



# High Output Butane Torch

## User Manual

### INTRODUCTION

With easy operation and Piezo automatic ignition, the torch can reach up to 1300°C with an adjustable flame utilizing precise flame control. The torch can be used for soldering, plumbing, welding, culinary and more providing up to 60 minutes of burn time when fully fueled

### IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS

**WARNING! The warnings, cautions and instructions discussed in this instruction manual cannot cover all possible conditions and situations that may occur. Common sense and caution are factors that cannot be built into this product, but must be supplied by the operator.**

1. Protect your eyes from sparks and light rays and use heat resistant gloves while watching for sparks in cuffs.
2. Keep sparks and flame away from combustibles.
3. Work in a well ventilated area.
4. Do not work with damaged equipment. Never test for leaks with an open flame.
5. Always have a fire extinguisher handy.
6. This product is not a toy; keep the unit away from children.
7. Ensure the flame is completely extinguished after each use and always be sure that the unit is cool before storing.
8. Do not expose the unit to temperatures greater than 49°C (120°F), or prolonged exposure to sunlight.

### REFUELING

1. Ensure the OFF button (see figure 5) is in the off position before filling.
2. Turn the unit upside down and firmly push the butane can into the filling valve (see figure 1). The tank will take a few seconds to fill.

**NOTE:** Please allow a few minutes after filling for the gas to stabilize.

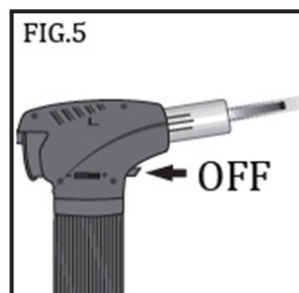
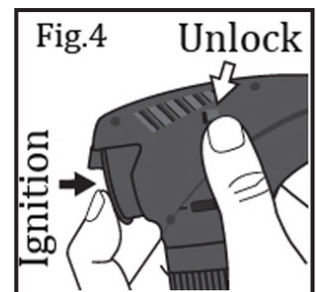
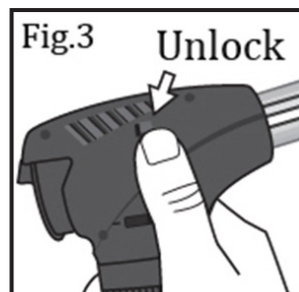
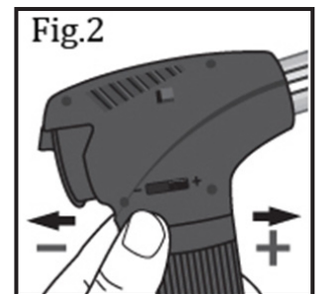
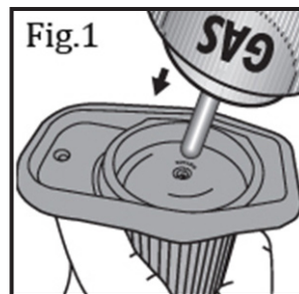
### OPERATION

**CAUTION! The torch flame is almost invisible in daylight or in strong light.**

1. Turn the gas adjustment wheel approximately halfway between the “+” and the “-” position (see figure 2).
2. Press in the child resistant unlock button on the side of the torch (see figure 3). With the button depressed, push the ignition button on the back of the unit forward with your thumb (see figure 4). You may see the blue flame immediately.

**CAUTION! Always ignite away from people, animals, or clothing.**

3. You may now remove your thumb from the ignition button for hands free use and the flame will keep burning until you press the OFF button located on the front of the unit (see figure 5).
4. The flame size may be adjusted with the gas adjustment wheel by moving the wheel towards the “+” symbol on the unit for more flame or moving the wheel towards the “-” symbol for less flame (see figure 2).
5. To turn the unit off, simply push the OFF button located on the front of the unit all the way back to stop the gas flow (see figure 5).



### DISPOSING OF THE TOOL

If your tool has become damaged beyond repair, do not throw it out. Take it to the appropriate recycling facility.



# Chalumeau au butane à haut débit

## Manuel d'utilisateur

### INTRODUCTION

Grâce à sa facilité d'utilisation et à son allumage automatique au moyen d'un dispositif piézoélectrique, le chalumeau peut atteindre une température de 1 300 °C en présentant une flamme qui s'ajuste au moyen d'un dispositif de réglage précis. Le chalumeau peut s'utiliser pour la soudure, la plomberie, à des fins culinaires et autres en procurant une flamme pouvant durer jusqu'à 60 minutes s'il est plein de combustible.

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

**AVERTISSEMENT ! Les avertissements, les mises en garde et les instructions mentionnés dans ce manuel d'instructions ne peuvent couvrir toutes les conditions et situations pouvant se produire. L'opérateur doit faire preuve de bon sens et prendre toutes les précautions nécessaires afin d'utiliser l'outil en toute sécurité.**

1. Protégez vos yeux des étincelles et des rayons lumineux et utilisez des gants qui résistent à la chaleur en faisant attention aux étincelles qui s'infiltreraient dans les manchettes.
2. Tenez les produits combustibles à l'écart des étincelles et des flammes.
3. Travaillez dans un endroit bien aéré.
4. Ne travaillez pas avec des outils endommagés. Ne vérifiez pas la présence de fuite alors que le chalumeau est allumé.
5. Assurez-vous de toujours disposer d'un extincteur à la portée de la main.
6. Ce produit n'est pas un jouet. Tenez-le à l'abri des enfants.
7. Assurez-vous que la flamme est complètement éteinte après chaque utilisation et vérifiez toujours que l'appareil est froid avant de le remettre.
8. N'exposez pas l'appareil à des températures supérieures à 49 °C (120 °F) et évitez toute exposition prolongée aux rayons du soleil.

### REPLISSAGE DE CARBURANT

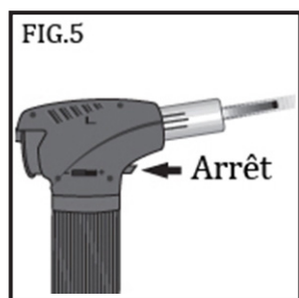
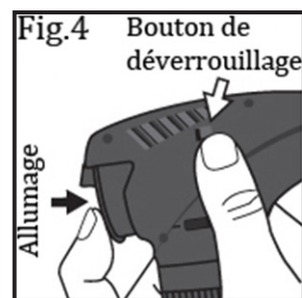
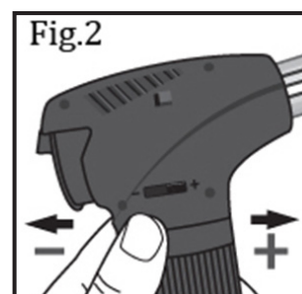
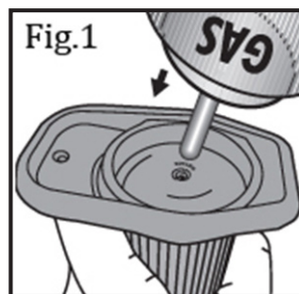
1. Assurez-vous que le bouton OFF (arrêt) (voir la figure 5) est en position OFF (arrêt) avant de procéder au remplissage.
2. Retournez l'appareil et enfoncez solidement la boîte de butane dans la soupape de remplissage (voir la figure 1). Le remplissage du réservoir prendra quelques secondes.

**REMARQUE :** Veuillez attendre quelques minutes après le remplissage afin de permettre au gaz de se stabiliser.

### UTILISATION

**ATTENTION ! La flamme du chalumeau est presque invisible à la lumière du jour ou sous un éclairage puissant.**

1. Tournez la molette de réglage du gaz environ à mi-chemin entre les positions « + » et « - » (voir la figure 2).
2. Enfoncez le bouton de déverrouillage à l'épreuve des enfants sur le côté du chalumeau (voir la figure 3). Le bouton étant enfoncé, exercez une pression du pouce vers l'avant sur le bouton d'allumage à l'arrière de l'appareil (voir la figure 4). La flamme bleue deviendra immédiatement visible.
3. Vous pouvez maintenant retirer votre pouce du bouton d'allumage et libérer ainsi vos mains pour utiliser le chalumeau. La flamme brûlera jusqu'à ce que vous appuyiez sur le bouton OFF (arrêt) qui se trouve à l'avant du chalumeau (voir la figure 5).
4. Il est possible d'ajuster la taille de la flamme en déplaçant la molette de réglage du gaz vers le symbole « + » pour augmenter la flamme ou vers le symbole « - » pour la réduire (voir la figure 2).
5. Pour éteindre le chalumeau, il vous suffit d'appuyer jusqu'au bout sur le bouton OFF (arrêt) qui se trouve à l'avant afin d'interrompre la circulation du gaz (voir la figure 5).



### MISE AU REBUT DE L'OUTIL

Si votre outil est trop endommagé pour être réparé, ne le jetez pas. Apportez-le à un centre de recyclage approprié.