

BAÑO LAVADOR ULTRASONICO DE DOBLE FRECUENCIA C/ CALENTADOR - 27L



KQ500 Baño Lavador Ultrasónico de doble frecuencia con calentamiento

Principalmente adecuado para la limpieza de lotes pequeños, desgasificación, desespumante, emulsificación, mezcla, desplazamiento, extracción, trituración de polvos y trituración de células en empresas comerciales, de industria ligera, colegios y universidades.

Tanque de 27 litros

Con alta energía (baja frecuencia) para aplicaciones difíciles o funcionamiento cuidadoso para tubos capilares y piezas en miniatura (alta frecuencia).

Funciones: Normal para mezclado, disolución y dispersión

PULSO: Potencia adicional (aumento de la potencia máxima) distribución uniforme de la potencia en todo el año.

Incluye manguera para el desagüe y canastilla.

Especificaciones:

Medidas exteriores: 610 x 410 x 380mm

Medidas de la tina: 500 x 300 x 180mm

Capacidad: 27L

Frecuencia ultrasónica: 45KHz, 80KHz, 100KHz (ajustable)

Tiempo de conversión de frecuencia ajustable: 1-999 seg.

Potencia ultrasónica: 500W

Potencia ajustable: 40-100 (%)

Nivel de influencia: 1-140 (mm)

Potencia de calentamiento: 800W

Intervalo de temperatura de control de visualización de código digital: 10 a 80°C.

Alcance del nivel de agua del indicador digital: 300 a 130 mm.

Temperatura de control de visualización de código digital: La temperatura del líquido es superior a 80°C, la máquina cortará el calentador y los ultrasonidos automáticamente

Tiempo ajustable: 1-480 min

Duración de la operación: Más de 8 horas.

Tiempo de trabajo acumulado de visualización de código digital: 999999 horas

Humedad Relativa: 10 a 85%

Rejilla: acero inoxidable

Cubierta de reducción de sonido: si

Entrada y desagüe: control electrónico

Peso: 32 Kg.

Opera con 220 volts.