
- g. Țeavă rigidă

MARCAJELE DE PE APARAT



- | | |
|-------|------------------------|
| RRRR | -anul de fabricație |
| MM | -luna fabricației |
| Y | -denumire suplimentară |
| XXXXX | -număr de serie |
| NNN | -marcare suplimentară |

FUNCȚIONARE, ÎNȚEȚINERE

Pornirea arzătorului

- Eliberați maneta robinetului de gaz
- Rotiți robinetul de gaz al arzătorului în sensul acelor de ceasornic (-) pentru a-l închide.
- Conectați furtunul de gaz la arzător și la butelia de gaz.
- Deschideți robinetul buteliei de gaz pentru a alimenta cu gaz furtunul de cauciuc.
- Îndreptați duza arzătorului spre dumneavoastră.
- Apăsăți maneta robinetului de gaz împotriva mânerului
- Rotiți robinetul de gaz al arzătorului cu două treimi în direcția (+) (veți auzi sunetul caracteristic de șuierat al gazului care iese).
- Aprindeți gazul care iese din arzător.

Reglarea dimensiunii flăcării și a temperaturii

Butonul robinetului de gaz vă permite să reglați dimensiunea și temperatura flăcării.

Pentru a reduce flăcări și temperatura, rotiți butonul în direcția (-). Rotirea acestuia în direcția opusă (+) mărește flăcări și temperatura în mod corespunzător.

Stingerea flăcării

- Eliberați maneta robinetului de gaz
- Rotiți robinetul de gaz spre (-) până la capăt.
- Odată ce flăcări a fost stinsă, opriți alimentarea cu gaz de la butelia de gaz.

ÎNȚEȚINERE

Uneori, utilizarea gazului contaminat, care poate apărea spre sfârșitul golirii buteliei, poate duce la înfundarea parțială a duzei. Pentru a curăța duza, închideți robinetul buteliei de gaz, deconectați furtunul de cauciuc de la butelia de gaz, demontați arzătorul și cități bine duza cu benzină sau un lichid similar. Duza poate fi, de asemenea, deblocată folosind o sârmă de oțel foarte subțire. **ÎN NICIUN CAZ, ÎNSĂ, MĂRITI ORIFICIILE DUZEI.**

SPECIFICAȚII TEHNICE.

Temperatura flăcării [°C]	1400
Debit de gaz [g/h]	2000
Puterea arzătorului [kW]	28
Număr de arzătoare	1
Diametrul arzătorului (mm)	W ₁ =47,5, W ₂ =58
Tipul arzătorului	atelier
Lungimea furtunului	1,5 m
În plus	25 cm conductă rigidă de gaz

PROTECȚIA MEDIULUI



Produsele nu trebuie aruncate împreună cu deșeurile menajere, ci trebuie predate pentru eliminare la centrele de colectare corespunzătoare. Informații privind eliminarea pot fi obținute de la vânzătorul produsului sau de la autoritățile locale. Echipamentele scoase din uz conțin substanțe dăunătoare mediului. Echipamentele care nu sunt reciclate reprezintă o potențială amenințare pentru mediu și sănătatea umană.

„GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością”, societate cu răspundere limitată cu sediul social în Varșovia, str. Pograniczna 2/4 (denumită în continuare: „GTX Poland”) informează prin prezenta că toate drepturile de autor asupra conținutului acestui manual (denumit în continuare: „Manual”), inclusiv, printre altele, textul, fotografiile, diagramele, desenele, precum și compoziția acestuia, aparțin exclusiv GTX Poland și sunt protejate de lege în conformitate cu Legea din 4 februarie 1994 privind drepturile de autor și drepturile conexe (adică Jurnalul Oficial 2006 nr. 90, punctul 631, cu modificările ulterioare). Copierea, prelucrarea, publicarea sau modificarea Manualului în întregime sau a oricărui element individual al acestuia în scopuri comerciale, fără consimțământul expres scris al GTX Poland, este strict interzisă și poate atrage răspunderea civilă și penală.

(hu)

AZ EREDETI UTASÍTÁS FORDÍTÁSA

MŰHELYI GÁZÉGŐ CSEPPFOLYÓSÍTOTT GÁZHOZ

44E120

FONTOS: KÉRJÜK, OLVASSA EL FIGYELMESEN EZT A HASZNÁLATI ÚTMUTATÓT, HOGY MEGISMERKEDJEN A KÉSZÜLÉKKEL, MIELŐTT CSATLAKOZTATNÁ AZT EGY GÁZPATRONHOZ VAGY GÁZPALACKHOZ. KÉRJÜK, ŐRIZZE MEG EZT AZ ÚTMUTATÓT A KÉSŐBBI HASZNÁLATHOZ.

KÜLÖNLÉGES BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

- A termék kizárólag kültéren vagy jól szellőző helyiségben szabad használni.
- Mielőtt csatlakoztatná a gázpatronhoz vagy gázpalackhoz, ellenőrizze, hogy a tömítések (a készülék és a gázpatron vagy gázpalack között) megfelelően vannak-e felszerelve és jó állapotban vannak-e.
- Ne használja a készüléket, ha a tömítések sérültek vagy elhasználódtak.
- Ne használja a készüléket, ha szivárog, sérült vagy nem működik megfelelően.
- Gondoskodjon megfelelő szellőzésről az égéshez szükséges levegő biztosítása és az elégtelen gázok veszélyes felhalmozódásának megelőzése érdekében.
- A készüléket gyúlékony anyagoktól távol kell használni.
- A gázpatron vagy gázpalack cseréjét jól szellőző helyen, lehetőleg a szabadban, gyújtóforrásoktól (pl. nyílt láng, jelzőfény, elektromos fűtőtest) és más emberektől távol kell elvégezni.
- Ha a készülék szivárog (gázszagot érez), azonnal vigye ki a szabadba, jól szellőző, nyílt lángtól mentes helyre, ahol meg tudja találni és meg tudja javítani a szivárgást. Ha ellenőrizni szeretné, hogy a készülék szivárog-e, azt a szabadban tegye. Ne próbálja

nyílt lánggal felderíteni a szivárgást – helyette szappanos vizet használjon.

- Mielőtt leválasztaná a patronot vagy a gázpalackot, ellenőrizze, hogy a készülék ki van-e kapcsolva.
- Mielőtt új patron vagy gázpalackot csatlakoztatna a készülékhez, ellenőrizze a tömítéseket.
- A patron vagy a gázpalack cseréjét a szabadban, emberektől távol végezze.
- Ne módosítsa a készüléket.

FIGYELEM: a könnyen hozzáférhető alkatrészek nagyon felmelegedhetnek. Tartsa távol a kisgyermeket a készüléktől.

A HASZNÁLT PIKTOGRAMOK MAGYARÁZATA.



1 2 3 4



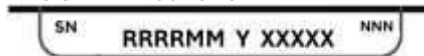
5 6 7

- Olvassa el a felhasználói kézikönyvet, és tartsa be az abban szereplő figyelmeztetéseket és biztonsági utasításokat!
- Figyelem! Forró felületek!
- Kizárólag beltéri használatra
- Tartsa távol a gyermekeket a készüléktől.
- Ne dobja a háztartási hulladék közé!
- EAC tanúsítási jel.
- Ukrán piaci tanúsító jel

AZ ÉGŐ ALKATRÉSZEI

- Égő.
- Fogantyú
- Gázszelep gombja.
- Gumi tömlő.
- Csavarokulcsok.
- Gázszelep kar
- Merev cső

A KÉSZÜLÉKEN LÉVŐ JELÖLÉSEK



- | | |
|-------|---------------------|
| RRRR | -gyártási év |
| MM | -gyártás hónapja |
| Y | -kiegészítő jelölés |
| XXXXX | -sorozatszám |
| NNN | -kiegészítő jelölés |

MŰKÖDÉS, KARBANTARTÁS

Az égő beindítása

- Engedje el a gázszelep kart
- Forgassa el az égő gázszelepét az óramutató járásával megegyező irányba (-) a lezáráshoz.
- Csatlakoztassa a gázcsövet az égőhöz és a gázpalackhoz.
- Nyissa meg a gázpalack szelepet, hogy gáz áramoljon a gumitömlőbe.
- Írányítsa az égő fűvókáját maga felé.
- Nyomja a gázszelep kart a fogantyúhoz
- Forgassa el az égő gázszelepét kétharmadnyira a (+) irányba (hallani fogja a gáz kiszökésének jellegzetes sziszegő hangját).
- Gyűjtsa meg az égőből kiszökő gázt.

A láng méretének és hőmérsékletének beállítása

A gázszelep gombjával beállíthatja a láng méretét és hőmérsékletét. A láng és a hőmérséklet csökkentéséhez forgassa a gombot a (-) irányba. Az ellenkező (+) irányba forgatva a láng és a hőmérséklet ennek megfelelően növekszik.

A láng eloltása

- Engedje el a gázselepp kart
- Forgassa a gázselepet a (-) irányba a végállásig.
- A láng eloltása után zárja el a gázellátást a gázpalackról.

KARBANTARTÁS

Előfordulhat, hogy a tartály kiürülése vége felé szennyezett gáz kerül felhasználásra, ami a fűvóka részleges eltömődéséhez vezethet. A fűvóka tisztításához zárja el a gázpalack szelepet, válassza le a gumitömítőt a gázpalackról, szerelje szét az égőt, és alaposan öblítse ki a fűvókat benzinnel vagy hasonló folyadékkal. A fűvókat egy nagyon vékony acélhuzallal is ki lehet tisztítani. **SEMMILYEN KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT NÖVELJE A FŰVÓKA NYÍLÁSÁT.**

MŰSZAKI ADATOK.

Lánghőmérséklet [°C]	1400
Gázáram [g/h]	2000
Égőteljesítmény [kW]	28
Égők száma	1
Égő átmérője (mm)	W ₁ =47,5, W ₂ =58
Égő típusa	műhely
Tömítő hossza	1,5 m
Ezen felül	25 cm-es merev gázcső

KÖRNYEZETVÉDELLEM



A termékeket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani, hanem azokat megfelelő létesítményekben kell leadni ártalmatlanításra. Az ártalmatlanításra vonatkozó információkat a termék eladójától vagy a helyi hatóságoktól lehet beszerezni. Az élettartamát betöltött berendezések környezetre káros anyagokat tartalmaznak. Az újrahasznosításra nem kerülő berendezések potenciális veszélyt jelentenek a környezetre és az emberi egészségre.

A „GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” korlátolt felelősségű társaság, székhelye: Varsó, ul. Pograniczna 2/4 (a továbbiakban: „GTX Poland”) ezúton tájékoztatja, hogy a jelen kézikönyv (a továbbiakban: „Kézikönyv”), beleértve többek között a szöveget, fényképeket, diagramokat, rajzokat, valamint a szerkezetét, kizárólag a GTX Poland tulajdonát képezi, és a szerzői jogokról és a szomszédos jogokról szóló, 1994. február 4-i törvény (azaz a 2006. évi 90. számú Törvényt, 631. pont, módosításokkal) szerint törvényi védelem alatt állnak. A Kézikönyv egészének vagy bármely elemének kereskedelmi célú másolása, feldolgozása, közzététele vagy módosítása a GTX Poland kifejezett írásbeli hozzájárulása nélkül szigorúan tilos, és polgári jogi és büntetőjogi felelősségre vonást vonhat maga után.

(it)

TRADUZIONE DELLE ISTRUZIONI ORIGINALI

BRUCIATORE DA OFFICINA PER GAS DI PETROLIO LIQUEFATTO 44E120

IMPORTANTE: LEGGERE ATTENTAMENTE IL PRESENTE MANUALE D'USO PER FAMILIARIZZARE CON L'APPARECCHIO PRIMA DI COLLEGARLO A UNA CARTUCCIA O A UNA BOMBOLA DI GAS. CONSERVARE IL PRESENTE MANUALE PER RIFERIMENTO FUTURO.

ISTRUZIONI SPECIFICHE DI SICUREZZA

- Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente all'aperto o in un locale ben ventilato.
- Prima di collegarlo a una cartuccia o a una bombola di gas, verificare che le guarnizioni (tra l'apparecchio e la cartuccia o la bombola di gas) siano montate correttamente e in buone condizioni.
- Non utilizzare l'apparecchio se le guarnizioni sono danneggiate o usurate.
- Non utilizzare l'apparecchio se presenta perdite, è danneggiato o non funziona correttamente.
- Assicurarsi che vi sia una ventilazione adeguata per fornire aria per la combustione e per prevenire un pericoloso accumulo di gas incombusti.
- L'apparecchio deve essere utilizzato lontano da materiali infiammabili.
- Sostituire la cartuccia o la bombola del gas in un'area ben ventilata, preferibilmente all'aperto, lontano da qualsiasi fonte di accensione

come fiamme libere, fiamme pilota, stufe elettriche e lontano da altre persone.

- Se l'apparecchio presenta perdite (si sente odore di gas), portarlo immediatamente all'esterno in un'area ben ventilata e priva di fiamme libere, dove sia possibile individuare e riparare la perdita. Se si desidera verificare la presenza di perdite nell'apparecchio, farlo all'aperto. Non tentare di rilevare le perdite utilizzando una fiamma libera; utilizzare invece acqua saponata.
- Prima di scollegare la cartuccia o la bombola del gas, verificare che l'apparecchio sia spento.
- Prima di collegare una nuova cartuccia o bombola di gas all'apparecchio, controllare le guarnizioni.
- Sostituire la cartuccia o la bombola all'aperto, lontano dalle persone.
- Non modificare l'apparecchio.

ATTENZIONE: le parti facilmente accessibili possono diventare molto calde. Tenere i bambini piccoli lontani dall'apparecchio.

SPIEGAZIONE DEI PITTGRAMMI UTILIZZATI.



1 2 3 4



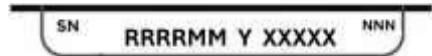
5 6 7

1. Leggere il manuale d'uso e seguire le avvertenze e le istruzioni di sicurezza in esso contenute!
2. Attenzione! Superfici calde!
3. Solo per uso interno
4. Tenere i bambini lontani dall'apparecchio.
5. Non smaltire con i rifiuti domestici
6. Marchio di certificazione EAC.
7. Marchio di certificazione per il mercato ucraino

COMPONENTI DEL BRUCIATORE

- a. Bruciatore.
- b. Maniglia
- c. Manopola della valvola del gas.
- d. Tubo flessibile in gomma.
- e. Chiavi.
- f. Leva della valvola del gas
- g. Tubo rigido

MARCATURE SUL DISPOSITIVO



RRRR -anno di fabbricazione
MM -mese di fabbricazione
Y -designazione aggiuntiva
XXXXX -numero di serie
NNN -marcatura aggiuntiva

FUNZIONAMENTO, MANUTENZIONE

Accensione del bruciatore

- Rilasciare la leva della valvola del gas
- Ruotare la valvola del gas del bruciatore in senso orario (-) per chiuderla.
- Collegare il tubo del gas al bruciatore e alla bombola.
- Aprire la valvola della bombola del gas per alimentare il tubo flessibile in gomma.
- Dirigere l'ugello del bruciatore verso di sé.
- Premere la leva della valvola del gas contro l'impugnatura
- Ruotare la valvola del gas del bruciatore di due terzi nella direzione (+) (si sentirà il caratteristico sibilo del gas che fuoriesce).
- Accendere il gas che fuoriesce dal bruciatore.

Regolazione delle dimensioni della fiamma e della temperatura

La manopola della valvola del gas consente di regolare la dimensione e la temperatura della fiamma.

Per ridurre la fiamma e la temperatura, ruotare la manopola in direzione (-). Ruotandola nella direzione opposta (+) si aumentano di conseguenza la fiamma e la temperatura.

Spegnimento della fiamma

- Rilasciare la leva della valvola del gas
- Ruotare la valvola del gas verso (-) fino alla posizione finale.
- Una volta spenta la fiamma, chiudere l'alimentazione del gas dalla bombola.

MANUTENZIONE

Occasionalmente, l'uso di gas contaminato, che può verificarsi verso la fine dello svuotamento della bombola, può causare un parziale intasamento dell'ugello. Per pulire l'ugello, chiudere la valvola della bombola, scollegare il tubo di gomma dalla bombola, smontare il bruciatore e sciacquare accuratamente l'ugello con benzina o un liquido simile. L'ugello può anche essere sbloccato utilizzando un filo d'acciaio molto sottile. **IN NESSUN CASO, TUTTAVIA, ALLARGARE L'ORIFIZIO DELL'UGELLO.**

SPECIFICHE TECNICHE.

Temperatura della fiamma [°C]	1400
Portata del gas [g/h]	2000
Potenza del bruciatore [kW]	28
Numero di bruciatori	1
Diametro del bruciatore (mm)	W ₁ =47,5, W ₂ =58
Tipo di bruciatore	laboratorio
Lunghezza del tubo	1,5 m
Inoltre	Tubo rigido per gas da 25 cm

PROTEZIONE AMBIENTALE



I prodotti non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici, ma devono essere consegnati per lo smaltimento presso strutture appropriate. Le informazioni sullo smaltimento possono essere ottenute dal venditore del prodotto o dalle autorità locali. Le apparecchiature a fine vita contengono sostanze nocive per l'ambiente. Le apparecchiature che non vengono riciclate rappresentano una potenziale minaccia per l'ambiente e la salute umana.

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością", società a responsabilità limitata con sede legale a Varsavia, in via Pograniczna 2/4 (di seguito: "GTX Poland"), informa che tutti i diritti d'autore relativi al contenuto del presente manuale (di seguito: "Manuale"), inclusi, tra l'altro, il testo, le fotografie, i diagrammi, i disegni, nonché la sua composizione, appartengono esclusivamente a GTX Poland e sono protetti dalla legge ai sensi della Legge del 4 febbraio 1994 sul diritto d'autore e sui diritti connessi (ovvero Gazzetta Ufficiale 2006 n. 90, voce 631, e successive modifiche). La copia, l'elaborazione, la pubblicazione o la modifica del Manuale nella sua interezza o di uno qualsiasi dei suoi singoli elementi a fini commerciali senza l'espresso consenso scritto di GTX Poland è severamente vietata e può comportare responsabilità civile e penale.

(fr)

TRADUCTION DES INSTRUCTIONS ORIGINALES

BRÛLEUR À GAZ DE TRAVAIL POUR GAZ DE PÉTROLE LIQUIFIÉ 44E120

IMPORTANT : VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CE MODE D'EMPLOI AFIN DE VOUS FAMILIARISER AVEC L'APPAREIL AVANT DE LE RACCORDER À UNE CARTOUCHE OU À UNE BOUTEILLE DE GAZ. VEUILLEZ CONSERVER CE MODE D'EMPLOI POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES

- Le produit doit être utilisé uniquement à l'extérieur ou dans une pièce bien ventilée.
- Avant de le raccorder à une cartouche ou à une bouteille de gaz, vérifiez que les joints (entre l'appareil et la cartouche ou la bouteille de gaz) sont correctement installés et en bon état.
- N'utilisez pas l'appareil si les joints sont endommagés ou usés.
- N'utilisez pas l'appareil s'il présente des fuites, s'il est endommagé ou s'il ne fonctionne pas correctement.

- Assurez-vous que la ventilation est suffisante pour permettre la combustion et évitez toute accumulation dangereuse de gaz non brûlés.
- L'appareil doit être utilisé à l'écart de tout matériau inflammable.
- Remplacez la cartouche ou la bouteille de gaz dans un endroit bien ventilé, de préférence à l'extérieur, loin de toute source d'inflammation telle que des flammes nues, des veilleuses, des radiateurs électriques, et loin de toute personne.
- Si l'appareil fuit (vous sentez une odeur de gaz), emmenez-le immédiatement à l'extérieur dans un endroit bien ventilé, à l'abri de toute flamme nue, où vous pourrez localiser et réparer la fuite. Si vous souhaitez vérifier l'étanchéité de l'appareil, faites-le à l'extérieur. N'essayez pas de détecter les fuites à l'aide d'une flamme nue ; utilisez plutôt de l'eau savonneuse.
- Avant de déconnecter la cartouche ou la bouteille de gaz, vérifiez que l'appareil est éteint.
- Avant de raccorder une nouvelle cartouche ou une nouvelle bouteille de gaz à l'appareil, vérifiez les joints.
- Remplacez la cartouche ou la bouteille de gaz à l'extérieur, loin de toute personne.
- Ne modifiez pas l'appareil.

ATTENTION : les parties facilement accessibles peuvent devenir très chaudes. Tenez les jeunes enfants éloignés de l'appareil.

EXPLICATION DES PICTOGRAMMES UTILISÉS.

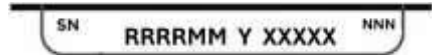


1. Lisez le mode d'emploi et respectez les avertissements et les consignes de sécurité qui y figurent !
2. Attention ! Surfaces chaudes !
3. À utiliser uniquement à l'intérieur
4. Tenez les enfants éloignés de l'appareil.
5. Ne pas jeter avec les ordures ménagères
6. Marque de certification EAC.
7. Marque de certification pour le marché ukrainien

COMPOSANTS DU BRÛLEUR

- a. Brûleur.
- b. Poignée
- c. Bouton de la vanne de gaz.
- d. Tuyau en caoutchouc.
- e. Clés.
- f. Levier de la vanne de gaz
- g. Tuyau rigide

MARQUAGES SUR L'APPAREIL



- | | |
|-------|-----------------------------|
| RRRR | -année de fabrication |
| MM | -mois de fabrication |
| Y | -désignation supplémentaire |
| XXXXX | -numéro de série |
| NNN | -marquage supplémentaire |

FONCTIONNEMENT, ENTRETIEN

Mise en marche du brûleur

- Relâchez le levier de la vanne de gaz
- Tournez la vanne de gaz du brûleur dans le sens des aiguilles d'une montre (-) pour la fermer.
- Raccordez le tuyau de gaz au brûleur et à la bouteille de gaz.
- Ouvrez la vanne de la bouteille de gaz pour alimenter le tuyau en caoutchouc en gaz.
- Orientez la buse du brûleur vers vous.

- Appuyez le levier de la vanne de gaz contre la poignée
- Tournez le robinet de gaz du brûleur aux deux tiers dans le sens (+) (vous entendrez le sifflement caractéristique du gaz qui s'échappe).
- Allumez le gaz s'échappant du brûleur.

Réglage de la taille et de la température de la flamme

Le bouton de la vanne de gaz vous permet de régler la taille et la température de la flamme.

Pour réduire la flamme et la température, tournez le bouton dans le sens (-). En le tournant dans le sens opposé (+), vous augmentez la flamme et la température en conséquence.

Éteindre la flamme

- Relâchez le levier de la vanne de gaz
- Tournez la vanne de gaz vers (-) jusqu'à la butée.
- Une fois la flamme éteinte, coupez l'alimentation en gaz de la bouteille.

ENTRETIEN

Il arrive parfois que l'utilisation de gaz contaminé, ce qui peut se produire vers la fin du vidage de la bouteille, entraîne un colmatage partiel de la buse. Pour nettoyer la buse, fermez la vanne de la bouteille de gaz, débranchez le tuyau en caoutchouc de la bouteille, démontez le brûleur et rincez soigneusement la buse avec de l'essence ou un liquide similaire. La buse peut également être débouchée à l'aide d'un fil d'acier très fin. **EN AUCUN CAS, CEPENDANT,**

AGRANDISSEZ L'ORIFICE DE LA BUSE.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

Température de la flamme [°C]	1400
Débit de gaz [g/h]	2000
Puissance du brûleur [kW]	28
Nombre de brûleurs	1
Diamètre du brûleur (mm)	W ₁ =47,5, W ₂ =58
Type de brûleur	atelier
Longueur du tuyau	1,5 m
En outre	Tuyau de gaz rigide de 25 cm

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



Les produits ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers, mais doivent être remis à des installations appropriées pour être éliminés. Des informations sur l'élimination peuvent être obtenues auprès du vendeur du produit ou des autorités locales. Les équipements en fin de vie contiennent des substances nocives pour l'environnement. Les équipements qui ne sont pas recyclés constituent une menace potentielle pour l'environnement et la santé humaine.

La société en commandite « GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością », dont le siège social est situé à Varsovie, ul. Pograniczna 2/4 (ci-après : « GTX Poland »), informe par la présente que tous les droits d'auteur sur le contenu du présent manuel (ci-après : « Manuel »), y compris, entre autres, son texte, ses photographies, ses schémas, ses dessins, ainsi que sa composition, appartiennent exclusivement à GTX Poland et sont protégés par la loi conformément à la loi du 4 février 1994 sur le droit d'auteur et les droits voisins (à savoir le Journal officiel de 2006, n° 90, point 631, telle que modifiée). La copie, le traitement, la publication ou la modification du Manuel dans son intégralité ou de l'un de ses éléments individuels à des fins commerciales sans le consentement écrit exprès de GTX Poland sont strictement interdits et peuvent entraîner une responsabilité civile et pénale.

(de)

ÜBERSETZUNG DER ORIGINALANLEITUNG

WERKSTATT-GASBRENNER FÜR FLÜSSIGGAS

44E120

WICHTIG: BITTE LESEN SIE DIESE BETRIEBSANLEITUNG SORGFÄLTIG DURCH, UM SICH MIT DEM GERÄT VERTRAUT ZU MACHEN, BEVOR SIE ES AN EINE GASKARTUSCHE ODER EINE GASFLASCHE ANSCHLIEßEN. BITTE BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG ZUM SPÄTEREN NACHSCHLAGEN AUF.

SPEZIFISCHE SICHERHEITSHINWEISE

- Das Produkt darf nur im Freien oder in einem gut belüfteten Raum verwendet werden.
- Überprüfen Sie vor dem Anschließen an eine Gaskartusche oder einen Gasflasche, ob die Dichtungen (zwischen dem Gerät und der Gaskartusche oder der Gasflasche) korrekt angebracht und in gutem Zustand sind.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn die Dichtungen beschädigt oder abgenutzt sind.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es undicht, beschädigt oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um die Verbrennung mit Luft zu versorgen und eine gefährliche Ansammlung von unverbrannten Gasen zu verhindern.
- Das Gerät muss fern von brennbaren Materialien verwendet werden.
- Wechseln Sie die Gaskartusche oder den Gasflasche in einem gut belüfteten Bereich, vorzugsweise im Freien, fern von Zündquellen wie offenen Flammen, Zündflammen, elektrischen Heizgeräten und fern von anderen Personen.
- Wenn das Gerät undicht ist (Sie riechen Gas), bringen Sie es sofort nach draußen an einen gut belüfteten Ort ohne offene Flammen, wo Sie das Leck lokalisieren und reparieren können. Wenn Sie das Gerät auf Undichtigkeiten prüfen möchten, tun Sie dies im Freien. Versuchen Sie nicht, Undichtigkeiten mit einer offenen Flamme aufzuspüren – verwenden Sie stattdessen Seifenwasser.
- Vergewissern Sie sich vor dem Abnehmen der Kartusche oder der Gasflasche, dass das Gerät ausgeschaltet ist.
- Überprüfen Sie vor dem Anschließen einer neuen Kartusche oder Gasflasche an das Gerät die Dichtungen.
- Wechseln Sie die Kartusche oder die Gasflasche im Freien, fern von Personen.
- Nehmen Sie keine Veränderungen am Gerät vor.

VORSICHT: Leicht zugängliche Teile können sehr heiß werden. Halten Sie kleine Kinder vom Gerät fern.

ERLÄUTERUNG DER VERWENDETEN PIKTOGRAMME.



1 2 3 4



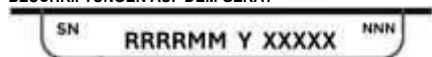
5 6 7

1. Lesen Sie die Bedienungsanleitung und befolgen Sie die darin enthaltenen Warnhinweise und Sicherheitsanweisungen!
2. Achtung! Heiße Oberflächen!
3. Nur für den Gebrauch in Innenräumen
4. Halten Sie Kinder vom Gerät fern.
5. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen
6. EAC-Zertifizierungszeichen.
7. Ukrainisches Markt Zertifizierungszeichen

Brennerkomponenten

- a. Brenner.
- b. Griff
- c. Gasventilknopf.
- d. Gummischlauch.
- e. Schraubenschlüssel.
- f. Gasventilhebel
- g. Starres Rohr

BESCHRIFTUNGEN AUF DEM GERÄT



- | | |
|-------|--------------------------|
| RRRR | -Herstellungsjahr |
| MM | -Herstellungsmonat |
| Y | -zusätzliche Bezeichnung |
| XXXXX | -Seriennummer |

BETRIEB, WARTUNG

Starten des Brenners

- Lösen Sie den Gasventilhebel
- Drehen Sie das Gasventil des Brenners im Uhrzeigersinn (-) zum Schließen.
- Schließen Sie den Gasschlauch an den Brenner und an die Gasflasche an.
- Öffnen Sie das Ventil der Gasflasche, um den Gummischlauch mit Gas zu versorgen.
- Richten Sie die Brennerdüse auf sich.
- Drücken Sie den Gasventilhebel gegen den Griff
- Drehen Sie das Gasventil des Brenners zu zwei Dritteln in Richtung (+) (Sie hören das charakteristische Zischen des austretenden Gases).
- Zünden Sie das aus dem Brenner austretende Gas an.

Einstellen der Flammengröße und Temperatur

Mit dem Gasventilknopf können Sie die Flammengröße und -temperatur einstellen.

Um die Flamme und die Temperatur zu verringern, drehen Sie den Knopf in Richtung (-). Durch Drehen in die entgegengesetzte Richtung (+) werden Flamme und Temperatur entsprechend erhöht.

Löschen der Flamme

- Lassen Sie den Gasventilhebel los
- Drehen Sie das Gasventil in Richtung (-) bis zum Anschlag.
- Sobald die Flamme erloschen ist, schalten Sie die Gaszufuhr von der Gasflasche ab.

WARTUNG

Gelegentlich kann die Verwendung von verunreinigtem Gas, was gegen Ende der Entleerung des Tanks vorkommen kann, zu einer teilweisen Verstopfung der Düse führen. Um die Düse zu reinigen, schließen Sie das Ventil der Gasflasche, trennen Sie den Gummischlauch von der Gasflasche, zerlegen Sie den Brenner und spülen Sie die Düse gründlich mit Benzin oder einer ähnlichen Flüssigkeit aus. Die Düse kann auch mit einem sehr dünnen Stahldraht freigemacht werden. **VERGRÖßERN SIE JEDOCH UNTER KEINEN UMSTÄNDEN**

DIE DÜSENÖFFNUNG VERGRÖßERN.

TECHNISCHE DATEN.

Flammentemperatur [°C]	1400
Gasdurchfluss [g/h]	2000
Brennerleistung [kW]	28
Anzahl der Brenner	1
Brennerdurchmesser (mm)	W ₁ =47,5, W ₂ =58
Brennertyp	Workshop
Schlauchlänge	1,5 m
Zusätzlich	25 cm starres Gasrohr

UMWELTSCHUTZ



Produkte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen zur Entsorgung an geeignete Einrichtungen übergeben werden. Informationen zur Entsorgung erhalten Sie beim Produktverkäufer oder bei den örtlichen Behörden. Altgeräte enthalten umweltschädliche Stoffe. Geräte, die nicht recycelt werden, stellen eine potenzielle Gefahr für die Umwelt und die menschliche Gesundheit dar.

Die „GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ mit Sitz in Warschau, ul. Pograniczna 2/4 (im Folgenden: „GTX Poland“) weist hiermit darauf hin, dass alle Urheberrechte am Inhalt dieses Handbuchs (im Folgenden: „Handbuch“), einschließlich unter anderem des Textes, der Fotos, Diagramme, Zeichnungen sowie der Gestaltung, ausschließlich bei GTX Poland liegen und gemäß dem Gesetz vom 4. Februar 1994 über Urheberrecht und verwandte Schutzrechte (d. h. Gesetzblatt 2006 Nr. 90, Pos. 631, in der jeweils gültigen Fassung) gesetzlich geschützt sind. Das Kopieren, Bearbeiten, Veröffentlichen oder Verändern des Handbuchs in seiner Gesamtheit oder einzelner Elemente zu kommerziellen Zwecken ohne die ausdrückliche schriftliche Zustimmung von GTX Poland ist strengstens untersagt und kann zivil- und strafrechtliche Folgen nach sich ziehen.