# LAVEUSES ULTRASONIQUES EN SOLUTION AQUEUSE MODÈLE UC SÉRIE 2013



LES AVANTAGES À UTILISER CETTE MACHINE

## Nettoyage de précision - Rapide et efficace

- ✓ Nettoie toutes sortes de pièces et surfaces
- Nettoyage en profondeur permettant de nettoyer des trous borgnes et des crevasses en quelques minutes
- ✓ Obtient des pièces plus propres

# Sécuritaire pour les employés et l'environnement

- N'utilise pas de solvants
- ✓ Remplace les solvants de nettoyage dangereux
- ✓ soltution ultrasonique et eau chaude

# Augmente la productivité et économise de l'argent \$\$

- ✓ Réduit vos coûts de main-d'œuvre
- ✓ Réduit les déchets
- ✓ Nettoyage mains libres

Le nouvel équipement ISTpure de nettoyage à ultrasons haute performance est dédié aux industries spécialisées qui requièrent un nettoyage de précision des pièces, outils et instruments.

Notre matériel est conforme aux normes les plus rigoureuses et n'a pas son égal dans l'industrie. Nos conceptions et nos composants sont en constante amélioration, permettant de maintenir ces équipements à la fine pointe de l'industrie du nettoyage à ultrasons et nous offrons également un service technique personnalisé pour chacun de nos client IST.

Au-delà de notre engagement envers des pratiques respectueuses de l'environnement, nous nous engageons également à placer le client au premier plan. Nous savons que la méthode et les machines que vous choisissez pour enlever les résidus indésirables et invisibles peut être le seul atout qui démarque votre entreprise de ses concurrents. Nous prenons cela à cœur et nous nous efforçons de fournir à nos clients des solutions de nettoyage à ultrasons les meilleures et les plus abordables disponibles sur le marché.

# **MARCHÉS**

- Fabrication générale
- Aerospatial et aviation
- Industrie Marine
- Automotive
- Pétrole

- Flexographie
- Lithographie
- Finition de bois
- Puissance & énergie
- Pharmaceutique



STpure fabrique des laveuses ultrasoniques standard et sur mesure ainsi que des équipements de lavage à base d'eau ou de solvant. En plus d'offrir une gamme complète de systèmes de lavage, nous sommes spécialisés dans la conception de systèmes intégrés et novateurs de lavage pour des petites pièces ou de grand format. IST développe des solutions de traitement de surface, de lavage de pièces et de recyclage des solvants.

## CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- ✓ Puissance ultrasonique réglable avec fonction de balayage
- Réglage de la chaleur par minuterie programmable 7-jours afin de s'adapter à votre horaire de travail
- ✓ Réservoir isolé afin d'accélérer la montée de la chaleur et économiser l'énergie
- Monté sur roulettes verrouillables avec dispositif de mise à niveau



#### Modèles 2013D et D2:

- ✓ Système de filtration : cartouche double avec écrémage de surface et réservoir de trop-plein
- Capteurs de niveau bas

### Modèle 2013D2:

- Système à double niveau lavage / rinçage
- Capteurs de niveau bas



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			
Modèle	2013	2013D	2013D2 (pour chaque poste)
Capacité totale de liquide	16 gal	23 gal	23 gal (ch. réservoir) 46 gal total
Puissance ultrasonique	2 400 W en crête / 1 200 W en moyenne	2 400 W en crête / 1 200 W en moyenne	2 400 W en crête / 1 200 W en moyenne
Puissance de chauffe	800 W	1 000 W	2 000 W
Exigences électriques	110V / 15A / 1 $\Phi$	110V / 20A / 1 Φ	208V / 220V / 3 Φ
Bassin de nettoyage (L x H x P)	20" x 13" x 14"	20" x 13" x 14"	20" x 13" x 14"
Réservoir de trop-plein (L x H x P)	S/0	20" x 6" x 14"	20" x 6" x 14"
Dim's hors-tout (L x P x H) (avec couvercle ouvert)	48" x 25" W x 59" H	52" x 30" x 59"	104" x 30" x 59"

346, Allée du Golf

J7R 0M8 Canada

St-Eustache, Québec







