

# QUANTREX 650 ULTRASONIC CLEANING & LUBRICATION SYSTEM - L&R MFG ULTRASONIC CLEANER

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

## Nettoyage rapide, sans mains, microscopique pour armes à feu 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, les ondes sonores ultrasoniques, plus le CA2 Heat créent l'action agressive prouvée qui est indispensable pour un nettoyage approfondi des armes à feu. Une chaleur incrémentielle et constante, accompagnée de milliards de minuscules bulles de nettoyage, élimine 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. Le CA2 Heat élimine la nécessité d'utiliser des solutions de nettoyage ammoniées pour enlever les résidus de cuivre. Pour nettoyer la plupart des armes à feu, il suffit d'un démontage de base. Dépose 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 le réservoir rend tout microscopiquement propre en aussi peu que 7 à 10 minutes. Le paquet de nettoyage des armes est utilisé pour le nettoyage et la lubrification simultanés des armes tactiques. Il comprend le nettoyeur ultrasonique Q-650, un minuteur et un chauffage, (1) casserole auxiliaire Q-650, (2) paniers accessoires Q-650, (1) couvercle, (4) gallons de concentré de nettoyage des armes L&R non ammonié (produit 32 gallons de solution prête à l'emploi), plus (8) gallons de solution lubrifiante ultrasonique L&R (prête à l'emploi). 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. 515-650-101 n'inclut pas le panier ni la casserole. Entrée : 117V ; 50/60 Hz ; 410 Watts  
Dimensions : 21 3/4" x 13 3/4" x 13 1/4" Puissance de pointe : 1230 Watts  
Dimensions du réservoir : 19 3/4" x 11 3/4" x 6 1/2" Fréquence de sortie : 42 KHz  
Capacité du réservoir : 23 quarts



## Caractéristiques

- Nom: [L&R MFG ULTRASONIC CLEANER](#)
- Fabricant: [L&R MFG](#)
- Référence: 515650101
- N° fabr.: 728
- Poids du colis: 14.887kg
- Hauteur d'expédition: 457mm
- Largeur d'expédition: 660mm
- Longueur d'expédition: 495mm
- UPC: 14226-145819

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Système de Nettoyage et de Lubrification Ultrasonique QUANTREX 650](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Système de Nettoyage et de Lubrification Ultrasonique QUANTREX 650

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Système de Nettoyage et de Lubrification Ultrasonique QUANTREX 650. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation sûre et efficace de votre nettoyeur ultrasonique. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser le produit afin d'éviter tout danger ou accident.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son usage prévu tel que décrit dans ce manuel.
- Gardez l'appareil hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Supervisez toujours l'utilisation du nettoyeur ultrasonique lorsqu'il est en fonctionnement.
- Inspectez régulièrement l'appareil et ses composants pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Ne pas utiliser le produit avec des solutions ammoniées, car cela pourrait endommager l'unité.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Sécurité Électrique :**
  - Assurez-vous que le nettoyeur est branché sur une prise électrique correctement mise à la terre.
  - Ne pas utiliser l'appareil avec les mains mouillées ou dans un environnement humide.
  - Évitez d'utiliser des rallonges qui pourraient ne pas supporter les exigences de puissance de l'unité.
- **Sécurité Chimique :**
  - Utilisez uniquement des solutions de nettoyage non ammoniées comme spécifié dans la description du produit.
  - Conservez les solutions de nettoyage dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.
  - Suivez toujours les instructions du fabricant pour le mélange et l'utilisation des solutions de nettoyage.
- **Sécurité Opérationnelle :**
  - Ne surchargez pas le panier de nettoyage ; respectez la capacité de charge recommandée.
  - Ne placez jamais le nettoyeur ultrasonique dans un espace clos sans ventilation adéquate.
  - Laissez l'unité refroidir avant de la nettoyer ou de l'entretenir.
- **Sécurité Physique :**
  - Manipulez l'appareil avec précaution pour éviter de le faire tomber ou de l'endommager.
  - Assurez-vous que le réservoir est rempli de la solution de nettoyage appropriée avant l'opération.
  - Faites preuve de prudence lorsque vous retirez des pièces du réservoir, car elles peuvent être chaudes après le nettoyage.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### **1. Configuration :**

- Placez le nettoyeur ultrasonique sur une surface stable et plane, loin de l'eau et de la lumière directe du soleil.
- Assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation est en position OFF avant de brancher l'appareil.
- Remplissez le réservoir avec la solution de nettoyage appropriée, en veillant à ne pas dépasser la ligne de remplissage maximale.

### **2. Fonctionnement :**

- Allumez le nettoyeur ultrasonique en basculant le bouton d'alimentation sur ON.
- Réglez le temps de nettoyage souhaité à l'aide de la fonction minuterie (le temps recommandé est entre 7 et 10 minutes).
- Placez les objets à nettoyer dans le panier accessoire et abaissez-le dans le réservoir.
- Démarrez le processus de nettoyage en appuyant sur le bouton de démarrage.
- Une fois le temps écoulé, éteignez l'unité et retirez soigneusement le panier.

### **3. Après l'Utilisation :**

- Après utilisation, débranchez l'appareil et laissez-le refroidir.
- Videz le réservoir et nettoyez-le selon les instructions du fabricant.
- Rangez le nettoyeur ultrasonique dans un endroit sec, à l'abri de la poussière et de l'humidité.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez toute solution de nettoyage non utilisée ou périmée conformément aux réglementations locales.
- L'appareil lui-même doit être éliminé conformément aux réglementations locales sur les déchets électroniques.
- Assurez-vous que tous les composants sont éliminés de manière responsable pour minimiser l'impact environnemental.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant le Système de Nettoyage et de Lubrification Ultrasonique QUANTREX 650, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies dans l'emballage du produit ou visiter le site officiel.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre Système de Nettoyage et de Lubrification Ultrasonique QUANTREX 650. 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)