

Collin 20

Lavadora ultrasónica de alta eficiencia



Interactivo y versátil

La Collin 20 opera con potencia ultrasónica de 35.000 Hz para una eficiente remoción de las suciedades adheridas de los instrumentales.



Su función de desgasificación potencia y mejora la acción de limpieza de las ondas ultrasónicas.

El calentamiento del líquido dentro de la cuba favorece la remoción de las suciedades profundas del material por la acción de las ondas ultrasónicas.

La Collin 20 trae un Acompaña Cestas de ABS de alta resistencia, con soporte para manipulación de instrumentos.

Capacidad de remoción y productividad

La Collin 20 posee transductores de 60W y calentadores cerámicos de 100W.



El selector de tiempo y temperatura se ajusta a la necesidad del material, de 1 a 30 minutos.

Además, posee drenajes para el descarte del líquido usado con simple conexión de manguera.

Características

- Panel de control con sensor capacitivo que es durable, confiable y resistente al agua y sustancias químicas fuertes.
- Circuito integrado y tarjeta electrónica a prueba de humedad, capaz de operar en varios entornos de trabajo con un mejor rendimiento anti-interferencia.
- Refrigerador de enfriamiento con disipación de calor indicada para operaciones continuas.
- Pared con 4 mm de espesor y ranuras para un mejor rendimiento de impacto e impermeable.
- Protección térmica a 65 ° C contra sobrecalentamiento.
- Interrupción automática del calentamiento por falta de agua.
- Temporizador ajustable por 1 -30 minutos.
- Transductor ultrasónico de alta eficiencia de 60W.
- Calentador cerámico de 100W.
- Sostiene objetos de hasta 26 cm de ancho.
- Válvula de drenaje en la parte inferior para facilitar el acceso.
- Función de desgasificación.
- Interruptor de encendido / apagado independiente.
- Cable de alimentación extraíble e ideal para el transporte, almacenamiento y uso.
- Contiene cesta de plástico.
- Funda extraíble.

Especificaciones Técnicas

Voltaje	220-240V
Frecuencia	50/60 Hz
Potencia	220V-170W
Volumen de la cuba	2,5 L
Tamaño de la cuba	250x174x78mm
Material de la cuba	Acero inoxidable 304
Frecuencia ultrasónica	35.000Hz
Tamaño del producto	445x274x205mm
Material de revestimiento	ABS inyectado
Peso bruto / Peso neto	5,8kg / 4,6kg
Tamaño del paquete	490x315x280mm