

TEIL 10

TECHNISCHE DATEN

## 1. Technische Daten

=====

Vorlagenformat max.	100 x 112 cm
Aufzeichnungsformat max.	100 x 112 cm
Maßstabsänderung	10 - 400 %
Aufzeichnungsfeinheit bei Schreibsystem GL	vorzugsweise 140L/cm, bzw. 200L/cm (Sonderlinienzahl 280/400)
Aufzeichnungsfilm	handelsüblicher Halbton- oder Strichfilm in Rollenbreite bis max. 112 cm.
Aufzeichnung	15 Einzelfarben oder 15 verlaufende Farben oder 3 bzw. 4 Mischfarben
Schreibzeiten	1 cm Vorschub      volles Format 14 sec                    26 min    bei 140L/cm 20 sec                    37 min    bei 200L/cm

## Maße und Gewichte

Scanner:	Breite	3620 mm
	Höhe	1350 mm
	Tiefe	1150 mm
	Gewicht	ca. 1200 kg
Farbrechnerwagen:	Breite	1380 mm
	Höhe	530 mm
	Tiefe	820 mm
Bedienplatz:	Breite	1200 mm
	Höhe	780 mm
	Tiefe	750 mm

Siemens Prozeßrechner	16 bit Wortlänge
Floppy Disk Laufwerk	Speicherkapazität 128 K Worte
Bedienungsblattschreiber	Siemens PT 80
Leistungsaufnahme	ca. 3 kVA
Vakuumpumpe	3,2 kVA zusätzlich
Ausbaufähigkeit	Chromaskop Textil-Musterbearbeitungssystem TDP 500 Schreibsystem ER Schreibsystem HT Durchsichtsabt. Lauf längencodierung

## 2. Filmmaterial - Übersicht

=====

### 2.1. Elektronische Rasterung (ER)

Film	Entwickler	Entwicklungsanlage	Tankgröße
Agfa Gevaert S 710p/S 711p	GRP 7	Pako-Quick	34 l
Du Pont CUF 4	Du Pont CUFD	24 L	75 l
Fuji RO	Fuji HS 1	FG - 25 L	40 l
Kodak SO 267	Kodak 66 Rap-Scanner- Chemie/MP II	Readymatic 420 C - N 324	9,5 l 45 l
Orwo F06	Orwo A - 87	Pentacon EAR	40 l
Typon TQ-LS	Chemco CA/CB	Power-Matic	8 l
Chemco Repro P 10 Type 472	Chemco CA/CB	Lüth 600 SAR Thurn-O-Mat 67	52 l 60 l
Sakura OR-100 E	Agfa GRP7	Thurn-O-Mat	60 l
Gulleminot Q-P-10 Klar/Matt	CUFD	Du Pont 44 C	38 l

2.2. Line-Film-Laser HT Belichtung (HT)

Film	Entwickler	Entwicklungsanlage	Tankgröße
siehe Elektronische Rasterung		<u>bis 110/120 cm Breite</u>	
		Pako - 48 RA	40 l
		Du Pont 44 C	38 l
		Pako 48 - 1	70 l
		Kodak Startech 244	9,5 l

2.3. Line-Film-Glimmlampe (GL)

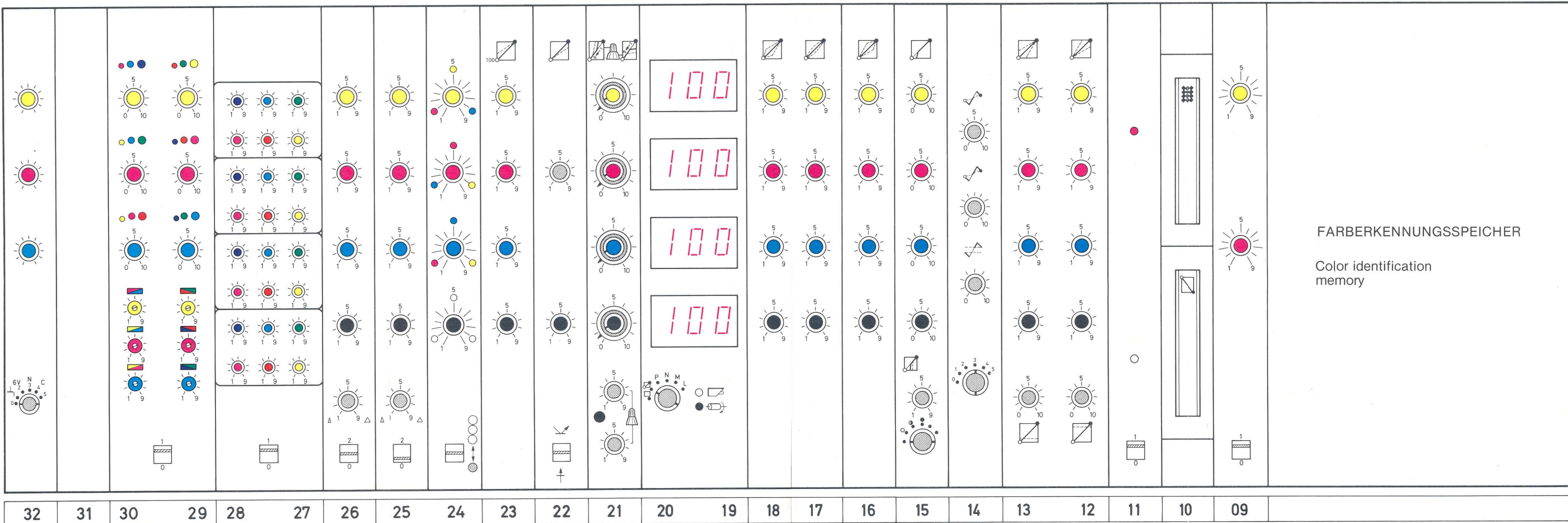
Film	Entwickler	Entwicklungsanlage	Tankgröße
Agfa-Gevaert RO 81 p	G 7 c	Pako 48 - 1	70 l
Du Pont PTS 34	CUFD	Du Pont 44 C	38 l

2.4. Halbtonfilme - Glimmlampe / Laser HT (GL/HT)

Film	Entwickler	Entwicklungsanlage	Tankgröße
Du Pont CCSF 7	Du Pont Cronafin	<u>bis 120 cm Breite</u>	
Agfa Gevaert S 230 p	G 7 c	Pako 48 - 1	70 l
Kodak			

2.5. Aufsichtslinien-Material / Laser Belichtung (HT)

Film	Entwickler	Entwicklungsanlage	Tankgröße
Typon TQ-LSO	Agfa G 7 c	<u>bis 110 cm Breite</u>	
	CUFD	Du Pont 44 C	38 l
	GRP 7	Pako 48-RA	38 l



CTX 330  
 Farbrechner  
 Color Computer