

TT - 90G GRAFIKINDUSTRIE

60 LITER

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

- Stromversorgung: 240V
- Heizwiderstand: 1500W

ULTRASCHALLEIGENSCHAFTEN

- Ultraschalleistung: 1000W (2000W p-p)
- 1 Ultraschallgenerator mit einer Ausgangsleistung von 1000W (2000W p-p)
- Tauchsender mit einer Leistung von 1000W (2000W p-p) hergestellt aus Edelstahl AISI 316 mit einer Stärke von 2.5mm und einem Spiegel-poliereten Finish, ausgestattet mit 20 IBL stahl-titanium piezoelektrischen Hochleistungstransduktoren
- Arbeitsfrequenz: 40kHz (sweep system ±2%)

KONTROLLTAFEL

- 4,3" TFT LCD Touch Screen, funktional und intuitiv mit Zugang zur Ultraschallzeit, Temperatur, Sicherheitssystemen und peripheren Systemen und programmierbarem Wochenkalender
- 6 outputs & 8 inputs Temperaturmodul PLC

AUSSTATTUNG UND AUSFÜHRUNG

- Tank hergestellt aus Edelstahl in AISI 304 mit einer Stärke von 2mm
- Außenpaneel aus 1mm dickem spezialbeschichtetem fingerabdruckfreiem und leicht zu reinigendem Stahl
- Thermo-akustische Isolierung mit 20mm
- Rolling System: Vorrichtung, die es ermöglicht, die Walze mit einem 7,2W Motor kontinuierlich zu drehen
- Entleerungskugelventil 1" Zoll
- Höhenverstellbare Silentblock Maschinenfüße
- Luftblaspistole zum Auspusten der zu reinigenden Teile
- Tankdeckel aus Edelstahl mit Shockdämpfer

TECHNISCHE DATEN

- Fassungsvermögen: 60 litros
- Innenmaße: 1000 x 250 x 300 mm
- Außenmaße: 1300 x 450 x 915mm
- Gewicht: 75 kg
- Maximaler Durchmesser der Walze im Reinigungsbereich: Ø 200mm
- Minimaler Durchmesser der Walze im Reinigungsbereich: Ø 60mm
- Mindestlänge des Reinigungsbereichs der Walze: 100mm
- Maximale Länge des Reinigungsbereichs der Walze: 900mm
- Maximaler Abstand zwischen den Rollenhaltern: 967mm



GARANTIE UND QUALITÄT DES PRODUKTES: Alle vertriebenen Anlagen von TierraTech® sind konform der europäischen Norm zur CE-Kennzeichnung. Sie werden mit deutschem Handbuch geliefert. Die Anlagen sind konform der Richtlinie zur elektromagnetischen Kompatibilität und elektrischer Sicherheit von elektrischen Komponenten: Richtlinie 2004/108/CEE und Richtlinie 2006/95/CEE. Dieses Gerät hat eine Garantie von 2 Jahren gegen Herstellungsfehler.