

TT - 24G XL INDUSTRIA GRÁFICA

18 LITROS

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- Alimentación: 240V
- Resistencia de calentamiento: 2x450W

CARACTERÍSTICAS DE ULTRASONIDOS

- Potencia de Ultrasonidos: 800W (1600Wp-p)
- 1 Generador de Ultrasonidos con una potencia de salida de 800W (1600W p-p)
- Frecuencia de trabajo: 40 KHz con sistema de barrido de frecuencia (sweep system ± 2%)
- 16 transductores piezoeléctricos en IBL, acero titanio de alto rendimiento.

PANEL DE CONTROL

- Interruptor general
- Sistema DEGAS para la desgasificación del agua
- Selector de tiempo de ultrasonidos
- Selector de temperatura
- Selector de nivel de potencia 50% - 100%

ACABADOS Y ACCESORIOS

- Cuba construida en acero INOX AISI 316 de 2 mm
- Panelado exterior en acero de 1 mm. Con acabado especial antihuella y de fácil limpieza
- Aislante termo - acústico de 20 mm
- Rolling System: apoyo que permite girar el rodillo de una forma continuada con motor síncrono AC de 7.2W
- Válvula de bola para desagüe de 1" pulgada
- Patas silentblock regulables en altura
- Pistola de aire comprimido para secado de piezas
- Tapa de fin de jornada de acero INOX

DATOS TÉCNICOS

- Capacidad: 18 litros
- Medidas internas: 700 x 200 x 190 mm
- Medidas externas: 1095 x 400 x 915mm
- Peso: 34 kg

- Diámetro máximo del rodillo en la zona a limpiar: Ø 120mm
- Diámetro mínimo del rodillo en la zona a limpiar: Ø 60mm
- Longitud máxima de la zona a limpiar del rodillo: 600mm
- Máxima distancia entre apoyos del rodillo: 700mm

****Medidas especiales:** longitud interna desde 700 a 800mm para rodillos de longitud máxima de 600 a 700 mm.

GARANTÍA Y CALIDAD DEL PRODUCTO: Todos los equipos comercializados por TierraTech®, en conformidad con la normativa Europea sobre marcado CE, se suministran con un manual de instrucciones en castellano. Los equipos son conformes con las directivas sobre compatibilidad electromagnética y seguridad del material eléctrico: Directiva 2014/30/CE y Directiva 2014/35/CE. Este equipo cuenta con una garantía de 2 años contra todo defecto de fabricación.

