



FR FRANÇAIS

Notice d'utilisation

IMPORTANT :
Lire cette notice d'utilisation attentivement pour vous familiariser avec l'appareil avant de l'assembler à son récipient de gaz. Conserver cette notice pour la lire plus tard.

INTRODUCTION

Cet appareil doit être utilisé exclusivement avec des bouteilles de gaz de 13 kg ou 35 kg de Propane détendu à 4 bar. Utiliser un détendeur Express Réf. 684.
Il peut être dangereux d'utiliser d'autres récipients de gaz.
Débit nominal des lances à 4 bar / 58 PSI et 20 °C :

GAMME HORNET

Réf. 1031 : 2,58 kg/h - 30 kW - 102,4 kBTU/h
Réf. 1071 : 5,22 kg/h - 70 kW - 245,8 kBTU/h
Réf. 1091 : 6,77 kg/h - 90 kW - 319 kBTU/h
Réf. 1151 : 11,77 kg/h - 160 kW - 553 kBTU/h
Réf. 1161 : 11,77 kg/h - 160 kW - 553 kBTU/h
Réf. 1912 : 6,77 kg/h - 90 kW - 319 kBTU/h

GAMME WIZZ

Réf. 50WL200 : 3910 g/h - 50 kW - 171 kBTU/h
Réf. 100WL200 : 7390 g/h - 100 kW - 341 kBTU/h
Réf. 100WL400 : 7390 g/h - 100 kW - 341 kBTU/h
Réf. 100WL600 : 7390 g/h - 100 kW - 341 kBTU/h
Réf. 150WL200 : 10860 g/h - 150 kW - 511,5 kBTU/h
Réf. 150WL400 : 10860 g/h - 150 kW - 511,5 kBTU/h

N'utiliser que dans des locaux suffisamment aérés.

SÉCURITÉ

Ne pas utiliser un appareil ayant des joints endommagés ou usés.
Ne pas utiliser un appareil qui fuit, qui est détérioré ou qui fonctionne mal.
En cas de fuite de votre appareil (odeur de gaz), le mettre immédiatement à l'extérieur, dans un endroit très ventilé, sans source d'inflammation, où la fuite pourra être recherchée et arrêtée.
Si vous voulez vérifier l'étanchéité de votre appareil, faites-le à l'extérieur.
Ne pas rechercher les fuites avec une flamme, utiliser de l'eau savonneuse.
N'utiliser que dans des locaux suffisamment aérés.
S'assurer que l'appareil est utilisé dans un endroit bien ventilé en respectant les exigences nationales, pour permettre l'alimentation en air de combustion et pour éviter la création de mélanges à teneur dangereuse en gaz non brûlé.
Ne jamais diriger le brûleur en direction d'une personne (risques de brûlures en cas de contact avec le brûleur, la flamme ou l'air chaud), ni sur des matériaux combustibles (risque d'incendie ou d'intoxication par dégagement de fumées).
Déconnecter l'appareil de la bouteille de gaz en cas d'arrêt prolongé.
ATTENTION : des parties accessibles peuvent être très chaudes. Éloigner les jeunes enfants.

ASSEMBLAGE

La lance **(1.A)** vient sur le corps de l'appareil **(1.B)**. Orienter la pointe et le repère blanc de l'érou **(1.C)**, de lance en face du pictogramme  (position ouverte) du corps de l'appareil.
Tourner l'érou de la lance et placer le repère blanc en face du pictogramme  (position fermée) du corps de l'appareil **(4)**.
La partie femelle du kit raccord rapide **(3.A)** doit être vissée sur l'érou du tuyau de gaz. Il peut ensuite être raccordé sur la partie mâle **(3.B)** de la poignée du Wizz/Hornet.

UTILISATION - MISE EN ROUTE

Tourner l'érou de la lance et placer le repère blanc en face du pictogramme  (position fonctionnement) du corps de l'appareil **(4)**.
Prendre l'appareil par la poignée, en prenant garde à diriger le brûleur vers une zone non dangereuse.
Presser légèrement la partie haute de la gâchette **(5.A)** pour déclencher l'arrivée de gaz (bruit caractéristique). Appuyer ensuite à fond sur cette même zone de la gâchette pour obtenir l'allumage.
Presser la partie basse de la gâchette **(5.B)** pour augmenter le débit de gaz. Relâcher la partie basse de la gâchette **(5.B)** pour diminuer le débit de gaz.
Lâcher la gâchette pour arrêter l'appareil.
Pour un fonctionnement optimum de l'allumage, appuyer lentement sur la gâchette, après l'ouverture du gaz.
Cet appareil est destiné à un usage intermittent. Il ne doit en aucun cas être utilisé en poste fixe.
Ne pas utiliser un tuyau souple de plus de 20 m.
Éviter les efforts de torsion sur le tuyau souple.

ARRÊT DE L'APPAREIL

Avant de ranger l'appareil, attendre son refroidissement complet.
Après usage, fermer d'abord le robinet du récipient de gaz puis, presser la gâchette de l'appareil pour purger le tuyau **(5.B)**.
S'assurer que l'appareil est éteint avant de dévisser le récipient de gaz.
Débrancher le raccord rapide. Cette précaution est nécessaire pour ne pas maintenir l'appareil sous pression. Tourner l'érou de lance et placer le repère blanc en face du pictogramme  (position fermée) du corps de l'appareil **(4)**.

ENTRETIEN COURANT

La gâchette piezo est un organe démontable et remplaçable Réf. 42305 **(6)**.
Hormis ces pièces, ne jamais démonter, ni modifier l'appareil.

SAV

L'appareil est destiné exclusivement à des applications professionnelles et ne doit être utilisé que par des utilisateurs formés à son emploi. Les réparations ne doivent être effectuées que par le fabricant pour des raisons de sécurité. En cas de non respect de cette clause, la garantie est sans effet. Toujours protéger l'appareil des chocs et des sollicitations extrêmes (flammes, passage de véhicules, etc.). Nettoyer l'extérieur de l'appareil avec un chiffon humide de manière à le maintenir propre. Pour tout autre problème adressez-vous à votre revendeur EXPRESS. Guilbert Express se dégage de toute responsabilité en cas d'utilisation du produit ne suivant pas strictement le mode opératoire décrit ci-dessus. Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

GB ENGLISH

Technical notice

IMPORTANT :
Please read this notice carefully to familiarise yourself with the appliance before assembly onto its gas container. Retain this notice for future reference.

INTRODUCTION

This appliance must only be used with 13 kg or 35 kg Propane gas cylinders regulated to 4 bar. Use only an Express regulator Ref. 684.
It could be hazardous to attempt to use another type of gas container.
Nominal rate of the torches to 4 bar / 58 PSI and 20 °C :

HORNET RANGE

Cat. No. 1031 : 2.58 kg/h - 30 kW - 102.4 kBTU/h
Cat. No. 1071 : 5.22 kg/h - 70 kW - 245.8 kBTU/h
Cat. No. 1091 : 6.77 kg/h - 90 kW - 319 kBTU/h
Cat. No. 1151 : 11.77 kg/h - 160 kW - 553 kBTU/h
Cat. No. 1161 : 11.77 kg/h - 160 kW - 553 kBTU/h
Cat. No. 1912 : 6.77 kg/h - 90 kW - 319 kBTU/h

WIZZ RANGE

Cat. No. 50WL200 : 3910 g/h - 50 kW - 171 kBTU/h
Cat. No. 100WL200 : 7390 g/h - 100 kW - 341 kBTU/h
Cat. No. 100WL400 : 7390 g/h - 100 kW - 341 kBTU/h
Cat. No. 100WL600 : 7390 g/h - 100 kW - 341 kBTU/h
Cat. No. 150WL200 : 10860 g/h - 150 kW - 511.5 kBTU/h
Cat. No. 150WL400 : 10860 g/h - 150 kW - 511.5 kBTU/h

Use only in sufficiently ventilated areas.

SAFETY

Never use a appliance with damaged or worn seals.
Never use an appliance which is leaking, damaged or not operating correctly.
Should your appliance leak (smell of gas), place it outdoors immediately, in a very well ventilated area, away from any source of ignition where it will be possible to look for and stop the leak.
If you wish to check the seal on your appliance, do so outdoors.
Never use a flame to look for leaks, use soapy water.
Use only in sufficiently ventilated areas.
Ensure that the appliance is used in a well ventilated area, in compliance with national requirements, to allow the combustion air supply and to avoid the creation of mixtures with a hazardous level of unburnt gas.
Never point the burner directly at somebody (they may be burnt in the event of contact with the burner, the flame or hot air), or at combustible materials (danger of fire or being overcome by fumes).
Disconnect the appliance from the gas cylinder if it is stopped for an extended period.
ATTENTION: accessible elements may be very hot. Keep out of the reach of children.

ASSEMBLY

The torch **(1.A)** is placed on the body of the appliance **(1.B)**. Turn the tip and the white mark of the torch nut **(1.C)** towards the  pictogram (open position) on the body of the appliance.
Turn the torch nut and place the white mark towards the  pictogram (closed position) on the body of the appliance **(4)**.
The female part of the quick release coupling kit **(3.A)** must be screwed onto the nut of the gas line. It can then be connected to the male part **(3.B)** of the Wizz/Hornet torch handle.

UTILISATION - STARTING

Turn the torch nut and place the white mark towards the  pictogram (operating position) on the body of the appliance **(4)**.
Hold the handle of the appliance, taking care to turn the torch towards a safe area.
Slightly press the top of the trigger **(5.A)** to start the gas flow (characteristic noise), then press the trigger all the way down to ignite the torch.
Press the bottom of the trigger **(5.B)** to increase the gas flow. Release the bottom of the trigger **(5.B)** to decrease the gas flow.
Release the trigger to stop the appliance.
For optimum operation, press the trigger slowly after starting the gas flow.
This appliance is intended for intermittent use. It must not be used at a fixed station.
Never use a hose that is more than 20 m long.
Do not excessively twist the hose.

TURNING OFF THE APPLIANCE

Before storing the appliance, wait for it to cool down completely.
Following use, first close the valve on the gas container and then press the trigger to drain the hose **(5.B)**.
Check that the appliance is off before you unscrew the gas container.
Disconnect the quick release coupling. This is a necessary precaution for keeping the appliance under pressure. Turn the torch nut and place the white mark towards the  pictogram (closed position) on the body of the appliance **(4)**.

REGULAR MAINTENANCE

The piezo trigger can be removed and replaced Cat. No. 42305 **(6)**.
Never remove or change any other parts of the appliance.

AFTER-SALES SERVICE

The appliance is designed solely for professional use and must be operated only by users who have received training. For safety reasons, repairs must only be carried out only by the manufacturer. Failure to observe this clause will render the warranty null and void. Always protect the appliance from knocks and extreme loads (flames, passing of trolleys, vehicles, etc...). Clean the outside of the appliance with a damp cloth to ensure that it remains clean. If you have any other problems, please contact EXPRESS distributor.
Guilbert Express cannot be held liable if the product is not used in strict accordance with the operating method described above. This appliance is not designed for use by people (including children) whose physical, sensory or mental abilities are impaired or those without appropriate skills or knowledge, unless they have received instruction beforehand in the use of the appliance or are supervised by an individual responsible for their safety. Children should be monitored to ensure that they do not play with the appliance.

DE DEUTSCH

Bedienungsanleitung

WICHTIG :
Lesen Sie diese Bedienungsanleitung bitte aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät an die Gaskartusche anschließen. Verwahren Sie die Anleitung für spätere Nachschlagzwecke.

EINLEITUNG

Dieses Gerät darf ausschließlich mit 13 kg Gasflaschen oder 35 kg Propanflaschen verwendet werden, die auf 4 bar geregelt sind.
Verwenden Sie einen Express-Gasdruckregler Ref. 684.
Der Einsatz anderer Gasbehälter kann gefährlich sein.
Nenndurchfluss der Lanzen bei 4 bar/58 PSI und 20 °C :

HORNET PRODUKTREIHE

Art. Nr. 1031 : 2,58 kg/h - 30 kW - 102,4 kBTU/h
Art. Nr. 1071 : 5,22 kg/h - 70 kW - 245,8 kBTU/h
Art. Nr. 1091 : 6,77 kg/h - 90 kW - 319 kBTU/h
Art. Nr. 1151 : 11,77 kg/h - 160 kW - 553 kBTU/h
Art. Nr. 1161 : 11,77 kg/h - 160 kW - 553 kBTU/h
Art. Nr. 1912 : 6,77 kg/h - 90 kW - 319 kBTU/h

WIZZ PRODUKTREIHE

Art. Nr. 50WL200 : 3910 g/h - 50 kW - 171 kBTU/h
Art. Nr. 100WL200 : 7390 g/h - 100 kW - 341 kBTU/h
Art. Nr. 100WL400 : 7390 g/h - 100 kW - 341 kBTU/h
Art. Nr. 100WL600 : 7390 g/h - 100 kW - 341 kBTU/h
Art. Nr. 150WL200 : 10860 g/h - 150 kW - 511,5 kBTU/h
Art. Nr. 150WL400 : 10860 g/h - 150 kW - 511,5 kBTU/h

Nur an ausreichend belüfteten Orten verwenden.

SICHERHEITSHINWEISE

Das Gerät nicht benutzen, wenn die Dichtungen beschädigt oder verschlissen sind.
Das Gerät nicht benutzen, wenn es undicht oder beschädigt ist, oder nicht richtig funktioniert.
Wenn das Gerät undicht ist (Gasgeruch), muss es sofort nach draußen an einen gut belüfteten Ort ohne Zündquellen gebracht werden, um dort die undichte Stelle zu ermitteln und zu beheben.
Jede Dichtheitsprüfung des Gerätes im Freien verwenden.
Niemaß Lecks mittels einer Flamme aufspüren. Hierzu Seifenwasser verwenden.
Nur an ausreichend belüfteten Orten verwenden.
Sicherstellen, dass das Gerät an einem gut belüfteten Ort und in Übereinstimmung mit den nationalen Vorschriften benutzt wird, um die zur einwandfreien Verbrennung erforderliche Luftzufuhr zu gewährleisten und um die Bildung nicht verbrannt gefährlicher Gasmischungen zu vermeiden.
Richten Sie den Brenner nie auf Personen (Verbrennungsgefahr bei Kontakt mit dem Brenner, der Flamme oder der heißen Luft) oder brennbaren Werkstoffen (Feuer- oder Vergiftungsgefahr durch den entweichenden Rauch).
Trennen Sie das Gerät im Fall eines längeren Stillstands von der Gasflasche ab.
ACHTUNG: Zugängliche Gerätebereiche können sehr heiß sein. Kinder fernhalten

ZUSAMMENBAU

Die Lanze **(1.A)** lagert auf dem Gerätekörper **(1.B)**. Richten Sie die Spitze und die weiße Kennzeichnung der Mutter **(1.C)**, der Lanze gegenüber dem Piktogramm  (offene Position) des Gerätekörpers aus.
Drehen Sie die Mutter der Lanze und platzieren Sie die weiße Kennzeichnung gegenüber dem Piktogramm  (geschlossene Position) des Gerätekörpers **(4)**.
Das Aufnahmeteil des Schnellkupplungssatzes **(3.A)** muss an die Mutter des Gasschlauchs geschraubt werden. Er kann dann an das Einsteckteil **(3.B)** des Wizz/Hornetgriffs angeschlossen werden.

BEDIENUNG - INBETRIEBNAHME

Drehen Sie die Mutter der Lanze und platzieren die weiße Kennzeichnung gegenüber dem Piktogramm  (Funktionsposition) des Gerätekörpers **(4)**.
Nehmen Sie das Gerät am Griff und achten Sie dabei darauf, den Brenner in einen ungefährlichen Bereich zu richten.
Drücken Sie leicht auf den oberen Teil des Abzugsdrückers **(5.A)**, um die Gaszufuhr auszulösen (charakteristisches Geräusch). Drücken Sie dann vollständig auf denselben Bereich des Abzugsdrückers, um die Zündung zu erzielen.
Drücken Sie den unteren Teil des Abzugsdrückers **(5.B)**, um den Gasdurchsatz zu erhöhen. Lockern Sie den unteren Teil des Abzugsdrückers **(5.B)**, um den Gasdurchsatz zu vermindern.
Lassen Sie den Abzugsdrücker los, um das Gerät zu stoppen.
Für eine optimale Funktion der Zündung drücken Sie langsam nach Öffnung des Gases auf den Abzugsdrücker.
Dieses Gerät ist für eine zeitweilige Nutzung bestimmt. Es darf auf keinen Fall für den stationären Einsatz verwendet werden.

Verwenden Sie keinen flexiblen Schlauch, der länger als 20 m ist.
Vermeiden Sie Torsionsbelastungen auf dem flexiblen Schlauch.

AUSSCHALTEN DES GERÄTS

Vor Wegräumen des Geräts warten, bis dieses vollkommen abgekühlt ist.
Nach der Verwendung zuerst den Hahn des Gasbehälters schließen. Dann auf den Schnellschalthebel des Geräts drücken, um den Schlauch zu entlüften **(5.B)**.
Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie den Gasbehälter abschrauben.
Ziehen Sie die Schnellkupplung ab. Diese Vorsichtsmaßnahme ist notwendig, damit das Gerät nicht unter Druck bleibt. Drehen Sie die Mutter der Lanze und platzieren die weiße Kennzeichnung gegenüber dem Piktogramm  (geschlossene Position) des Gerätekörpers **(4)**.

GELÄUFIGE WARTUNG

Der Piezo Abzug ist ein demontierbares und ersetzbares Element Art. No. 42305 **(6)**.
Demontieren Sie bis auf dieses Teil nichts vom Gerät und verändern Sie es niemals.

KUNDENDIENST

Das Gerät ist ausschließlich für professionelle Anwendungen bestimmt und darf nur von entsprechend geschulten Benutzern verwendet werden. Aus Sicherheitsgründen sind Reparaturen nur durch den Hersteller durchzuführen. Bei Nichteinhaltung dieser Klausel erlischt der Garantieanspruch. Das Gerät vor Stoss und extremer Beanspruchung schützen (Flammen, Beschädigung durch Laufwagen, Fahrzeuge, usw.). Zur Reinigung des Gehäuses genügt ein feuchter Lappen. Für Probleme anderer Art wenden Sie sich bitte an Ihren EXPRESS-Fachhändler. Guilbert Express lehnt jegliche Verantwortung ab, wenn das Gerät nicht sachgemäß entsprechend oben beschriebener Bedienungsanleitung benutzt wird. Dieses Gerät ist nicht für die Benutzung durch Personen (einschließlich Kindern) vorgesehen, die unter physischer, sensoriellem oder mentaler Kapazitätsverminderung leiden oder durch Personen ohne Erfahrung oder Kenntnissen, es sei denn in Verbindung mit dem Gerät durch eine für Ihre Sicherheit abgestellte Person in Bezug auf die Handhabung dieses Geräts kontrolliert oder geschult. Kinder müssen überwacht werden, um sicher zu gehen, dass diese nicht mit dem Gerät spielen.

ES ESPAÑOL

Manual técnico

IMPORTANTE :
Leer este manual de utilización cuidadosamente para familiarizarse con el aparato antes de ensamblarlo en su recipiente de gas. Conservar este manual para leerlo de nuevo más tarde.

INTRODUCCIÓN

Este aparato debe utilizarse exclusivamente con bombonas de gas de 13 kg o 35 kg de propano con presión regulada a 4 bar.
Utilizar un regulador de presión Express, ref. 684.
Puede ser peligroso intentar utilizar otros recipientes de gas.
Caudal nominal de las boquillas a 4 bar / 58 PSI y 20 °C :

GAMA HORNET

Ref. 1031 : 2,58 kg/h - 30 kW - 102,4 kBTU/h
Ref. 1071 : 5,22 kg/h - 70 kW - 245,8 kBTU/h
Ref. 1091 : 6,77 kg/h - 90 kW - 319 kBTU/h
Ref. 1151 : 11,77 kg/h - 160 kW - 553 kBTU/h
Ref. 1161 : 11,77 kg/h - 160 kW - 553 kBTU/h
Ref. 1912 : 6,77 kg/h - 90 kW - 319 kBTU/h

GAMA WIZZ

Ref. 50WL200 : 3910 g/h - 50 kW - 171 kBTU/h
Art. 100WL200 : 7390 g/h - 100 kW - 341 kBTU/h
Ref. 100WL400 : 7390 g/h - 100 kW - 341 kBTU/h
Ref. 100WL600 : 7390 g/h - 100 kW - 341 kBTU/h
Ref. 150WL200 : 10860 g/h - 150 kW - 511,5 kBTU/h
Ref. 150WL400 : 10860 g/h - 150 kW - 511,5 kBTU/h

Sólo utilizar en locales suficientemente ventilados.

SEGURIDAD

No utilizar un aparato con juntas dañadas o desgastadas.
No utilizar un aparato que tenga escapes, que esté deteriorado o que funcione mal.
En caso de detectar un escape en el aparato (olor a gas), sacarlo inmediatamente al exterior, a un lugar con buena ventilación, sin fuentes de ignición, donde el escape pueda localizarse y detenerse.
Si desea verificar la estanqueidad de su aparato, hágalo en el exterior.
No buscar los escapes con una llama, utilizar agua jabonosa.
Sólo utilizar en locales suficientemente ventilados.
Certiorarse de que el aparato se utiliza en un lugar bien ventilado respetando las exigencias nacionales, para permitir la alimentación con aire de combustión y para evitar la creación de mezclas de contenido peligroso de gas no quemado.
Nunca dirigir el quemador ni dirección de una persona (riesgos de quemaduras en caso de contacto con la llama o el aire caliente), né verso materiales combustibles (riesgos de incendio o de intoxicación por liberación de humos).
Desconectar el aparato de la bombona de gas cuando no vaya a utilizarse durante un periodo prolongado.
ATENCIÓN: Las partes accesibles pueden estar muy calientes. Alejar a los niños pequeños.

ENSAMBLAJE

La boquilla **(1.A)** debe colocarse en el cuerpo del aparato **(1.B)**. Situar la punta y la marca de referencia blanca de la tuerca **(1.C)** de la boquilla a la altura del símbolo de  (posición abierta) ubicado en el cuerpo del aparato.
Girar la tuerca de la boquilla y colocar la marca de referencia blanca a la altura del símbolo de  (posición cerrada) ubicado en el cuerpo del aparato **(4)**.
La hembra del kit de raccord rápido **(3.A)** debe enroscarse en la tuerca del tubo de gas. A continuación, este puede conectarse al macho **(3.B)** situado en la empuñadura de la unidad Wizz/Hornet.

UTILIZACIÓN - PUESTA EN MARCHA

Girar la tuerca de la boquilla y colocar la marca de referencia blanca a la altura del símbolo de  (posición de funcionamiento) ubicado en el cuerpo del aparato **(4)**.
Sujetar el aparato por la empuñadura, procurando dirigir el quemador hacia una zona que no entrañe riesgo. Presionar ligeramente la parte superior del gatillo **(5.A)** para activar la salida de gas (se oirá un ruido característico). A continuación, apretar a fondo en esa misma zona del gatillo para provocar el encendido.
Presionar la parte inferior del gatillo **(5.B)** para aumentar el caudal de gas. Aflojar la parte inferior del gatillo **(5.B)** para disminuir el caudal de gas.
Soltar el gatillo para detener el aparato.
Para que el encendido funcione de manera óptima, debe apretarse lentamente el gatillo después de abrir el gas.
Este aparato está destinado a un uso puntual. No debe utilizarse, en ningún caso, de manera continua.
No utilizar tubos flexibles de más de 20 m.
Evitar retorcer el tubo flexible.

APAGAR EL APARATO

Antes de guardar el aparato, esperar su enfriamiento completo.
Después de usar el aparato, cerrar primero la llave del recipiente de gas y, presionar el gatillo del aparato para purgar la manguera **(5.B)**.
Antes de desensoscar el recipiente de gas, cerciorarse de que el aparato esté apagado.
Desconectar el racor rápido. Esta medida de precaución es necesaria para mantener la presión del aparato.
Girar la tuerca de la boquilla y colocar la marca de referencia blanca a la altura del símbolo de  (posición cerrada) ubicado en el cuerpo del aparato **(4)**.

MANUTENIMIENTO CORRIENTE

El gatillo piezoeléctrico es un elemento desmontable y sustituible Ref. 42305 **(6)**.
Exceptuando la manipulación de estas piezas, no desmontar nunca el aparato ni realizar modificaciones en el mismo.

SPV

El aparato está destinado exclusivamente a aplicaciones profesionales y sólo debe ser utilizado por usuarios formados para su empleo. Las reparaciones sólo deben ser efectuadas por el fabricante y los distribuidores por razones de seguridad. En caso de no respeto de esta cláusula, la garantía queda sin efecto. Proteger siempre el aparato de los choques y de las sollicitaciones extremas (llamas, paso de carros, de vehículos, etc.). Limpiar el exterior del aparato con un paño húmedo de tal manera que se le mantenga limpio. Para cualquier otro problema, dirijase a su distribuidor EXPRESS. Guilbert Express rechaza cualquier responsabilidad en caso de utilización del producto que no siga estrictamente el modo operativo descrito arriba. Este aparato no está pensado para ser utilizado por personas (niños incluidos) con algún tipo de discapacidad física, sensorial o mental o por personas que carezcan de la experiencia o los conocimientos adecuados, salvo que una persona responsable de su seguridad las supervise o les haya proporcionado instrucciones previamente sobre el manejo del aparato. Mantener el aparato fuera del alcance de los niños.

IT ITALIANO

Istruzioni per l'uso

IMPORTANTE :
Leggere attentamente le presenti istruzioni per prendere familiarità con l'apparecchio prima di assemblarlo al recipiente del gas. Conservare queste istruzioni per una successiva consultazione.

INTRODUZIONE

Questo apparecchio deve essere esclusivamente utilizzato con recipienti di gas da 13 kg o 35 kg di propano regolato a 4 bar.
Utilizzare un riduttore di pressione Express art. 684.
Può essere pericoloso tentare di utilizzare altri recipienti di gas.
Portata nominale delle lance a 4 bar / 58 PSI e 20 °C :

GAMMA HORNET

Art. 1031 : 2,58 kg/h - 30 kW - 102,4 kBTU/h
Art. 1071 : 5,22 kg/h - 70 kW - 245,8 kBTU/h
Art. 1091 : 6,77 kg/h - 90 kW - 319 kBTU/h
Art. 1151 : 11,77 kg/h - 160 kW - 553 kBTU/h
Art. 1161 : 11,77 kg/h - 160 kW - 553 kBTU/h
Art. 1912 : 6,77 kg/h - 90 kW - 319 kBTU/h

GAMMA WIZZ

Art. 50WL200 : 3910 g/h - 50 kW - 171 kBTU/h
Art. 100WL200 : 7390 g/h - 100 kW - 341 kBTU/h
Art. 100WL400 : 7390 g/h - 100 kW - 341 kBTU/h
Art. 100WL600 : 7390 g/h - 100 kW - 341 kBTU/h
Art. 150WL200 : 10860 g/h - 150 kW - 511,5 kBTU/h
Art. 150WL400 : 10860 g/h - 150 kW - 511,5 kBTU/h

Utilizzare esclusivamente in locali sufficientemente aerati.

SICUREZZA

Non utilizzare un apparecchio che presenti guarnizioni danneggiate o consumate.
Non utilizzare un apparecchio che presenti perdite, che risulti deteriorato o le funzioni male.
In caso di perdita dall'apparecchio (odore di gas), portarlo immediatamente all'esterno, in un luogo molto ventilato, privo di fonti di combustione nei pressi, dove sarà possibile ricercare e risolvere la perdita.
Per verificare la tenuta dell'apparecchio,

