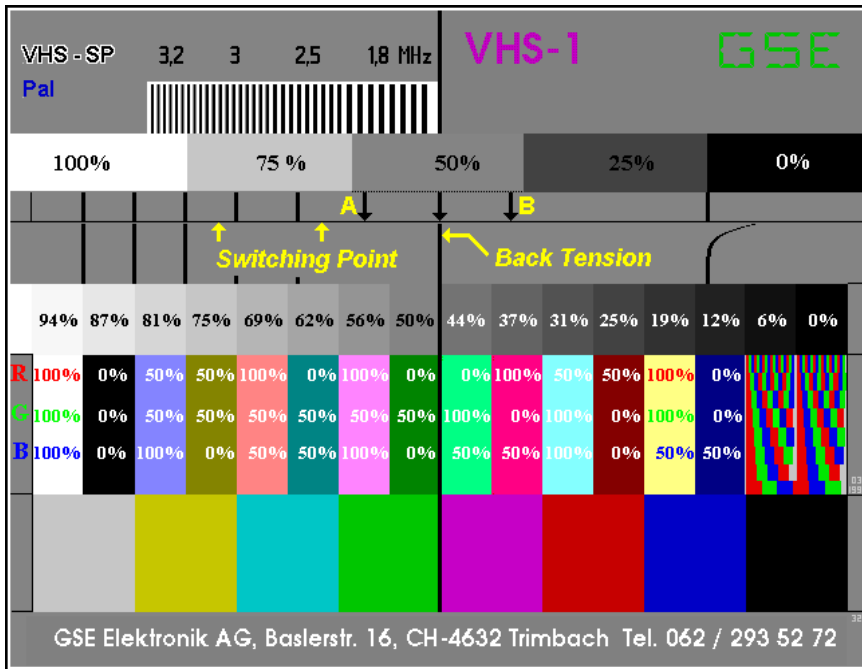


# Cassetta Allineamento

# Afregel band



## VHS - 1

GSE

Baslerstrasse 16, 4632 Trimbach  
Tel. 062 - 293 52 72, Fax. 062 - 293 42 69  
E-Mail: gse-elektronik-ag@stargates.ch  
<http://www.stagates.ch>

## Manuale d'uso VHS-1

### Attenzione!

Prima d'utilizzare questo nastro, pulite accuratamente tutte le parti che verranno in contatto con il nastro stesso.

### Punto di commutazione:

Il punto di commutazione della testina è visibile nel testpicture e dovrebbe trovarsi sulla linea orizzontale come indicato. (con alcuni videoregistratori questa linea può venire a mancare, ma ciò è normale) Quando il punto di commutazione differenzia 2 linee o più, significa che deve venir regolato.

### Tensione nastro:

La linea di mezzo deve trovarsi tra i segni A e B. La verifica della tensione avviene in un tempo di circa 4 mcs. Quando la linea di mezzo passa il segno A, significa che la tensione è troppo alta, mentre quando passa la linea B, la tensione è troppo bassa.

### Sicronizzazione/audio. Regolazione testina.

#### Suono: (6 kHz)

Regolare l'azimut e l'altezza testina al livello massimo del suono. Controllare cortesemente che l'installazione dell'angolo di tendenza sia corretto.

#### Tracking:

Il controllo del tracking deve essere posizionato a metà corsa. Il controllo automatico di tracking deve essere disattivato. Regolare la posizione orizzontale della testina finché il pacchetto FM arrivi al livello massimo (usare un oscilloscopio). La regolazione fine deve essere effettuata con il monoscopio. Regolare la linea orizzontale fin quando la linea della tensione -nastro non appare più doppia.

## Gebruiksaanwijzing VHS-1

### Opgelet!

Voor het gebruik van deze band moeten de bandloop en mechanische onderdelen zorgvuldig gereinigd worden.

### Het Schakelpunt (switching point).

Het schakelpunt van de videokoppen is op het testbeeld zichtbaar en moet op de horizontale lijn liggen. (Bij sommige videorecorders kan deze lijn soms verdwijnen, dit is echter geen fout maar normaal.) Als dit schakelpunt twee lijnen of meer afwijkt dan moeten dit opnieuw worden afgeregeld.

### Band spanning (Back tension).

De middelste lijn moet zich tussen de punten A en B bevinden. Dit komt overeen met een tijdbasis fout van  $\pm 4$  msec. Trekt de middelste lijn aan punt A voorbij dan is de spanning te hoog. Trekt de middelste lijn aan punt B voorbij dan is de spanning te laag.

### Audio/Synch. Kop Afregling

#### Geluid: (6 kHz)

Regel de azimuth en de kophoogte af maximaal geluidsniveau. Controleer of de bandgeleidingshoek correct is.

#### Tracking:

De (gebruiker) tracking moet in de middenpositie staan en de automatische tracking moet uitgeschakeld zijn. Reguleer de horizontale positie van de sync-kop dusdanig af dat het "videopakket" op de oscilloscoop maximaal is. Tegelijkertijd controleert u het testbeeld; hier moet de lijn in het midden van het beeld aan de bovenkant niet meer dubbel weergegeven worden.