

Brûleur de tuyau pour cuve de nettoyage à l'eau chaude - Brûleur HWCT complet pour GPL

[Outils](#) > [Préparation & Coloration Métal](#) > [Bronzage du Métal](#) > [Tuyaux Brûleur & Accessoires](#)

Économise du gaz et de l'argent sur le chauffage des nettoyeurs et des cuves de rinçage

Pour les solutions de nettoyage Dicro-Clean 909" ! ou les cuves de rinçage à eau chaude, vous n'avez pas besoin de la capacité de brûleur que notre brûleur de tuyau pour cuve de brunissage offre. Donc, pour vous faire économiser du gaz et certains coûts d'installation, nous avons fait concevoir ces brûleurs spéciaux pour cuves de nettoyage à eau chaude. Ils ont une rangée de trous spécialement dimensionnés et positionnés dans un tuyau de $\frac{3}{4}$ ". Comprend une tête de mélangeur et le robinet de gaz avec orifice pour GPL ou gaz naturel. (Ne pas utiliser sur la cuve de brunissage ; ils ne produiront pas assez de chaleur.)



Caractéristiques

- Nom: [Brûleur HWCT complet pour GPL](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 082401001
- N° fabr.: LPCOMPLETE
- Poids du colis: 1.95kg
- UPC: 050806014190

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Brûleur de Tuyau de Cuve de Nettoyage à Eau Chaude](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Brûleur de Tuyau de Cuve de Nettoyage à Eau Chaude

Introduction

Merci d'avoir choisi le Brûleur de Tuyau de Cuve de Nettoyage à Eau Chaude de BROWNELLS. Ce produit est conçu pour offrir une solution efficace pour le nettoyage avec des solutions comme DicroClean 909. Il est essentiel de suivre les instructions de sécurité cidessous pour garantir une utilisation sécurisée et efficace.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le brûleur est utilisé dans un environnement bien ventilé pour éviter l'accumulation de gaz.
- Ne laissez jamais le brûleur sans surveillance lorsqu'il est en fonctionnement.
- Gardez le brûleur hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Évitez d'utiliser le brûleur dans des endroits fermés ou mal ventilés.
- Vérifiez régulièrement le brûleur et les tuyaux pour détecter des signes d'usure ou de dommages.
- En cas de fuite de gaz, éteignez immédiatement le brûleur et évacuez la zone.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas utiliser le brûleur sur des cuves de brunissage, car il ne produira pas assez de chaleur.
- Assurezvous que le robinet de gaz est correctement connecté et que les filets sont en bon état.
- Utilisez uniquement du GPL ou du gaz naturel comme spécifié.
- Ne pas surcharger le brûleur en utilisant des solutions chimiques non recommandées.
- Portez toujours des équipements de protection appropriés, comme des gants et des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation:

- Vérifiez que tous les composants du brûleur sont présents et en bon état.
- Connectez le robinet de gaz au tuyau selon les spécifications NPT de 1/4" (6,3 mm).
- Assurezvous que le brûleur est monté sur une surface stable et résistant à la chaleur.
- Testez les connexions de gaz pour détecter d'éventuelles fuites avant d'allumer le brûleur.

2. Utilisation:

- Ouvrez le robinet de gaz lentement pour éviter une libération rapide de gaz.
- Utilisez une allumette ou un allumeur à long manche pour allumer le brûleur.
- Ajustez la flamme à la hauteur désirée en fonction des besoins de nettoyage.
- Surveillez constamment le brûleur pendant son utilisation.
- Une fois le nettoyage terminé, fermez le robinet de gaz et éteignez le brûleur.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le brûleur avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des équipements de gaz.
- Démontez le brûleur en toute sécurité avant de le jeter, en suivant les instructions de sécurité.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Assurez-vous de fournir des détails sur le produit et la nature de votre demande.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez utiliser le Brûleur de Tuyau de Cuve de Nettoyage à Eau Chaude de manière efficace et en toute sécurité. N'oubliez pas de rester vigilant et de respecter toutes les précautions pour garantir une expérience d'utilisation positive.

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr