

8. Déclaration de conformité CE.

Le soussigné F1 Distribution, distributeur, déclare que le nettoyeur à ultrasons XL741 comme indiqué sur le produit, est conforme à la directive CE relative aux machines 98/37 CEE, à la directive CE relative aux basses tensions 73/23 CEE et sa version modifiée 93/68 CEE, ainsi qu'à la directive CE relative à la compatibilité électromagnétique 89/336 CEE et sa version modifiée 93/68 CEE. EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.



Fait à Hazebrouck, le 7 novembre 2007

Philippe Nagelmackers

GARANTIE

Le nettoyeur à ultrasons XL741 est garanti un an contre tout défaut de fabrication ou défaillance d'un composant. Cette garantie est non transférable et est effective à compter de la date d'achat. Veuillez conserver pendant toute la période de garantie une preuve d'achat comportant la date d'acquisition de l'appareil.

Distribué par:

F1 Distribution

Zone d'activité de la Creule

F-59190 Hazebrouck

Tel : (+33) 03 28 50 95 95

Fax: (+33) 03 28 50 10 01

**MODE D'EMPLOI
NETTOYEUR ULTRASONS**

CE

XL741

1. Consignes de sécurité pour l'utilisation du nettoyeur à ultra son

Veillez lire attentivement ces consignes de sécurité et les respecter consciencieusement.

- 1.1. Avant tout branchement, assurez-vous que le voltage de votre appareil, indiqué sur la plaque signalétique, correspond à l'alimentation disponible sur le lieu d'utilisation.
- 1.2. Assurez-vous que la prise d'alimentation est équipée d'un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD) de courant différentiel de fonctionnement assigné n'excédant pas 30mA (fusible).
- 1.3. Ne pas utiliser en extérieur. Appareil conçu pour une utilisation en intérieur uniquement.
- 1.4. Vérifiez avant emploi, que le câble d'alimentation ne montre pas de signes d'endommagement et de vieillissement.
- 1.5. Ne retirez pas la fiche de la prise en la tirant par le câble. Ne jamais porter l'appareil par le câble. Evitez tout endommagement du câble par la chaleur, les liquides corrosifs ou contre des arêtes coupantes.
- 1.6. Tout câble d'alimentation endommagé doit être immédiatement remplacé par un service spécialisé.
- 1.7. S'assurer que le bassin est rempli au moins au trois-quarts d'eau avant d'allumer l'appareil. Ne jamais démarrer l'appareil si le bassin est vide.
- 1.8. Ne jamais démarrer l'appareil en plaçant la pièce à nettoyer, directement sur le fond du bassin de nettoyage.
- 1.9. La solution de nettoyage doit être composée de 5 % de produit TICKOPUR R33 et 95 % d'eau
- 1.10. Toujours laisser sur le nettoyeur son couvercle de condensation et de protection.
- 1.11. Toujours débrancher l'appareil du réseau lorsque celui-ci est laissé sans surveillance.
- 1.12. Si nécessaire, la réparation ou la remise en état de l'appareil ne doit être faite que par le service après-vente de votre magasin où vous vous êtes procuré celui-ci ou par un atelier spécialisé.
- 1.13. Conservez l'appareil dans un endroit sec, sûr et inaccessible aux enfants.
- 1.14. Soignez et entretenez votre appareil avec soin.

CONSERVEZ CES CONSIGNES DE SECURITE

3. Principe.

Le principe du nettoyage par ultrasons est d'utiliser les ondes hautes fréquences non perceptibles par l'oreille humaine. Avec ces ultrasons, des ondes longitudinales surviennent dans le réservoir et produisent une multitude de petites bulles sous l'effet de la cavitation.

Lorsque les bulles parviennent à maturité, elles vont générer une grande excitation énergétique qui provoquera le départ des saletés jusque dans les plus petites cavités des pièces les plus complexes.


L'emploi combiné de la solution de nettoyage, de la chaleur et des ultrasons accélère le nettoyage de façon spectaculaire.

4. Caractéristiques techniques.


Raccordement secteur :	240 V / 50 Hz	Puissance :	150 W
Dimensions nettoyeur :	330x205x330mm	Dimensions réservoir :	300x160x150mm
Capacité du bassin :	7,2 litres	Composition réservoir :	acier inoxydable
Fréquence d'utilisation :	40KHz	Minuterie :	1 à 99 minutes
Poids net :	8 kg	Temp. de préchauffage :	jusqu'à 65°C
Produit de nettoyage :	TICKOPUR R 33		

5. Mise en service et commande.

Remplir le réservoir aux ¾ de sa capacité ; soit environ 5 litres de la solution de nettoyage. Brancher l'appareil sur une alimentation secteur en 220V.


- ❶ MISE SOUS TENSION : Appuyer sur la touche « ALIMENTATION » 


- ❷ MINUTERIE : Appuyer sur la touche  « SELECTION » pour allumer le témoin « minuterie »,


Au moyen des touches  vous définissez le temps de fonctionnement des ultrasons

(minuterie de 1 à 99 minutes suivant l'état de saleté des pièces à traiter).

Pour le mode continu, mettre l'afficheur sur Zéro et valider avec « SELECTION »

- ❷bis TEMPERATURE : Appuyer à nouveau sur la touche  « SELECTION » afin d'allumer le témoin « température »,

Au moyen des touches  vous définissez la température du bain (99 °C maxi).

- ❸ MISE EN ACTION : Appuyer ensuite sur la touche « ULTRASONS »  pour démarrer la phase de nettoyage

REMARQUE IMPORTANTE :

Vous pouvez accélérer le temps de nettoyage en effectuant un préchauffage du bain. Pour cela, appliquer les points n° ❶ et ❷ bis.

Une fois la température stabilisée, vous pouvez actionner les phases n° ❷ et n° ❸.

6. Maintenance et entretien.

- Avant de nettoyer ou de ranger le nettoyeur à ultrasons, le mettre toujours hors circuit et retirer la prise du secteur.
- Evitez toujours que de l'eau ne s'introduise dans la machine. Ne jamais utiliser de jet d'eau pour rincer l'appareil.

7. Recyclage.

Attention. Ne pas jeter de pièce défectueuse ou d'appareil défaillant parmi les ordures ménagères. Votre nettoyeur à ultra son est constitué de nombreuses pièces recyclables et il est recommandé de déposer ces pièces auprès d'un point spécialisé de récupération ou de recyclage des ordures.

