

V890



Rendimiento de 10.000 cintas por hora

Cinta de transporte ancha

Una pasada de borrado

Funcionamiento continuo

Configurado con Potentes bobinas en doble "V"



El V890 ha sido diseñado para ofrecer una solución eficaz, por la alta velocidad de su cinta, según las necesidades de borrado de los duplicadores de VHS.

Para aumentar la capacidad de producción, el V890 se ha diseñado con una cinta ancha de 7,5", permitiendo que los casetes VHS puedan ser borrados de lado, lo que aumenta el rendimiento masivo a 1,8 veces.

Rendimiento impresionante, con una cinta transportadora de 12ips, da más de 10.000 cintas VHS por hora. Los casetes se colocan sobre la cinta transportadora en movimiento, llevando dos bobinas de desmagnetización, orientadas 90 grados una de la otra en forma de 'V'.

Dispone de unidades de detección térmica de seguimiento continuo de cada bobina de desmagnetización, para encender los ventiladores de refrigeración y asegurar una temperatura de funcionamiento correcto para las operaciones de 24 horas continuas del día.

V890



Formatos soportados:

Casetes: VHS, Beta, Compact cassettes, Scotchcart, DAT, 8mm,
S-VHS (2 pasadas), U-Matic (2 pass), U-Matic SP (2 pasadas).
Cartuchos: 3480 y 3490 , TK50, TK70, QIC 300/600, QIC 1000/2000

Alimentación:

220 ~ 250V AC 50Hz

Consumo medio:

Estándar 10 amps.

Intensidad de borrado:

-80db en VHS

Fuerza desmagnetizadora:

2800 Oe

Ciclo:

Continuo

Dimensiones (DxHxL):

18.1" x 6.9" x 48.9"
460mm x 175mm x 1241mm

Ancho de cinta:

7.5" (190.5mm)

Velocidad de cinta:

50Hz 10ips

Peso:

220lbs (100kg)

Rendimiento:

Estándar 10.000 VHS cintas por hora (60Hz)

Controles:

Interruptor de red On/Off



Garantía

12 meses en instalaciones de Control Sys, piezas y mano de obra incluida. Disponibles, ampliaciones de garantía.

Control Sys, mantiene una política de mejora continua y se reserva el derecho de modificar estas especificaciones sin previo aviso.

web: www.csys.es

email: info@csys.es

tel: (+34) 917 777 121

fax: (+34) 912 569 980