

Brûleur de tuyau pour cuve de nettoyage à l'eau chaude - Brûleur HWCT complet au gaz naturel

[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 au gaz naturel](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 082040000
- N° fabr.: NATGASCOMP
- Poids du colis: 1.95kg
- UPC: 050806013964

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 guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations pour l'utilisation en toute sécurité de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant l'installation et l'utilisation pour garantir votre sécurité et le bon fonctionnement du brûleur.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le brûleur est installé et entretenu par du personnel qualifié.
- Suivez toujours les instructions et recommandations de sécurité du fabricant.
- Utilisez le brûleur uniquement pour son usage prévu tel que spécifié dans la description du produit.
- Gardez le brûleur et son environnement propres et exempts de matériaux inflammables.
- Inspectez régulièrement le brûleur pour tout signe de dommage ou d'usure.
- Assurez une ventilation adéquate lors de l'utilisation du brûleur pour éviter l'accumulation de gaz nocifs.
- Rangez le brûleur dans un endroit sec et frais lorsqu'il n'est pas utilisé.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas utiliser le brûleur pour d'autres applications que les cuves de nettoyage à eau chaude.
- Assurez-vous que la pression de gaz est dans la plage spécifiée : 11" w.c. pour le GPL et 4"6" w.c. pour le gaz naturel.
- Ne pas dépasser la puissance maximale du brûleur de 25 600 BTU.
- Évitez d'utiliser le brûleur sur une cuve de brunissage, car il ne générera pas suffisamment de chaleur.
- Vérifiez toujours les fuites de gaz avant de faire fonctionner le brûleur.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés tels que des gants et des lunettes de sécurité lors de la manipulation des connexions de gaz.
- Gardez les enfants et les animaux domestiques éloignés du brûleur pendant son fonctionnement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que la zone d'installation est bien ventilée.
- Connectez le brûleur à l'alimentation en gaz en utilisant le filetage de tuyau NPT de ¼" sur le robinet de gaz.
- Assurez-vous que le robinet de gaz est compatible avec l'orifice pour GPL ou gaz naturel.
- Sécurisez toutes les connexions pour éviter les fuites de gaz.
- Installez la tête de mélangeur selon les instructions du fabricant.

2. Utilisation :

- Avant d'allumer le brûleur, assurez-vous que toutes les vérifications de sécurité ont été effectuées.
- Ouvrez l'alimentation en gaz et vérifiez les fuites à l'aide d'une solution savonneuse. Si des bulles se forment, il y a une fuite ; éteignez le gaz et réparez avant de continuer.
- Allumez le brûleur selon les instructions d'allumage du fabricant.
- Surveillez le brûleur pendant son fonctionnement et ajustez la flamme si nécessaire pour un rendement optimal.
- Après utilisation, éteignez l'alimentation en gaz et laissez le brûleur refroidir avant de le manipuler.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez le brûleur conformément aux réglementations locales concernant les matériaux dangereux.
- Ne pas jeter le brûleur dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour des conseils sur les méthodes d'élimination sécuritaires.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité, l'installation ou l'entretien du BRÛLEUR DE TUYAU DE CUVE DE NETTOYAGE À EAU CHAUDE, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit.

En suivant ces instructions et directives de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre BRÛLEUR DE TUYAU DE CUVE DE NETTOYAGE À EAU CHAUDE. Merci de votre attention à la sécurité !

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