

# TURBO SONIC Nettoyeur ultrasonique de douilles - TURBO SONIC 2500 Nettoyeur de douilles 220V

[Rechargement](#) > [Nettoyage de Douilles](#) > [Nettoyeurs de Douilles à Ultra-Sons](#)

Le nettoyeur ultrasonique Turbo Sonic de Lyman utilise une combinaison de solution chauffée et de vibrations à fréquence ultrasonique pour déloger les résidus de carbone et de poudre les plus tenaces en seulement 10 minutes. Des millions de petites bulles en mouvement rapide pénètrent profondément dans les moindres recoins, laissant les douilles ou pièces de fusil fortement encrassées aussi propres que neuves. Il dispose de cinq cycles de nettoyage chronométrés allant de 3 minutes jusqu'à 8 minutes pour un fonctionnement entièrement autonome. Son grand réservoir en acier inoxydable de 84 oz. (2,5 litres) peut contenir jusqu'à 240 douilles de 308 Winchester ou 900 douilles de 9 mm. L'unité de chauffage de 160 watts avec protection de circuit intégrée et ventilateur de refroidissement séparé empêche la surchauffe. La solution de nettoyage spécialement formulée traite les résidus de fouling et de poudre les plus difficiles et nettoie le laiton, le cuivre, le bronze et l'acier inoxydable. La solution de nettoyage des pièces de fusil nettoie l'acier, l'acier inoxydable et l'aluminium anodisé. Des modèles sont disponibles en 110 volts ou 230 volts. Choisissez le 230 volts pour une utilisation en Europe ou le 110 volts pour une utilisation domestique aux États-Unis.



## Caractéristiques

- Nom: [TURBO SONIC 2500 Nettoyeur de douilles 220V](#)
- Fabricant: [LYMAN](#)
- Référence: 749012599
- N° fabr.: 7631702
- Poids du colis: 3.084kg
- Hauteur d'expédition: 236mm
- Largeur d'expédition: 249mm
- Longueur d'expédition: 345mm
- UPC: 011516717023

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LE NETTOYEUR ULTRASONIQUE TURBO SONIC](#)
- [À propos de nous](#)

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LE NETTOYEUR ULTRASONIQUE TURBO SONIC

## Introduction

Merci d'avoir choisi le nettoyeur ultrasonique Turbo Sonic de Lyman. Ce produit est conçu pour nettoyer efficacement vos douilles et pièces de fusil en utilisant la technologie ultrasonique. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité.

## Directives Générales de Sécurité

- Toujours suivre les instructions et les directives de sécurité du fabricant.
- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez le nettoyeur hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement tout signe de dommage ou d'usure sur l'appareil avant utilisation.
- Ne pas utiliser le nettoyeur s'il est endommagé ou ne fonctionne pas correctement.
- Utilisez uniquement les solutions de nettoyage recommandées pour éviter les réactions chimiques.
- Assurez-vous d'une bonne ventilation dans la zone où le nettoyeur est utilisé.
- Ne pas immerger les composants électriques du nettoyeur dans l'eau.
- Toujours débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé ou avant de le nettoyer.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Sécurité Électrique :

- Assurez-vous que le nettoyeur est connecté à une source d'alimentation correspondant à ses exigences de tension (110V ou 230V).
- Ne pas utiliser de rallonges ou d'adaptateurs qui ne sont pas adaptés aux exigences de puissance du nettoyeur.
- Évitez d'utiliser le nettoyeur dans des conditions humides ou mouillées.

### • Sécurité Chimique :

- Utilisez uniquement la solution de nettoyage spécialement formulée conformément aux instructions.
- Évitez le contact cutané avec les solutions de nettoyage. Portez des gants si nécessaire.
- En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincez immédiatement à grande eau et consultez un médecin.

### • Sécurité Opérationnelle :

- Ne pas faire fonctionner le nettoyeur lorsqu'il est vide.
- Ne pas surcharger le réservoir au-delà de sa capacité maximale.
- Gardez le nettoyeur sur une surface stable et plane pendant son utilisation.
- Ne tentez pas d'ouvrir le nettoyeur pendant son fonctionnement ou pendant le cycle de chauffage.

### • Sécurité Thermique :

- L'unité de chauffage peut devenir chaude pendant le fonctionnement. Évitez tout contact direct avec les surfaces chauffées.
- Laissez l'appareil refroidir complètement avant de le nettoyer ou de le ranger.

# Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## 1. Installation :

- Placez le nettoyeur sur une surface stable et plane, loin de l'eau et des sources de chaleur.
- Assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation est en position 'off' avant de brancher l'appareil.
- Sélectionnez le réglage de tension approprié en fonction de votre région (110V pour un usage domestique, 230V pour un usage européen).

## 2. Remplissage du Réservoir :

- Remplissez le réservoir en acier inoxydable avec de l'eau et la solution de nettoyage recommandée jusqu'à la ligne de remplissage indiquée.
- Ne pas dépasser la ligne de remplissage maximale pour éviter les débordements pendant le fonctionnement.

## 3. Fonctionnement du Nettoyeur :

- Allumez l'interrupteur d'alimentation.
- Sélectionnez le cycle de nettoyage souhaité (de 3 à 8 minutes) en utilisant les réglages de minuterie.
- Placez les douilles ou les pièces de fusil dans le réservoir, en vous assurant qu'elles sont entièrement immergées.
- Fermez le couvercle hermétiquement pendant le fonctionnement.

## 4. Après Utilisation :

- Une fois le cycle de nettoyage terminé, ouvrez soigneusement le couvercle.
- Laissez le contenu refroidir avant de les retirer du réservoir.
- Disposez de la solution de nettoyage usagée conformément à la réglementation locale.

# Instructions de Disposal

- Disposez du nettoyeur et de ses composants conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Ne pas jeter le nettoyeur dans les déchets ménagers ordinaires.
- Vérifiez les options de recyclage disponibles pour les appareils électroniques et les solutions de nettoyage.

# Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du nettoyeur ultrasonique Turbo Sonic de Lyman, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage du produit ou sur le site Web.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de nettoyage sûre et efficace avec votre nettoyeur ultrasonique Turbo Sonic de Lyman. Priorisez toujours la sécurité et restez informé des rappels de produits ou des alertes de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE. Merci de votre attention à ces directives importantes.

# 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](http://www.brownells.fr)