

Brûleur de tuyau pour cuve de nettoyage à l'eau chaude - HW

Tuyau de brûleur pour cuve de nettoyage Ø ext. 3/4 po

[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: [HW Tuyau de brûleur pour cuve de nettoyage Ø ext. 3/4 po](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 082045700
- N° fabr.: HA0400406
- Poids du colis: 1.651kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 38mm
- Longueur d'expédition: 1,067mm
- UPC: 050806014008

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 BROWNELLS 3/4" O.D.](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le BRÛLEUR DE TUYAU DE CUVE DE NETTOYAGE À EAU CHAUDE BROWNELLS 3/4" O.D.

Introduction

Merci d'avoir choisi le BRÛLEUR DE TUYAU DE CUVE DE NETTOYAGE À EAU CHAUDE de BROWNELLS. Ce guide est conçu pour vous fournir des informations importantes sur la sécurité et des instructions pour une utilisation et un entretien appropriés du brûleur. Veuillez lire ce document attentivement pour garantir un fonctionnement sûr.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le brûleur est utilisé uniquement pour son but prévu tel que spécifié dans la description du produit.
- Faites toujours fonctionner le brûleur dans un endroit bien ventilé pour éviter l'accumulation de gaz nocifs.
- Gardez le brûleur à l'écart des matériaux et surfaces inflammables.
- Inspectez régulièrement le brûleur pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Ne tentez pas de modifier le brûleur ou de l'utiliser d'une manière non spécifiée dans ce guide.
- Si vous rencontrez des problèmes ou des dysfonctionnements, cessez immédiatement l'utilisation et demandez de l'aide professionnelle.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement le type de gaz recommandé (GPL ou Gaz Naturel) tel que spécifié dans la description du produit.
- Assurez-vous que la pression du gaz est correctement réglée : 11" w.c. pour le GPL et 4"6" w.c. pour le Gaz Naturel.
- Évitez d'utiliser le brûleur sur la cuve de brunissage, car il ne générera pas suffisamment de chaleur.
- Ne laissez pas le brûleur sans surveillance pendant son fonctionnement.
- Gardez les enfants et les animaux domestiques éloignés du brûleur pendant l'utilisation.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des gants et des lunettes de sécurité lors de la manipulation du brûleur.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que la zone d'installation est propre et dégagée d'obstacles.
- Connectez le brûleur à l'alimentation en gaz en utilisant le filetage de tuyau NPT de 1/4" sur le robinet de gaz.
- Assurez-vous que toutes les connexions sont sécurisées et sans fuite avant de continuer.
- Installez la tête de mélangeur conformément aux instructions du fabricant.

2. Utilisation :

- Ouvrez le robinet de gaz pour permettre au gaz de circuler vers le brûleur.
- Utilisez une source d'allumage appropriée pour allumer le brûleur en toute sécurité.
- Ajustez la flamme si nécessaire pour un rendement optimal, en veillant à ce qu'elle reste stable et de couleur bleue.
- Surveillez le brûleur pendant son fonctionnement pour garantir un fonctionnement sûr.

3. Arrêt :

- Fermez le robinet de gaz pour arrêter l'écoulement de gaz lorsque vous avez terminé.
- Laissez le brûleur refroidir avant de le manipuler ou de le nettoyer.

Instructions de Disposition

- Disposez du brûleur conformément aux réglementations et directives locales concernant les matériaux dangereux.
- Ne jetez pas le brûleur avec les déchets ménagers ordinaires.
- Contactez les autorités locales de gestion des déchets pour obtenir des informations sur les méthodes de disposition sécuritaires.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute assistance ou question concernant la sécurité et l'utilisation du produit, veuillez consulter le site Web du fabricant ou les ressources du service client.

En suivant ces lignes directrices, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre BRÛLEUR DE TUYAU DE CUVE DE NETTOYAGE À EAU CHAUDE. Merci de prêter 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