

Lipsner Smith

Modelo CF9200



Modelo CF9200 Ultrasonico Limpiador de Pelicula

El Modelo CF9200 Ultrasonico Limpiador de Pelicula-Es mas económico, mas silencioso y con un mayor poder de limpieza que nunca - Sin embargo sin el uso de solventes de cloro.

Ahora consigue hasta un 50% más de pies de película limpiados por cada galón de líquido.

Un nuevo enfriador reemplaza el sistema de refrigeración de tipo compresor mayor y proporciona mucho mayor recuperación de disolventes respecto a los modelos anteriores. Usted ahorrará decenas de miles de dólares en costos de limpieza de fluidos. La reducción de los costos de reparación mantenimiento. El nuevo diseño CF9200 es más simple y libre de problemas. Además, hay una garantía de 2 años en el enfriador.

El CF9200 incorpora la ultima generación de poderosos generadores ultrasónicos el cual es ajustable al usuario – el primero en la industria!

Opera a una frecuencia más alta en 40 KHZ y produce más potencia de limpieza con 50% transductores ultrasónicos más. Acción de limpieza más potente con la misma importancia de seguridad del filtro incorporado.

El amortiguador ajustable mejora el rendimiento de limpieza.

Esta nueva mejora de la tecnología de limpieza de película Lipsner Smith se ha demostrado que mejora sustancialmente el rendimiento de limpieza solvente. Ahora el usuario puede aumentar o disminuir la presión de amortiguación para adaptarse a los requisitos particulares o tipos individuales de trabajo de limpieza.

Además, el nuevo CF9200 incorpora líneas de un sistema de filtrado de disolvente de acero inoxidable de múltiples cartucho de disolvente y de vapor, y el gabinete de refinado y la puerta de sellado para reducir la pérdida de vapor y disminuir los costos de funcionamiento.

Operación en silencio.

La CF9200 recién rediseñado reemplaza el compresor del refrigerador ruidoso para la recuperación de disolventes con un sistema de refrigeración sellado que es tranquilo y libre de vibraciones. Ahora, el sistema de limpieza de película más fina es adecuado para su uso en entornos de oficina sensibles al ruido, así como en laboratorios de cine y archivos.

Película limpia sin percloroetileno.

Lipsner Smith ha diseñado el sistema de limpieza CF9200 Cine para permitir el uso de uno de los líquidos de limpieza más avanzados del mundo, 3N Novec 8200, líquido diseñado.

Novec 8200 tiene muchas propiedades que lo hacen ideal para ser usado en una película de cine.

El nuevo CF9200 ha sido especialmente diseñado para su uso con Novec 8200. Juntos logran mejoraron dramáticamente y logran una mayor capacidad de limpieza. Como resultado, te das cuenta de la seguridad, costos de limpieza desempeño eficaz y de alta calidad, sin el manejo de de disolventes clorados. Novec 8200 y el CF 9200, el diseño de la máquina permite una velocidad máxima de 240 pies por minuto (66m / min), más del doble de la velocidad de los modelos basados de percloroetileno anteriores.

Especificaciones

Limpieza: Cavitación ultrasónica seguido de secado a alta presión bajo volumen

Pulido: extraíble sistema de pulido, ajustable rotatorio sumergido que proporciona una acción de limpieza adicional

Agente de limpieza: 3M Novec 8200 fluido diseñado. No se requiere ventilación. Sala de limpieza requiere un intercambio 8X