

TT - 200G GRAFIKINDUSTRIE

230 LITER

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

- Stromversorgung: 240V
- Heizwiderstand: 7500W

ULTRASCHALLEIGENSCHAFTEN

- Ultraschalleistung: 2000Wp (4000Wp-p)
- 1 Ultraschallgenerator mit einer Ausgangsleistung von 2000Wp (4000Wp-p)
- 2 Tauchsender mit einer Leistung von 1000Wp (2000Wp-p) hergestellt aus Edelstahl AISI 316 mit einer Stärke von 2.5mm und einem Spiegel-politierten Finish, ausgestattet mit 20 piezoelektrische Transduktoren PZT (Blei-Zirkonat-Titanat) mit einem Gehäuse aus Aluminiumlegierung
- 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 180W Getriebemotor kontinuierlich zu drehen
- Entleerungskugelventil 1½" Zoll
- Luftblaspistole zum Auspusten der zu reinigenden Teile
- Tankdeckel aus Edelstahl mit Gasdruckfeder
- Sicherheitsüberlauf

TECHNISCHE DATEN

- Fassungsvermögen: 230 liter
- Innenmaße: 1800 x 350 x 450 mm
- Außenmaße: 2550 x 670 x 1055mm
- Gewicht: 250 kg
- Maximaler Durchmesser der Walze im Reinigungsbereich: Ø 250mm
- Minimaler Durchmesser der Walze im Reinigungsbereich: Ø 50mm
- Maximale Länge des Reinigungsbereichs der Walze: 1600mm
- Maximaler Abstand zwischen den Rollenhaltern: 173mm

****Sondergrößen:** Innenlänge von 1500 bis 2200 mm für Rollen mit einer maximalen Länge von 1300 bis 2000 mm.

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.

