



ENSEMBLES CHALUMEAU AU GAZ PROPANE

**Veillez lire et  
conserver ces  
informations pour  
consultation future.**

- Ce dispositif doit être utilisé à l'extérieur seulement.

**Ce chalumeau a été conçu pour une  
bouteille de retrait de vapeurs de GPL.**

## Manuel d'instructions et de pièces.



Modèle	BTU	Lb/po. ca.	Normale
VT 3-30 C	500 000	5-90 lb/po. ca.	30 lb/po. ca.
VT 2 1/2-30 C	400 000	5-90 lb/po. ca.	25 lb/po. ca.
VT 2 1/2-24 CE	500 000	5-90 lb/po. ca.	30 lb/po. ca.
BP 2512 C	400 000	5-90 lb/po. ca.	25 lb/po. ca.
VT 3-30 SVC	500 000	5-90 lb/po. ca.	30 lb/po. ca.
VT 2 1/2-30 SVC	400 000	5-90 lb/po. ca.	25 lb/po. ca.
VT 2 1/2-24 SVC	500 000	5-90 lb/po. ca.	30 lb/po. ca.
BP 2512 SVC	400 000	5-90 lb/po. ca.	25 lb/po. ca.



## AVERTISSEMENT:

### Ne Pas Faire Fonctionner Cet Appareil Si:

- Vous avez des crises, de la perte de connaissance, ou vous êtes prêt à s'évanouir.
- Vous avez bu de l'alcool, utilisé des drogues illicites, ou des drogues de l'ordonnance qui pourraient affecter votre jugement ou votre équilibre.
- Vous n'avez pas lu ou vous ne comprenez pas le manuel de l'instruction.
- Vous n'êtes pas capable de faire fonctionner ce type d'appareil sans accident.

**NE PAS PERMETTRE AUX ENFANTS  
DE FAIRE FONCTIONNER CET AP-  
PAREIL.**

### POUR VOTRE SÉCURITÉ:

- Si vous détectez une odeur de gaz :
1. Coupez l'arrivée des gaz au dispositif.
  2. Éteignez toute flamme nue.
  3. Vérifiez le dispositif à l'eau savonneuse afin de déceler toute fuite.
  4. Ne tentez pas d'allumer de nouveau le dispositif avant que les fuites soient réparées et qu'il n'existe plus d'odeur de gaz.

*N'utilisez pas ce dispositif dans des endroits où de l'essence ou d'autres liquides aux vapeurs inflammables sont entreposés ou utilisés.*

**FLAME**

ENGINEERING, INC.



PO Box 577 • 230 W. Hwy 4  
LaCrosse, Kansas 67548  
785-222-2873 • FAX 785-222-3619  
Toll Free 800-255-2469  
[www.FlameEngineering.com](http://www.FlameEngineering.com)

# INSTRUCTIONS DE MONTAGE:

## Instructions d'assemblage des ensembles chalumeau à vanne de réglage de la flamme standard.

*Nota: Déballez et inspectez afin de déceler tout dommage.*

1. À l'aide de la capsule de graisse pour filetage fournie dans l'ensemble du chalumeau, raccordez l'extrémité mâle du robinet V 3055-P à l'extrémité femelle filetée de la poignée du chalumeau. Serrez solidement.
2. À l'aide de la graisse pour filetage, raccordez l'extrémité mâle du tuyau flexible à l'extrémité femelle du robinet V 3055-P. Serrez solidement.
3. À l'aide de la graisse pour filetage, raccordez l'extrémité femelle du tuyau flexible à l'extrémité mâle de 1/4 po. du raccord P.O.L. P-3200 W. Serrez solidement.

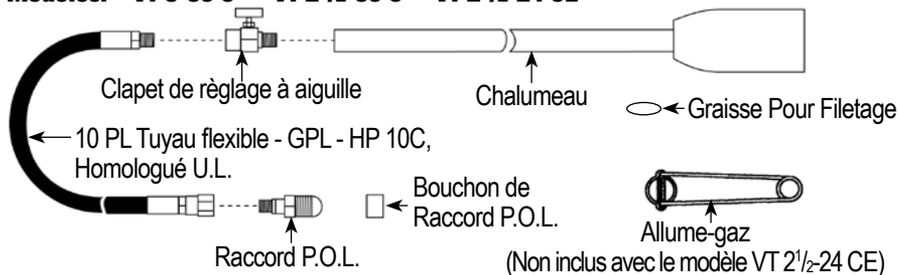
## Instructions d'assemblage des ensembles chalumeau SVC avec vanne à pression et poignée.

*Nota: Déballez et inspectez afin de déceler tout dommage.*

1. À l'aide de la capsule de graisse pour filetage fournie avec l'ensemble chalumeau, raccordez une extrémité de l'adaptateur mâle au chalumeau et serrez solidement.
2. À l'aide de la graisse pour filetage, raccordez la vanne à pression avec veilleuse réglable à l'autre extrémité de l'adaptateur mâle. Serrez solidement.
3. À l'aide de la graisse pour filetage, raccordez la poignée à la vanne à pression avec veilleuse réglable. Serrez solidement.
4. À l'aide de la graisse pour filetage, raccordez l'extrémité mâle du tuyau flexible à l'extrémité femelle de la poignée. Serrez solidement.
5. À l'aide de la graisse pour filetage, raccordez l'extrémité femelle du tuyau flexible à l'extrémité mâle de 6,35 mm (1/4 po) du raccord P.O.L. P 3200W. Serrez solidement.

### Liste De Pièces.

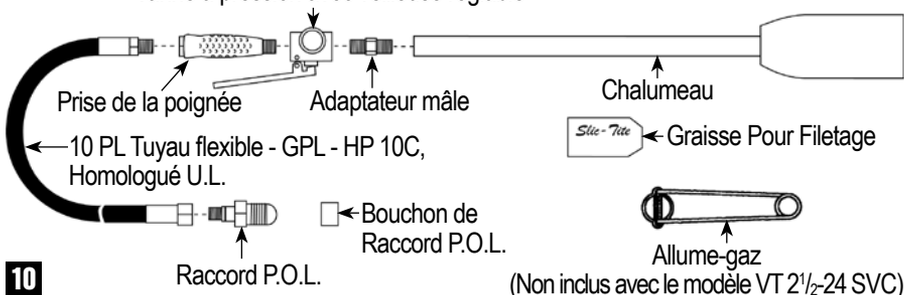
**Modèles: • VT 3-30 C • VT 2 1/2-30 C • VT 2 1/2-24 CE**



### Liste De Pièces.

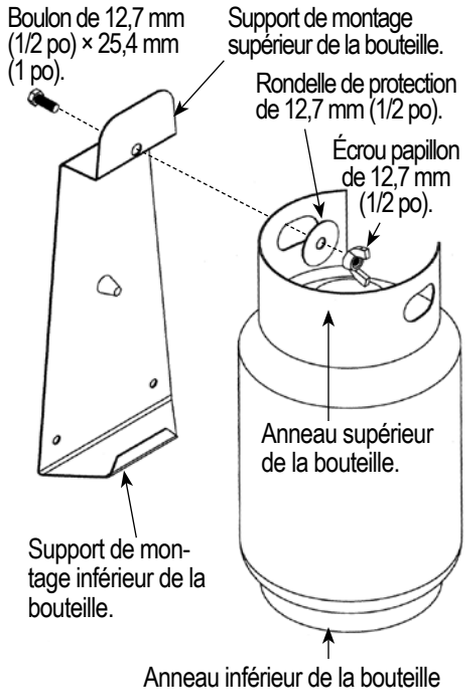
**Modèles: • VT 3-30 SVC • VT 2 1/2-30 SVC • VT 2 1/2-24 SVC**

Vanne à pression avec veilleuse réglable



# Instructions de montage de la bouteille dorsale Red Dragon Convient aux modèles suivants : • BP2512C • BP2512SVC

1. Placez l'anneau inférieur de la bouteille sur le support de montage inférieur de la bouteille.
2. Alignez un des trous de grandes dimensions de l'anneau supérieur de la bouteille sur le trou du support de montage supérieur de l'armature dorsale. Fixez le tout à l'aide d'un boulon, d'une rondelle de protection et d'un écrou papillon, comme illustré.



## RACCORD À LA BOUTEILLE D'ALIMENTATION:

La capacité de la bouteille d'alimentation de propane utilisée avec ce chalumeau ne doit pas être inférieure à 20 lb et celle-ci doit avoir été conçue, fabriquée, testée et marquée conformément aux règlements du «Department of Transport» des États-Unis, de l'Office national des transports du Canada, ou de la «Interstate Commerce Commission». La disposition des bouteilles d'alimentation doit prévoir le retrait des vapeurs de la bouteille de service.

1. Inspectez le l'écrou/le téton du raccord P.O.L. sur le tuyau flexible de GPL. Tentez de déceler toute bosse ou dommage physique. Le joint torique devrait être situé sur le raccord à téton. Appelez pour vous procurer des pièces de rechange si vous décelez un dommage.

2. Assurez-vous que le robinet de la bouteille d'alimentation est bien fermé. Retirez le bouchon protecteur en plastique du raccord de sortie du robinet de la bouteille.

3. Fixez le raccord P.O.L. à écrou/téton sur le tuyau flexible à la bouteille d'alimentation en propane en tournant l'écrou à filetage à gauche du raccord P.O.L. dans le sens inverse des aiguilles d'une montre dans la sortie du robinet de la bouteille. Serrez le raccord. **NE SERREZ PAS À L'EXCÈS.**

4. Ouvrez lentement le robinet de la bouteille. Vérifiez tous les raccords dans le train d'alimentation de gaz afin de déceler toute fuite; utilisez de l'eau savonneuse ou une solution appropriée de détection de fuite. **N'UTILISEZ PAS D'ALLUMETTES OU DE FLAMME NUE POUR TENTER DE REPÉRER LES FUITES.** Ne tentez pas d'utiliser le chalumeau si vous trouvez un indice d'une fuite ou si, à n'importe quel moment, vous détectez une odeur de gaz.

# INSTRUCTIONS D'ALLUMAGE:

## REMARQUE IMPORTANTE

Le raccord P.O.L. contient un clapet de retenue de débit intégré. Ce clapet peut se fermer lorsque le robinet de la bouteille de GPL est ouvert rapidement. En cas d'un arrêt du débit dans le raccord P.O.L., fermez le robinet de la bouteille de GPL, attendez pendant 10 à 15 secondes, puis ouvrez lentement le robinet de la bouteille de GPL.

- Vous pouvez allumer le chalumeau si vous ne décelez aucune fuite.
- Utilisez toujours un allume gaz pour allumer le chalumeau. **N'UTILISEZ PAS D'ALLUMETTES OU UN ALLUME-CIGARETTE POUR ALLUMER LE CHALUMEAU.**
- Assurez-vous que le clapet de réglage de la flamme est fermé avant d'ouvrir le robinet de la bouteille de GPL.

## Instructions d'allumage des ensembles chalumeau à vanne de réglage de la flamme standard.

1. Ouvrez lentement le robinet de la bouteille de GPL. À l'aide d'une solution appropriée de détection de fuite telle que de l'eau savonneuse, vérifiez tous les raccords afin de déceler toute fuite. Un indice de fuite se manifesterait par la présence de bulles autour de la source. Veuillez accorder un délai d'une minute afin que les bulles puissent apparaître.
2. Ouvrez le clapet de réglage de la flamme d'un huitième de tour, ou jusqu'à ce que vous entendiez une petite quantité de gaz s'échapper. Allumez le chalumeau à l'aide d'un allume-gaz. Évitez de placer votre main ou toute partie de votre corps que ce soit devant le brûleur lorsque vous allumez ou utilisez le chalumeau. **N'UTILISEZ PAS D'ALLUMETTES OU UN ALLUME-CIGARETTE POUR ALLUMER LE CHALUMEAU.**
3. Ajustez la grosseur de la flamme pilote à l'aide du clapet de réglage de la flamme.

## Instructions d'allumage des ensembles chalumeau avec vanne à pression et poignée.

1. Ouvrez lentement le robinet de la bouteille de GPL. À l'aide d'une solution appropriée de détection de fuite telle que de l'eau savonneuse, vérifiez tous les raccords afin de déceler toute fuite. Un indice de fuite se manifesterait par la présence de bulles autour de la source. Veuillez accorder un délai d'une minute afin que les bulles puissent apparaître.
2. Se familiariser avec les fonctions de la vanne à pression. Le bouton arrondi, doté des flèches « Off » (Arrêt) et « On » (Marche), constitue la vanne de réglage qui permet d'allumer le chalumeau et d'ajuster la veilleuse d'allumage. Une fois la veilleuse ajustée pour produire la flamme désirée, appuyer sur la poignée de la vanne à pression pour donner à la flamme la forme requise pour l'opération à effectuer.
3. Ouvrez le clapet de réglage de la flamme d'un huitième de tour, ou jusqu'à ce que vous entendiez une petite quantité de gaz s'échapper. Allumez le chalumeau à l'aide d'un allume-gaz. Évitez de placer votre main ou toute partie de votre corps que ce soit devant le brûleur lorsque vous allumez ou utilisez le chalumeau. **N'UTILISEZ PAS D'ALLUMETTES OU UN ALLUME-CIGARETTE POUR ALLUMER LE CHALUMEAU.**
4. Ajuster la taille de la flamme de la veilleuse à l'aide de la vanne de réglage de la flamme. Régler la veilleuse de manière à obtenir une flamme basse qui permettra au chalumeau de demeurer allumé dans les conditions de service ambiantes; une petite flamme suffit généralement. Appuyer sur la vanne à pression pour obtenir une flamme complète.

## FERMETURE DU CHALUMEAU:

1. Fermez le robinet de la bouteille de GPL.
  2. Permettez au gaz s'échappant du tuyau flexible de se brûler. Une fois que la flamme n'est plus visible, tournez le clapet de réglage de la flamme à la position fermée «OFF».
- 12** Pour Allumer De Nouveau, suivez les directives relatives à l'allumage.

## DÉSACCOUPLLEMENT DE LA BOUTEILLE D'ALIMENTATION:

1. Assurez-vous que le robinet de la bouteille d'alimentation en propane est bien fermé.
2. Désaccouplez le raccord P.O.L. à écrou/téton du tuyau flexible de GPL à la bouteille d'alimentation.
3. Remettez le bouchon protecteur en place dans la sortie du robinet de la bouteille.

## Liste de vérification de la sécurité du chalumeau:

- Le port des gants est obligatoire en tout temps. Les manches longues, les pantalons longs et les bottes sont recommandés.
- N'utilisez que les chalumeaux à vapeur sur les bouteilles dotées de valves de retrait de vapeur.
- Rangez les bouteilles en position verticale de niveau. N'inversez pas les bouteilles et ne les couchez pas sur le côté.
- N'appliquez pas de flamme à une bouteille pour tenter de déceler les fuites ou pour augmenter la pression des gaz.
- Maintenez les chalumeaux, les flammes nues et les sources d'inflammation à l'écart des bouteilles, des régulateurs et des tuyaux flexibles.
- N'utilisez pas un chalumeau ou tout autre équipement si vous décelez une odeur de GPL. Fermez immédiatement tous les robinets, clapets et valves et, à l'aide d'eau savonneuse, vérifiez tout l'équipement afin de déceler une fuite.
- Les robinets des bouteilles doivent être protégés. Ne hissez pas une bouteille au moyen de son robinet.
- Ne quittez pas les lieux tandis qu'un chalumeau est allumé.
- Le chalumeau ne doit pas être mis debout ou supporté sur l'extrémité du brûleur lors de l'utilisation.
- Cet équipement doit être utilisé uniquement à l'extérieur, où une bonne ventilation est assurée.
- Assurez-vous que l'utilisateur du chalumeau ait un accès facile à un extincteur d'incendie de type ABC sur les lieux de travail.

## LISTE DE VÉRIFICATION QUOTIDIENNE DE L'ÉQUIPEMENT:

- Effectuez une inspection visuelle de toutes les pièces du chalumeau afin de déceler tout dommage et toute usure. Si vous décelez un indice d'abrasion excessive ou d'usure au niveau du tuyau flexible, ou si ce dernier est ciselé, remplacez-le avant d'utiliser le chalumeau. Remplacez l'ensemble de tuyau flexible du chalumeau par un tuyau de GPL homologué par l'UL ou la AGA et qui a réussi un essai d'éclatement à 350 lb/po. ca.
  - À l'aide d'une solution d'eau savonneuse, vérifiez tous les accouplements et raccords afin de déceler toute fuite. **N'UTILISEZ PAS D'ALLUMETTES OU DE FLAMME NUE POUR TENTER DE REPÉRER LES FUITES.**
  - Vérifiez les bouteilles de GPL pour déceler toute bosse, dommage de la collerette ou du robinet, et corrosion de l'anneau de pied. Sachez si vous utilisez un retrait de liquide ou de vapeur. **UTILISEZ UNIQUEMENT LE RETRAIT DE VAPEUR AVEC LES ENSEMBLES DE CHALUMEAU VT 3-30 C, VT 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-30 C, VT 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-24 CE, BP 2512 C, VT 3-30 SVC, VT 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-30 SVC, VT 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-24 SVC ET BP 2512 SVC.**
  - Pour l'usage seulement à l'extérieur.
  - Allumez le chalumeau. Vérifiez le fonctionnement du robinet et des autres pièces réglables.
- Nota : Lorsque vous éteignez un chalumeau, fermez d'abord le robinet de la bouteille, puis permettez au gaz s'échappant des tuyaux flexibles de se brûler.*

## Avertissement:

Agir très prudemment en tout temps. Il s'agit d'une flamme ouverte très vive. Ce chalumeau produit une flamme extrêmement chaude et pratiquement invisible. Lire et respecter la liste de vérification sur la sécurité et la liste de vérification sur l'équipement utilisé quotidiennement avant de tenter d'employer ce chalumeau.

### MISE EN GARDE:

- Le gaz propane est plus lourd que l'air, ce qui peut provoquer son accumulation dans les endroits bas. Assurez-vous que toutes les aires soient bien aérées.
- Le gaz propane possède une ODEUR distincte. Si vous la décelez, interrompez IMMÉDIATEMENT votre travail, éteignez toutes les flammes, repérez la fuite et corrigez-la avant d'allumer le chalumeau.
- Faites preuve d'une prudence extrême en tout temps. Ce dispositif produit une flamme nue intense. Le non respect des pratiques sécuritaires peut entraîner d'importants dégâts causés par le feu ou des blessures corporelles.
- N'orientez jamais la flamme du chalumeau vers une personne ou un animal.

## Importantes mesures de sécurité:

Lors de l'utilisation de torches, toujours respecter des consignes de sécurité de base :

### A. LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS.

B. Avant toute utilisation, vérifier le bon fonctionnement de toutes les pièces et la présence de dommages éventuels sur les pièces de composants.

C. Ne pas utiliser cette torche pour chauffer, mouler ou courber des feuilles, des moulures ou des tuyaux en plastique.

D. « Des zones dissimulées telles que derrière les murs, les plafonds, les sols, les planches de soffite et tout autre panneau risquent de contenir des matières inflammables susceptibles de s'enflammer lors de l'emploi du pistolet thermique dans ces endroits. L'inflammation de ces matières risque de ne pas être aisément visible et pourrait entraîner des dégâts matériels et des blessures corporelles.

Lors de toute intervention dans ces endroits, déplacer la torche continuellement d'un mouvement de va-et-vient. S'attarder ou s'arrêter à un endroit spécifique pourrait enflammer le panneau ou la matière derrière ce dernier. »

E. Ne pas utiliser cette torche pour éliminer la peinture (si la torche peut être utilisée pour éliminer la peinture, les articles (f) et (g) ci-dessous devront être utilisés).

F. AVERTISSEMENT : Faire preuve d'extrême prudence pour décaper de la peinture. Les décollements, résidus et vapeurs de peinture risquent de contenir du plomb qui est toxique. Toute peinture fabriquée avant 1977 risque de contenir du plomb et la peinture appliquée sur les résidences bâties avant 1950 contient probablement du plomb. Une fois la peinture déposée sur les surfaces, tout contact de la main à la bouche peut entraîner une ingestion de plomb. Toute exposition à des niveaux de plomb même peu élevés peut provoquer des lésions cérébrales et des troubles du système nerveux irréversibles; les enfants jeunes et à naître sont particulièrement vulnérables. Avant de commencer toute procédure de décapage de peinture, commencer par vérifier si celle-ci contient du plomb. Ceci peut être effectué par le département de la santé locale ou par un professionnel qui utilise un analyseur de peinture pour vérifier la teneur en plomb de la peinture à décaper. **LES PEINTURES À BASE DE PLOMB NE DOIVENT ÊTRE DÉCAPÉES QUE PAR UN PROFESSIONNEL ET NE DOIVENT PAS ÊTRE DÉCAPÉES À LA TORCHE.**

G. Les personnes décapant la peinture doivent respecter les directives suivantes :

1. Mettre l'ouvrage à l'extérieur. Si cela n'est pas possible, conserver le lieu de travail bien aéré. Ouvrir les fenêtres et mettre un ventilateur d'extraction dans l'une d'entre elles.

S'assurer que le ventilateur déplace l'air de l'intérieur vers l'extérieur.

2. Enlever ou recouvrir les moquettes, tapis, meubles, vêtements, ustensiles de cuisine et entrées d'air.

3. Placer des toiles de protection dans la zone de travail pour récupérer tout copeau ou toute écaille de peinture. Porter des vêtements de protection tels que chemises de travail additionnelles, salopettes et chapeaux.

4. Travailler dans une seule pièce à la fois. Retirer les meubles ou les placer au centre de la pièce en les recouvrant. Les zones de travail doivent être isolées du reste de la maison en scellant les entrées de porte à l'aide des toiles.

5. Les enfants, les femmes enceintes ou susceptibles d'être enceintes et les mères allaitantes ne doivent pas être présents dans la zone de travail tant que l'ouvrage et le nettoyage ne sont pas terminés.

6. Porter un masque protecteur contre la poussière ou un masque respiratoire à double filtre (poussière et vapeur) qui aura été approuvé par l'Occupational Safety and Health Administration (OSHA), le National Institute of Safety and Health (NIOSH) ou le United States Bureau of Mines. Ces masques et filtres remplaçables sont facilement disponibles dans les grandes quincailleries. S'assurer de la bonne tenue du masque. Les barbes et poils faciaux risquent d'empêcher les masques d'adhérer correctement. Changer souvent les filtres. **LES MASQUES EN PAPIER JETABLES NE SONT PAS ADÉQUATS.**

7. Faire preuve de prudence lors de l'utilisation du pistolet thermique. Déplacer constamment le pistolet thermique et ce, pour éviter qu'une chaleur excessive produise des vapeurs qui pourraient être inhalées par l'opérateur.

8. Conserver les aliments et les boissons à l'écart de la zone de travail. Se laver les mains, les bras et le visage, et se rincer la bouche avant de manger ou de boire. Ne pas fumer, ni mâcher de gomme ou de tabac dans la zone de travail.

9. Nettoyer toute la peinture décapée et la poussière en passant un balai à franges humides sur les sols. Utiliser un chiffon mouillé pour nettoyer tous les murs, seuils et toute autre surface où la peinture ou la poussière adhère. **NE PAS BALAYER, ÉPOUSSETER OU ASPIRER.** Utiliser un détergent à haute teneur en phosphates ou du phosphate trisodique (TSP) pour laver et nettoyer les zones.

10. À la fin de chaque session de travail, mettre les copeaux et débris de peinture dans un sac en plastique double, le fermer avec du ruban adhésif ou des attaches et le mettre au rebut de manière appropriée.

11. Enlever les vêtements de protection et les chaussures de travail dans la zone de travail pour éviter de transporter de la poussière dans le reste de la maison. Laver les vêtements de travail séparément. Essuyer les chaussures avec un chiffon humide qui sera ensuite lavé avec les vêtements de travail. Bien se laver les cheveux et le corps à l'eau et au savon.

## **H. PRIÈRE DE CONSERVER CES INSTRUCTIONS.**

### **Entreposage:**

Ne tentez jamais d'entreposer le chalumeau tandis que celui-ci est chaud. Lorsque vous devez entreposer le chalumeau à l'intérieur, désaccouplez le raccord entre la bouteille d'alimentation en GPL et le chalumeau et retirez la bouteille du chalumeau, puis entreposez conformément au Chapitre 5 du pamphlet 58 de la NFPA/ANSI, qui est la norme pour l'entreposage et la maintenance des gaz de pétrole liquéfié. N'entreposez pas le chalumeau dans des endroits où il risque d'être endommagé.

### **AVERTISSEMENT**

Le tuyau flexible d'alimentation en gaz doit être protégé contre la circulation, les matériaux de construction et les surfaces chaudes lors de son utilisation et pendant qu'il est entreposé.

## ENTRETIEN:

- Les surfaces du chalumeau peuvent être nettoyées à l'aide de solutions de savon ou de détergent et d'eau. N'utilisez pas de produits nettoyants à base de pétrole pour nettoyer quelque composant que ce soit du chalumeau ou du corps du chalumeau.
- Enlevez du chalumeau tout débris et matière combustible. Gardez le chalumeau à l'écart et libre de toute matière combustible, essence et autres vapeurs et liquides inflammables.
- L'ensemble du tuyau flexible d'alimentation doit faire l'objet d'une inspection visuelle préalablement à chaque utilisation du chalumeau. Si vous décelez un indice d'abrasion excessive ou d'usure au niveau du tuyau flexible, ou si ce dernier est ciselé, remplacez-le avant d'utiliser le chalumeau. L'ensemble de tuyau flexible de rechange doit être spécifié par Flame Engineering, Inc. Communiquez avec Flame Engineering pour de plus amples renseignements.

## Conseils sur le désherbage:

1. La plupart du temps, il ne s'avérera pas nécessaire de réduire les mauvaises herbes et les plantes indésirables en cendres. Votre chalumeau générera suffisamment de chaleur pour les tuer. En quelques heures seulement, vous remarquerez que les mauvaises herbes vertes deviendront fanées, puis mourront.
2. Le flambage n'est pas une panacée. Il se peut que vous ayez à répéter le désherbage plusieurs fois par année, selon les espèces de plantes et quant à savoir si les graines germent durant la saison de croissance. Certaines mauvaises herbes résistent mieux à une distance sécuritaire des fleurs, des plantes à conserver et des arbres. Vous en viendrez peu à peu à pouvoir déterminer la portée de votre chalumeau et pourrez manoeuvrer facilement autour des plantes. Usage rend maître.
3. En cas de doute, n'agissez pas. Cette philosophie sauvera votre pelouse et votre potager et assurera votre paix d'esprit.
4. Gardez toujours un extincteur d'incendie de type ABC à votre portée.
5. Évitez les plantes que vous désirez conserver sur votre pelouse et dans votre potager, puisque le chalumeau ne fait aucune différence entre les croissances désirables et indésirables.
6. Pour déterminer l'efficacité de votre Weed Dragon, pressez une mauvaise herbe flambée entre votre pouce et index. Si vous apercevez une empreinte digitale, cela signifie que le Weed Dragon a fait un bon travail.
7. Dans la mesure du possible, flambez les petites mauvaises herbes - plus elles sont tendres, plus elles sont faciles à éliminer.
8. Demeurez toujours à une distance sécuritaire des sempervirents, des aiguilles de pin et de tous les conifères. Les aiguilles de pin, qui sont extrêmement inflammables et qui prennent feu facilement, constituent un risque de feu.
9. Ne flambez pas le sumac occidental, le laurier de montagne, ou toute plante pouvant causer une éruption cutanée. La funée contiendra des irritants de la peau si les plantes sont flambées.

## POUR DE PLUS AMPLLES RENSEIGNEMENTS:

Communiquez avec le distributeur de GPL de votre localité, avec Flame Engineering, la NPGA ou consultez le pamphlet 58 de la NFPA. Ces renseignements sont fournis à titre de directives générales pour l'utilisation sécuritaire du GPL et ne constituent d'aucune façon un programme complet en matière de sécurité.