

Brûleurs tubulaires - Mélangeur à face plate, 1-1/8", avec obturateur en fonte

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

Système de chauffage professionnel pour sels de brunissage

Conçu spécialement pour une utilisation dans les cuves de brunissage. Conçu avec la bonne taille de pipe burner, des trous de brûleur, des jets et une chambre de mélange pour chauffer notre Oxynate No. 7"! et offrir une efficacité maximale. Chaque brûleur possède deux rangées de trous de brûleur correctement dimensionnés et percés et est livré complet avec un mélangeur, un capuchon d'orifice et une vanne en T. Cela vous fera gagner du temps lors du chauffage et de l'argent en éliminant le gaz gaspillé. Brûleurs disponibles pour le GAZ NATUREL ou le GPL.



Caractéristiques

- Nom: [Mélangeur à face plate, 1-1/8", avec obturateur en fonte](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 082034114
- N° fabr.:
- Poids du colis: 0.567kg
- Hauteur d'expédition: 64mm
- Largeur d'expédition: 71mm
- Longueur d'expédition: 76mm
- UPC: 050806013933

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les BRÛLEURS PIPE BROWNELLS 11/8" MIXEUR À FACE PLATE AVEC OUVERTURE EN FONTE](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les BRÛLEURS PIPE BROWNELLS 11/8" MIXEUR À FACE PLATE AVEC OUVERTURE EN FONTE

Introduction

Merci d'avoir choisi les BRÛLEURS PIPE BROWNELLS 11/8" MIXEUR À FACE PLATE AVEC OUVERTURE EN FONTE. Ce produit est conçu pour une utilisation sûre et efficace dans les applications de cuves de brunissage. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une installation, une utilisation et un entretien appropriés.

Directives Générales de Sécurité

- Suivez toujours les réglementations locales et les normes de sécurité lors de l'utilisation de brûleurs à gaz.
- Assurez-vous que le brûleur est utilisé dans un espace bien ventilé pour éviter l'accumulation de gaz nocifs.
- Inspectez régulièrement le brûleur pour tout signe de dommage ou d'usure.
- Gardez le brûleur éloigné des matériaux et surfaces inflammables.
- Ne modifiez pas le brûleur ou ses composants de quelque manière que ce soit.
- Utilisez un équipement de protection tel que des gants et des lunettes de sécurité lors de la manipulation du brûleur.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que l'alimentation en gaz est compatible avec les spécifications du brûleur (Gaz Naturel ou GPL).
- Vérifiez les fuites de gaz avant chaque utilisation en appliquant une solution de savon sur les connexions ; des bulles indiquent une fuite.
- Ne faites pas fonctionner le brûleur si vous sentez une odeur de gaz. Éteignez l'alimentation en gaz et ventilez la zone.
- Gardez les enfants et les animaux domestiques éloignés du brûleur pendant son fonctionnement et pendant son refroidissement.
- Ne laissez pas le brûleur sans surveillance pendant son utilisation.
- Suivez toujours les instructions du fabricant concernant les réglages de pression de gaz (11" w.c. pour le GPL ; 4"6" w.c. pour le gaz naturel).

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que la zone d'installation est propre et exempte de matériaux inflammables.
- Connectez solidement le brûleur à l'alimentation en gaz, en vous assurant que toutes les connexions sont bien serrées.
- Installez le mélangeur, le capuchon d'orifice et la vanne en T conformément aux instructions du fabricant.
- Vérifiez que le brûleur est de niveau et stable avant utilisation.

2. Utilisation :

- Avant d'allumer le brûleur, assurez-vous que la zone est bien ventilée.
- Ouvrez lentement la vanne d'alimentation en gaz pour éviter des bouffées soudaines de gaz.
- Utilisez un briquet long ou une allumette pour enflammer le brûleur à distance sécuritaire.

- Ajustez la flamme selon vos besoins pour une performance optimale, en veillant à ce qu'elle reste bleue et stable.
- Surveillez le brûleur pendant son fonctionnement et soyez prêt à couper l'alimentation en gaz en cas d'urgence.

Instructions d'Élimination

- Éliminez le brûleur conformément aux réglementations locales.
- Si le brûleur est endommagé ou n'est plus utilisé, assurez-vous que toutes les connexions de gaz sont correctement bouchées avant l'élimination.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible, en suivant les directives de recyclage locales.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité, veuillez consulter le support client du fabricant ou les autorités de sécurité locales.

Remarque Importante

Ce produit est conçu pour un usage adulte uniquement. Assurez-vous que tous les utilisateurs sont formés à l'utilisation sécuritaire des brûleurs à gaz.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos BRÛLEURS PIPE BROWNELLS 11/8" MIXEUR À FACE PLATE AVEC OUVERTURE EN FONTE. Merci de prioriser 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