

QUANTREX 210 ULTRASONIC CLEANING & LUBRICATION SYSTEM - L&R MFG Q-210 GUN CLEANING PACKAGE

[Nettoyage](#) > [Systèmes de Nettoyage Professionnels](#) > [Bacs Nettoyage à Ultrasons](#)

Nettoyage rapide, sans effort et microscopique pour les armes et pièces sales

Ajoute un nettoyage ultrasonique super rapide à ton atelier ; économise beaucoup de temps et fais de l'argent dans le processus. 43KHz, ondes sonores ultrasoniques, plus CA2 Heat créent l'action agressive éprouvée qui est indispensable pour un nettoyage approfondi des armes. Une chaleur incrémentale et constante, ainsi que des milliards de minuscules bulles de nettoyage, éliminent les résidus de poudre, le plomb et les résidus de balles chemisées, la légère rouille, la saleté et la graisse ; mieux, plus vite et plus facilement que jamais. CA2 Heat élimine le besoin d'utiliser des solutions de nettoyage ammoniées pour enlever les résidus de cuivre. Pour nettoyer la plupart des armes à feu, seule la dépose de base est nécessaire. Jette les pièces dans le panier, allume le nettoyeur ultrasonique et tu es libre de faire d'autres tâches pendant que l'action de cavitation dans la cuve nettoie tout de manière microscopique en aussi peu que 7 à 10 minutes. Le paquet de nettoyage des armes comprend le nettoyeur ultrasonique Q-210, le minuteur et le chauffage, (1) plat auxiliaire Q-210, (1) panier accessoire Q-210, (1) gallon de concentré de nettoyage d'armes L&R non ammonié et (2) gallons de solution lubrifiante ultrasonique L&R. Tous les appareils sont robustes, conçus pour un usage constant dans un atelier ou un département occupé. Non recommandé pour une utilisation avec des solutions ammoniées. Entrée : 117V ; 50/60 Hz ; 135 Watts Dimensions : 7/8" x 6-7/8" x 93/4" Puissance de pointe : 400 Watts Dimensions de la cuve : 113/4" x 6" x 6" Fréquence de sortie : 43 KHz Capacité de la cuve : 6 quarts



Caractéristiques

- Nom: [L&R MFG Q-210 GUN CLEANING PACKAGE](#)
- Fabricant: [L&R MFG](#)
- Référence: 515317002
- N° fabr.:
- Poids du colis: 18.484kg

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Système de Nettoyage et Lubrification Ultrasonique QUANTREX 210](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Système de Nettoyage et Lubrification Ultrasonique QUANTREX 210

Introduction

Merci d'avoir choisi le système de nettoyage et lubrification ultrasonique QUANTREX 210. Ce produit est conçu pour offrir un nettoyage et une lubrification efficaces des armes à feu en utilisant la technologie ultrasonique. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Sécurité du Produit** : Ce produit est destiné à un usage non alimentaire uniquement. Assurezvous de l'utiliser conformément aux instructions fournies pour éviter les risques associés à une mauvaise utilisation.
- Rappels Améliorés** : Restez informé des rappels de produits. En cas de problème de sécurité, des avis de rappel seront fournis dans un format standardisé.
- Achats en Ligne** : Lors de l'achat en ligne, assurezvous que le vendeur respecte les exigences de sécurité applicables aux magasins physiques.
- Focus Spécial sur le Consommateur** : Une attention particulière doit être portée lorsque ce produit est utilisé autour de groupes vulnérables, tels que les enfants. Gardez le produit hors de portée des enfants.
- Point de Contact UE** : Pour toute question de sécurité, assurezvous d'avoir accès à un contact basé dans l'UE pour obtenir de l'aide.
- Alertes Rapides** : Soyez conscient du système Safety Gate pour des mises à jour sur les produits dangereux.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Sécurité Électrique :

- Assurezvous que le produit est connecté à une alimentation électrique qui respecte la tension et la fréquence spécifiées (117V ; 50/60 Hz).
- Évitez d'utiliser le produit avec des cordons ou des prises électriques endommagés.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil avec des mains mouillées ou dans des conditions humides.

• Sécurité Chimique :

- Utilisez uniquement des solutions de nettoyage recommandées. Évitez les solutions ammoniées, car elles ne sont pas compatibles avec ce nettoyeur.
- Conservez les solutions de nettoyage dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des animaux.

• Sécurité Opérationnelle :

- Ne faites pas fonctionner le nettoyeur ultrasonique sans eau dans le réservoir.
- Évitez de placer vos mains ou toute autre partie du corps dans le réservoir pendant l'opération.
- Ne dépassez pas la capacité maximale du réservoir (6 Quarts).

• Sécurité Thermique :

- La fonction CA2 Heat peut atteindre des températures élevées. Évitez tout contact direct avec les surfaces chauffées.
- Laissez l'appareil refroidir avant de le nettoyer ou de le ranger.

• Sécurité de Maintenance :

- Vérifiez régulièrement l'appareil pour détecter l'usure. Si des pièces sont endommagées, cessez l'utilisation jusqu'à ce que des réparations soient effectuées.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Placez le nettoyeur ultrasonique sur une surface plane et stable, loin des sources d'eau.
- Assurez une ventilation adéquate autour de l'appareil pendant son fonctionnement.
- Branchez le cordon d'alimentation à une prise appropriée (117V ; 50/60 Hz).

2. Préparation à l'Utilisation :

- Remplissez le réservoir d'eau jusqu'à la ligne de remplissage maximum (ne dépassez pas 6 Quarts).
- Ajoutez le concentré de nettoyage d'armes L&R recommandé à l'eau selon les instructions figurant sur l'étiquette du concentré.

3. Fonctionnement du Nettoyeur :

- Placez les pièces d'armes à feu dans le panier accessoire Q210.
- Immergez le panier dans le réservoir, en vous assurant qu'il ne touche pas le fond.
- Réglez le minuteur pour la durée de nettoyage souhaitée (7 à 10 minutes est recommandé).
- Allumez le nettoyeur ultrasonique et surveillez son fonctionnement.

4. PostOpération :

- Une fois le cycle de nettoyage terminé, éteignez l'appareil et retirez soigneusement le panier.
- Rincez les pièces nettoyées à l'eau pour éliminer tout résidu de solution de nettoyage.
- Séchez soigneusement les pièces avant de les réassembler.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez toute solution de nettoyage non utilisée conformément aux réglementations locales. Ne pas verser dans l'évier sauf si cela est autorisé.
- Lors de l'élimination du nettoyeur ultrasonique, suivez les directives locales de mise au rebut des déchets électroniques.
- Assurezvous que tous les composants sont éliminés de manière responsable et ne nuisent pas à l'environnement.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le système de nettoyage et lubrification ultrasonique QUANTREX 210, veuillez vous référer à la documentation du produit ou contacter votre détaillant local pour obtenir de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre système de nettoyage et lubrification ultrasonique QUANTREX 210. Profitez des avantages de la technologie de nettoyage ultrasonique avancée !

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