

TT - 200G INDUSTRIE GRAPHIQUE

200 LITRES

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Alimentation: 240V
- Résistance de chauffage: 7500W

CARACTÉRISTIQUES DES ULTRASONS

- Puissance des Ultrasons: 2000Wp (4000W p-p)
- 1 Générateur d'ultrasons avec une puissance de sortie de 2000Wp (4000W p-p)
- 2 Emetteurs étanches de 1000Wp (2000W p-p) fabriqués en acier inoxydable AISI 316L de 2,5 mm avec 20 transducteurs piézoélectriques PZT (lead Zirconate titanate), avec un corps en alliage d'aluminium
- Fréquence de travail: 40 KHz avec système de balayage de fréquence (sweep system \pm 2%)

PANNEAU DE COMMANDE

- Un écran tactile de 4.3" TFT LCD, fonctionnel et intuitif, avec l'accès à sélection du temps d'ultrasons, de température et des systèmes périphériques et optionnels, et programmable avec un calendrier hebdomadaire
- PLC avec module de température à 6 sorties et 8 entrées

FINITIONS ET ACCESSOIRES

- Cuve fabriquée en acier INOX AISI 304L de 2 mm
- Revêtement extérieur en acier anti-empainte de 1 mm
- Isolant thermo-acoustique de 20 mm
- Rolling System : Support permettant de faire tourner le rouleau en continu avec un moteur à vitesse réduite 180W
- Vanne à bille pour vidange de 1½" pouce
- Pieds « silentblock » réglables en hauteur
- Couvercle de fin de service en acier INOX avec amortisseur à gaz
- Trop plein de sécurité

DONNÉES TECHNIQUES

- Capacité: 200 litres
- Dimensions internes : 1700 x 350 x 450 mm
- Dimensions externes : 2400 x 685 x 1050mm
- Poids: 250 kg
- Diamètre maximum du rouleau dans la zone à nettoyer : \varnothing 250mm
- Diamètre minimum du rouleau dans la zone à nettoyer : \varnothing 50mm
- Longueur minimale de la zone de nettoyage du rouleau : 100mm
- Longueur maximale de la zone de nettoyage du rouleau : 1500mm
- Distance maximale entre les supports du rouleau : 1650mm



GARANTIE ET QUALITÉ DU PRODUIT: toutes les machines commercialisées par TierraTech®, conformément à la réglementation européenne en matière de marché, sont fournies avec un manuel d'utilisation en français. Les machines sont conformes aux directives concernant la compatibilité électromagnétique et la sécurité du matériel électrique: Directive 2014/30/CE et Directive 2014/35/CE. Cette machine a une garantie de 2 ans contre tout défaut de fabrication.