

# TT - 24G XL INDUSTRIE GRAPHIQUE

## 18 LITRES

### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- Alimentation: 240V
- Résistance de chauffage: 2x450W

### CARACTERISTIQUES DES ULTRASONS

- Puissance des Ultrasons: 600W (1200Wp-p)
- 1 Générateur d'Ultrasons avec une puissance de sortie de 600W (1200Wp-p)
- Fréquence de travail : 40 KHz avec un système de balayage de fréquences (sweep system  $\pm$  2%)
- 12 transducteurs piézoélectriques en IBL, acier titane de haut rendement

### PANNEAU DE CONTROLE

- Interrupteur général
- Système DEGAS pour le dégazage de l'eau
- Sélecteur de temps des ultrasons
- Sélecteur de température
- Sélecteur de niveau de puissance 50%-100%

### FINITIONS ET ACCESSOIRES

- Cuve fabriquée en acier INOX AISI 316L de 2 mm
- Revêtement extérieur en acier anti-traces et facile d'entretien de 1 mm
- Isolant thermo-acoustique de 20 mm
- Rolling System : Support permettant de faire tourner le rouleau en continu avec un moteur synchrone AC de 7.2W
- Vanne à bille pour vidange de 1"pouce
- Pied « silentblock » réglable en hauteur
- Pistolet à air comprimé pour le séchage des pièces
- Couvercle de fin de service en acier INOX

### DONNÉES TECHNIQUES

- Capacité : 18 litres
- Dimensions internes : 700 x 200 x 190 mm
- Dimensions externes : 1095 x 400 x 915mm
- Poids : 34 kg
- Diamètre maximum du rouleau dans la zone à nettoyer :  $\varnothing$  120mm
- Diamètre minimum du rouleau dans la zone à nettoyer :  $\varnothing$  60mm
- Longueur minimale de la zone de nettoyage du rouleau : 100mm
- Longueur maximale de la zone de nettoyage du rouleau : 500mm
- Distance maximale entre les supports du rouleau : 567mm

