

# TapeChek VT3100

Videotape Profesional Evaluador / Limpiador de U-Matic Cassesets



Usted no ve los defectos hasta que toque la cinta. Luego de que sea demasiado tarde. Rayas, borrodo y abandonos temporales generalmente son causados por las arrugas, pliegues, daños en los bordes, óxido suelto u otros contaminantes. Al reproducir una cinta dañada o defectuosa, nos vemos poco profesional y decepcionamos a los espectadores. Y usted podría estar perdiendo valioso tiempo y dinero mediante la grabación de cintas defectuosas. Además, la mala cinta de vídeo puede obstruir o desalinear el cabezal de video de su reproductor / grabador y causar reparaciones costosas.

El RTI Evaluador Videotape / limpiador le permitirá saber a ciencia cierta si esta o no defectuosa la cinta, antes de su grabación y no demasiado tarde, antes de que pierda para siempre o se requiere ser re-grabada a un alto costo. Y que le ayudará a prevenir futuros daños a las cintas y equipos que le permite administrar las cintas de vídeo de la manera profesional que usted puede haber pensado posible.

Este sistema de conservación de cintas RTI detecta y cuenta los defectos de cintas físicas, mientras que la eliminación de contaminantes de forma simultánea y pulir sus cintas. Y lo hace todo esto sin afectar las señales grabadas en la cinta. Rendimiento de alta velocidad con una precisión de alta velocidad, el sistema RIT cuenta el daño en las áreas de control, de vídeo y audio de la cinta, y muestra los recuentos en grandes pantallas LED. Este modelo de U matic inspecciona y limpia sus cintas en más de 30 veces la velocidad normal de reproducción. Una cinta de 20 minutos puede tomar menos de un minuto para inspeccionar y limpiar. Y es totalmente automático. Todo lo que se necesita es gota en un cassette y presionar un botón.

Se hace posible un rendimiento de alta velocidad por excelencia de laboratorio estándar en el diseño y la construcción. Programas de microprocesadores especiales monitorean todas las funciones críticas del sistema RTI. Incluso calibración del detector se controla y se puede visualizar en las lecturas del panel frontal para asegurar la detección precisa en los cuatro canales. Precisión zafiro pule el Óxido (el contaminante principal de cinta de vídeo) se retira por el sistema de limpieza de RTI. El zafiro pule a fondo el óxido para un máximo rendimiento de la cinta. Suciedad, óxido y otros desechos son eliminados de los lados de la cinta por los tejidos de limpieza especiales.

## **Impresora Opcional Externa**

### **Informes completos de datos en el formato de su elección**

Controlado y operado por microprocesador sistema RTI y la memoria de datos, la opción de la impresora le da más de conteos sin defecto.

Informes integrales que dan un registro impreso de la condición de la cinta y la ubicación de todos los defectos. proporciona un resumen completo de las pantallas digitales, con columnas separadas que muestran el control, el vídeo y los defectos de la pista de audio y los huecos de óxido. Vas a tener informes de gestión instantáneos que indica si los programas de parte de la cinta se puede utilizar. Los informes también ayudan a mantener los datos directamente, ya que cada impresión se identifica con el número cassette y fecha de evaluación. Que le proporcionará a la vez un resumen rápido de datos de defectos y un informe detallando la ubicación del defecto, o cualquiera de los dos, dependiendo de la cantidad de información que necesita.

Además, varios formatos de informe se pueden seleccionar con este versátil sistema, controlado por software.

### **Inspeccione:**

El sistema de detección de defectos de 4 canales RTI es rápido, preciso y fácil de usar, por lo que sabrá el estado físico de las cintas antes de utilizar que te permite:

Sacar malas cintas de su colección

Eliminar el tiempo y los costos de re-doblaje

Prevenir que cintas dañen su equipo de grabación

Proporcionar a sus clientes o espectadores con buenas cintas documentados

## **Limpia**

El Pulido de rutina y la limpieza de sus cintas pueden eliminar hasta el 70% de los abandonos temporales. Cintas pre-grabadas se ven mejor después de una sola pasada a través de la Evaluación RTI / Limpiador.

Cintas Limpias mantienen grabadoras limpias

Pulido promueve el máximo rendimiento de la cinta

Buenas cintas se ven más nítidas cuando se limpia, cintas marginales se vuelven más aceptables

Limpia cintas para ahorrar tiempo y costos de mantenimiento

## **Protege**

Proteger los componentes críticos en sus VCR-los cabezales de vídeo, audio y pista de control. Al reproducir cintas, se convierten en polvo, sucio y óxido. Estos desechos se acumulan en las cabezas y en el interior de la grabadora, causando daño permanentes y reparaciones costosas. También interfiere con la transferencia de la señal de vídeo para fotos se ven "borrosas" y las cintas se vuelven más dañadas. Proteja su equipo de vídeo, cintas y su reputación con RTI

## **Características y especificaciones estándares**

Funciona a 30 veces la velocidad normal en avance y retroceso

Operación automática: seleccione las funciones apropiadas, inserte el cassette y empuje AUTO. Sistema automático de rebobinado responde al único líder.

Electrónica Microinformáticos proporcionan velocidad uniforme y la tensión para manejo de la cinta suave.

Lecturas de sensibilidad de detección digitales en el panel frontal. Cuatro canales de sensibilidad ajustables individualmente (con sensores separados) permiten la calibración individual para cada tipo de defecto. Unica derivación esta en las partes de roscado frontal y trasera de la cinta, si se selecciona en el teclado.

Zafiro doble vida pule óxido, reduce la deserción escolar.

Enclavamiento borrado independiente evita el borrado dental ácido.

Flexibilidad del software permite mejoras futuras

Electrónica modulares y ensamblajes para el servicio fácil

Autodiagnóstico monitorear el estado de los sistemas operativos

Grandes pantallas de datos de 7 segmentos

Potencia: 117V AC, 60Hz (220V operación opcional, especifique 50 ó 60 Hz)

Dimensiones: 23 W x 23 D x 9-1 / 2 "H (58.42 cm. De ancho x 58.42 cm, profundidad x 24,13 cm de alto).

Peso neto: 75 libras (34.02kg)

Impresora de Opciones de sistema rápido y silencioso produce un informe de daños recapitulación o cuadros gráficos daño y la información de ubicación en forma impresa. Fecha de validación y el número de cassette se pueden introducir para identificar cada impresión y facilitar una mejor gestión de su colección de cintas.

Sistema para Borrar opción seleccionable. El Panel frontal proporciona completo (más de 58dB) borrado mientras que lo inspecciona y limpia Control de borrado de ancho completo, vídeo y señales de audio deja la cinta lista para grabar y elimina los problemas causados por el borrado VCR incompleto durante la regrabación. Ningún rastro perceptible o de audio o vídeo se queda en la cinta con el sistema de borrado total de RTI.