

## NETTOYEUR ULTRASONIQUE

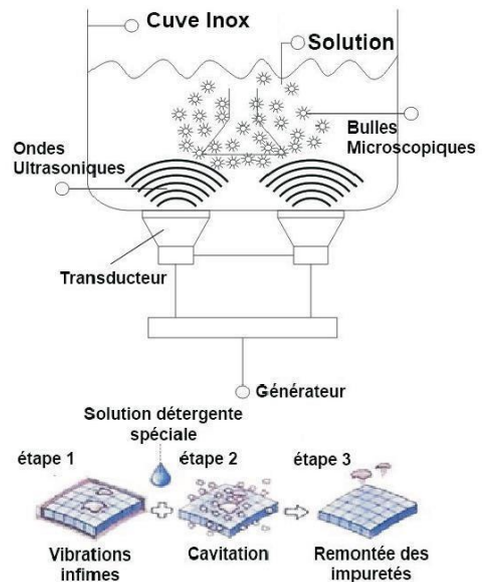


- Deux niveaux de puissance pour les pièces difficiles □  
Fonction « Dégazer » pour augmenter l'effet nettoyant.
- Recherche de fréquence automatique □ Panneau facile à utiliser et clair.
- Affichage à LED Pour la température et la minuterie □

Merci d'acheter le décapant ultrasonique GT. Veuillez prendre le temps de lire ces consignes d'utilisation avant qu'utiliser-et les maintiennent pour la future référence. Le manque de suivre ces instructions peut mener au dommage corporel et aux dommages matériels sérieux.

Le nettoyage ultrasonique est basé sur l'effet de cavitation provoqué par le signal à haute fréquence de vibration d'onde ultrasonique dans le fluide. Des bulles microscopiques sont formées, et elles implosent violemment provoquant une action de frottement sur la surface de l'article nettoyé. Les bulles sont assez petites pour pénétrer les crevasses microscopiques, les nettoyant complètement et uniformément.

Le nettoyage ultrasonique est extrêmement efficace pour enlever la saleté et la crasse qui exigeraient normalement le nettoyage manuel pénible. Il peut être employé pour nettoyer une large variété d'instruments et de parties mécaniques telles que des carburateurs, les renvoyant à presque « comme neuf » sans dommage aux pièces sensibles.



### Préparation :

1. déballer le décapant et enlever toutes les traces de matériaux d'emballage ou autres. Inspecter visuellement le décapant pour assurer toutes les pièces qui ont pu être devenues lâches ou endommagées pendant le passage.

### Contenu :

a : Machine principale b : Couvercle insonorisé c : Cordon secteur d

: Filtre de sortie e : Panier: Manuel d'utilisation

2. Posez le décapant sur une surface plate et propre où les ventilateurs recevront assez d'air et s'assurer que toutes les commandes sont bien placées. Assurez vous également que le robinet de drain est en position de fermeture.
3. le cordon de secteur est solidement branché au décapant et qu'aucune partie soit susceptible d'entrer en contact avec l'humidité.
4. Remplir à au moins 1/2 du réservoir avec une solution dissolvante. Pour le nettoyage exigeant nous recommandons un peu de liquide vaisselle, ceci aidera à augmenter l'exécution de nettoyage. Le décapant est maintenant opérationnel.

## ATTENTION

- 1) Pendant que la machine fonctionne normalement, les ondes ultrasoniques et le réservoir produisent un bruit normal et doux, et aucun frisson sur la surface de l'eau, pourtant il y a jet fait par les bulles minuscules. S'il y a les montées subites discontinues, svp ajouter ou enlever de la solution de lavage dans le réservoir, l'arrêt des montées subites est meilleur pour qu'il reste de l'espace libre entre les articles.

## MESURES DE SÉCURITÉ

### TENIR HORS PORTE DES ENFANTS!

Ce dispositif ne peut être utilisé par des personnes dont les facultés sensorielles ou physiques sont restreintes ou sans expérience ou connaissance, sont incluent des enfants, à moins qu'ils ne soient dirigés par une personne responsable de leur sûreté ou ai reçu une formation sur ce dispositif.

Veuillez lire attentivement ce manuel et les recommandations suivantes

### Pour éviter les chocs électriques :

- 1) Ne pas utiliser le décapant sans interruption pendant plus d'une heure à la fois, ceci pourrait endommager les composants internes.
- 2) Ne pas actionner l'unité sans fluide dans le réservoir. Assurer toujours le fluide est pas plus haut que la marque maximum, s'assurent toujours qu'il y a une profondeur minimum de 7cm.
- 3) Ne laisser tomber aucun article dans le réservoir cela pourrait endommager le capteur. Placer toujours les articles doucement dans le réservoir et employer le panier autant que possible.
- 4) Plus vous placez dans votre bain de nettoyage d'articles moins il nettoiera efficacement. Garder le couvercle dessus pendant l'utilisation. Ceci empêchera les éclaboussures et réduit l'évaporation du fluide.
- 5) Ne jamais immerger la machine ou le cordon de secteur dans l'eau ou tout autre liquide.
- 6) Ne pas toucher la prise de puissance avec les mains humides, particulièrement en insérant ou en enlevant la prise.
- 7) Ne pas toucher l'unité si la machine est tombée dans l'eau lors du fonctionnement. Enlever la prise de puissance de la douille d'abord.
- 8) Ne pas démonter la machine, exceptée par si vous êtes habilité par le constructeur.
- 9) DÉBRANCHER la source d'énergie en remplissant ou en vidant réservoir.
- 10) Ne pas pulvériser de l'eau ou du liquide au-dessus du dispositif et du panneau de commande.
- 11) Ne pas utiliser le dispositif sans une mise à la terre
- 12) Ne pas placer le dispositif sur une surface molle, où les passages d'air pourraient être bloqués.
- 13) A la fin du cycle de nettoyage, arrêter le bouton de réchauffeur et isoler la machine de l'alimentation électrique.
- 14) Faire attention quand vous mettez ou enlevez des articles du réservoir de nettoyage comme fluide est susceptible d'être chaud et le fluide déplacé peut endommager les composants internes que n'importe quel fluide déplacé doit être séché immédiatement.

## VUE DE FACE

p. 2



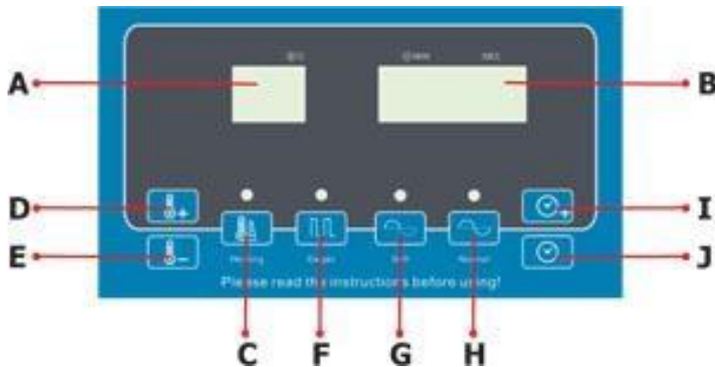
- A- ligne de remplissage
- B- Bac SUS304
- C- poignées plastiques
- D- drain de vidange
- E- Inscription d'avertissement F- F : Couvercle

## VUE ARRIERE



- A- Aération
- B- Prise secteur
- C- Plaque identification
- D- Plaque constructeur

## PANNEAU COMMANDES



- A- Température
- B- Temps de nettoyage
- C- Bouton de chauffage : Appuyer sur ce bouton pour le chauffage de début et de fin. (Note : 1 : La machine affichera la température ambiante lors de la première utilisation).
- D- Température + : Appuyer sur ce bouton pour régler la température. Presser une fois d'augmenter de 1°C, maintenir pour augmenter par 10°C.
- E- Température - : Appuyer sur ce bouton pour régler la température. Presser une fois pour réduire 1°C, maintenir pour réduire par 10°C.
- F- Dégazer : Solutions fraîches avec beaucoup air qui réduisent l'action ultrasonique. Utiliser ce mode pour dégazer et accélérer le processus de dégraissage et améliorer le nettoyage.
- G- Doux : puissance de 60% pour des applications sensibles.
- H- Puissance de la normale 100% au réservoir pour des applications normales.
- I- Augmentation de temporisateur : Appuyer sur ce bouton pour placer le
- J- Réduction de temporisateur : Appuyer sur ce bouton pour placer le

temps de nettoyage. Presser une fois pour augmenter d'1minute, maintenir pour augmenter par 10 minutes.

J- Réduire le temporisateur : Presser une fois pour réduire d' 1minute, maintenir pour réduire par 10minutes.