

CONVERTISSEUR FILM 8 MM EN VIDEO PAL Réf : ELMO 8 MM



Matériel permettant la recopie de vos films argentique en signal vidéo et son.

La qualité est optimum (100% du signal) du à la conception du matériel.

En effet le chemin optique est réduit au minimum (3 cm), réduisant tous les problèmes classique des trajets optique (vignettage...)

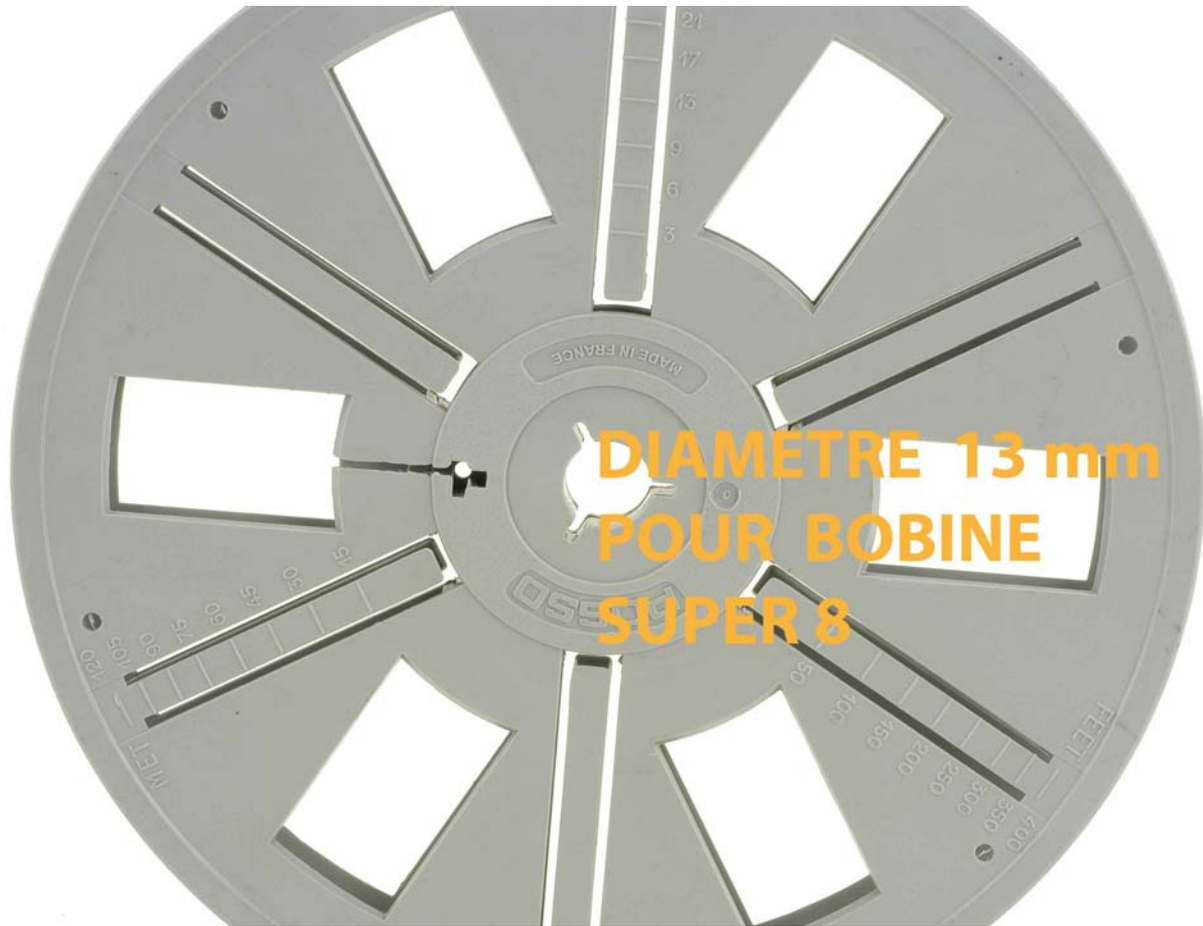
La conception des pales étudiées pour la caméra vidéo enlevant ses effets de pompage.

Le réglage de vitesse permet de rattraper toutes les vitesses des caméras.

Les deux boutons de couleur (bleu et rouge) corrigent les dominantes des films.

Un bouton permet la correction de surexposition et de la sous-exposition.

Nous vous préconisons le branchement sur un graveur DVD



ET DIAMETRE 8 MM POUR BOBINE 8



Caméra interne = 100 % de qualité en plus

Tableau des caractéristiques

Item	Modèle	TRN-16	TRN-88	TRN-85
Alimentation		Courant alternatif monophasé 50 Hz		
Source				
Consommation		150 W		
Transport film		16 mm muet ou sonore optique ou magnétique	Super-8 muet ou sonore magnétique	Diapos 24 x 36 mm en sous caches 50 x 50 mm
Film				
Cadence projection		25 i/s standard	25 i/s et 16 $\frac{2}{3}$ i/s à ± 1 i/s	-
Capacité film		600 m	180 m	80 vues
Chargement du film		Par couloir Elmo	Automatique	Panier circulaire
Commande de fonction		Par un seul bouton de commande		Par boutons-pousoirs
Moteur		Moteur synchrone	A courant continu asservi par générateur de fréquence	Moteur à induction
Obturbateur		A 2 pales	A 6 pales	-
Boucle		Automatique	Manuelle	-
Projection «reverse»		-	Standard	-
Avance diapos		-	-	Avant/arrière et télécommande possible
Conversion vertical/horizontal		-	-	Prévu
Revue rapide		Standard	-	-
Rebobinage rapide		-	Standard	-
Vidéo		Compatible PAL		
Système télévision		DTC (Dispositif à Transfert de Charges)		
Détecteur d'image		Préréglé, avec possibilité de réglage manuel		Par commande joy-stick
Contrôle des couleurs		1 V c-c 75 ohms		
Sortie vidéo		240 lignes TV		
Définition vidéo		Meilleur que 46 dB		
Rapport S/B				
Son		optique et magnétique	magnétique	-
Système de lecture				
Son deux pistes		-	Lecture de deux piste 1 et/ou 2 (avec mélange son)	-
Enregistrement		-	Deux pistes commutables	-
Entrées audio		-	MIX et AUX.	Sortie/entrée audio pour synchro son avec synchro-dia optionnel
Sortie audio		400 mV / 600 ohms		
Réponse en fréquence		Opt: 50- 7 000 Hz Mag: 50-12 000 Hz	50-10 000 Hz	-
H. P. externe		Connecteur jack 3,5 mm		
Optique		25 mm f/1,4	16 mm f/1,4	11,5 mm f/2,0
Objectif		Réglage manuel de précision		
Diaphragme		Réglage manuel de précision		
Mise au point		6 V/10 W halogène		
Source de lumière		12 V 8 W		
Dimensions		350 x 290 x 225 mm	315 x 229 x 172 mm	284 x 292 x 126 mm
Poids		12 kg environ	8 kg environ	6,3 kg environ