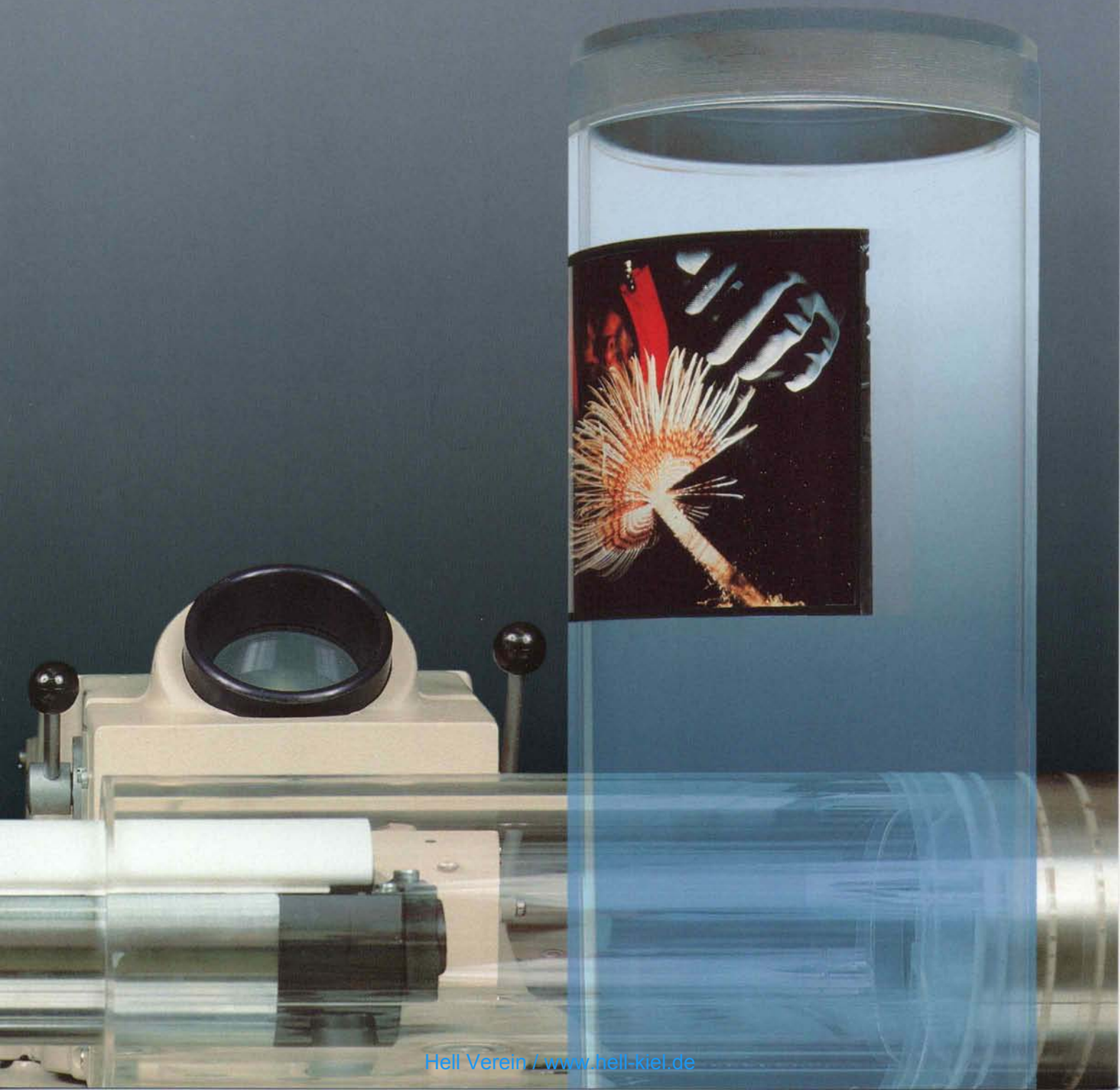


HELL

*Chromagraph CP341 –
Hochleistungsscanner
mit großem Format*



Gerätetypen

CP 341 ER
CP 341 S

Maximales Vorlagenformat

65 cm x 65 cm

Aufzeichnungsformat

110 cm x 74,5 cm

Aufzeichnungsgeschwindigkeit

60er Raster bei 120 L/cm

9,2 sec/cm

Belichtungszeit

Vierfarbsatz A 5 liegend, quadro

3,2 min

**Belichtungszeit über die
gesamte Schreiblänge**

16,8 min

Maßstabsveränderungen

20% — 3000%

Elektrische Spannung

220/380 V

50/60 Hz

Andere Spannung über Trafo

Maximale Maße

Breite 3970 mm

Tiefe 1150 mm

Höhe 1440 mm

Gewicht

2000 kg

Technische Daten beziehen sich
auf ER-Version

Chromagraph CP341



Gerätetypen

CP 341 ER
CP 341 S

Maximales Vorlagenformat

65 cm x 65 cm

Aufzeichnungsformat

110 cm x 74,5 cm

Aufzeichnungsgeschwindigkeit

60er Raster bei 120 L/cm

9,2 sec/cm

Belichtungszeit

Vierfarbsatz A 5 liegend, quadro

3,2 min

**Belichtungszeit über die
gesamte Schreiblänge**

16,8 min

Maßstabsveränderungen

20 % — 3000 %

Elektrische Spannung

220/380 V

50/60 Hz

Andere Spannung über Trafo

Maximale Maße

Breite 3970 mm

Tiefe 1150 mm

Höhe 1440 mm

Gewicht

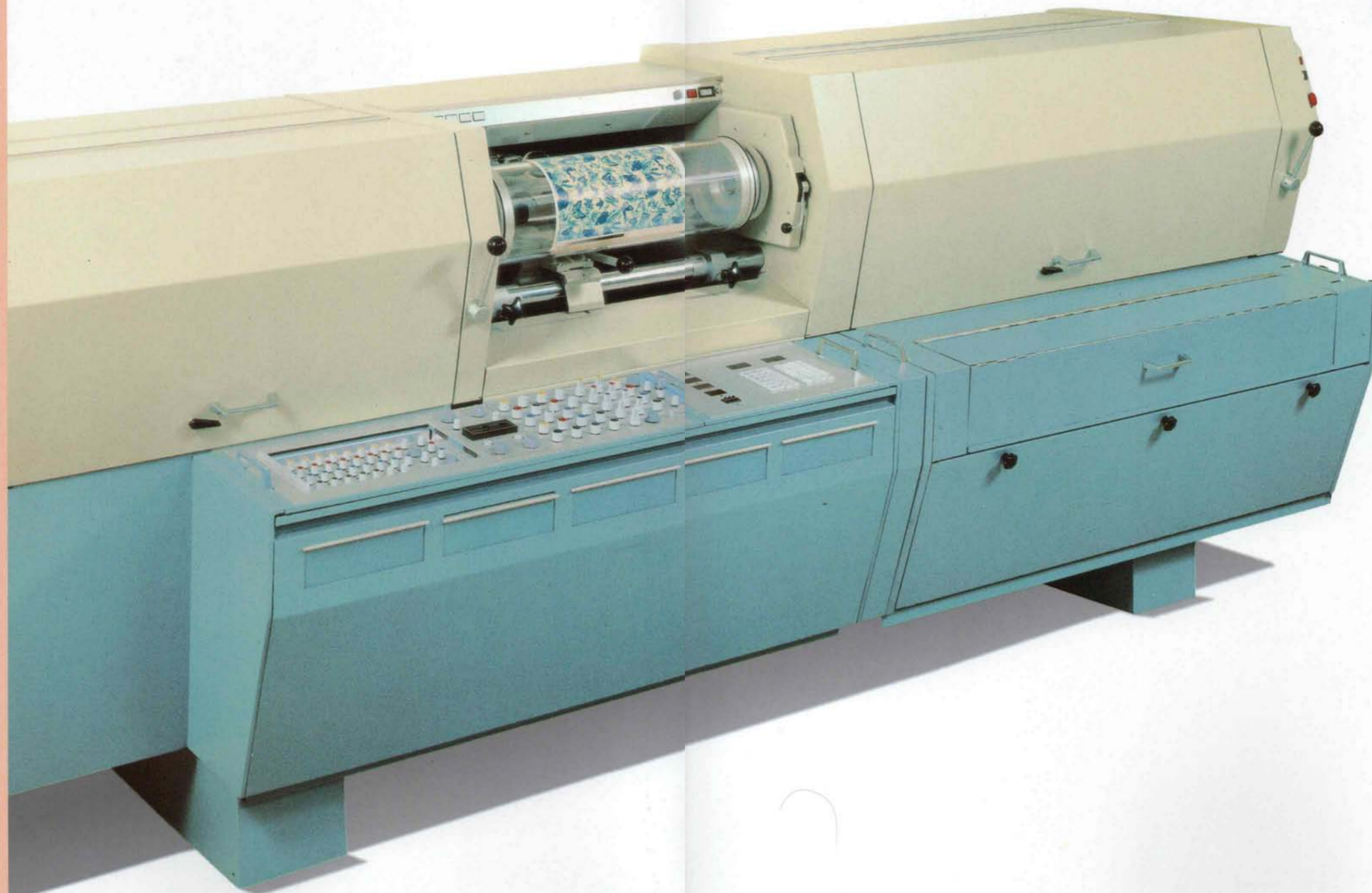
2000 kg

Technische Daten beziehen sich
auf ER-Version

Chromagraph CP341

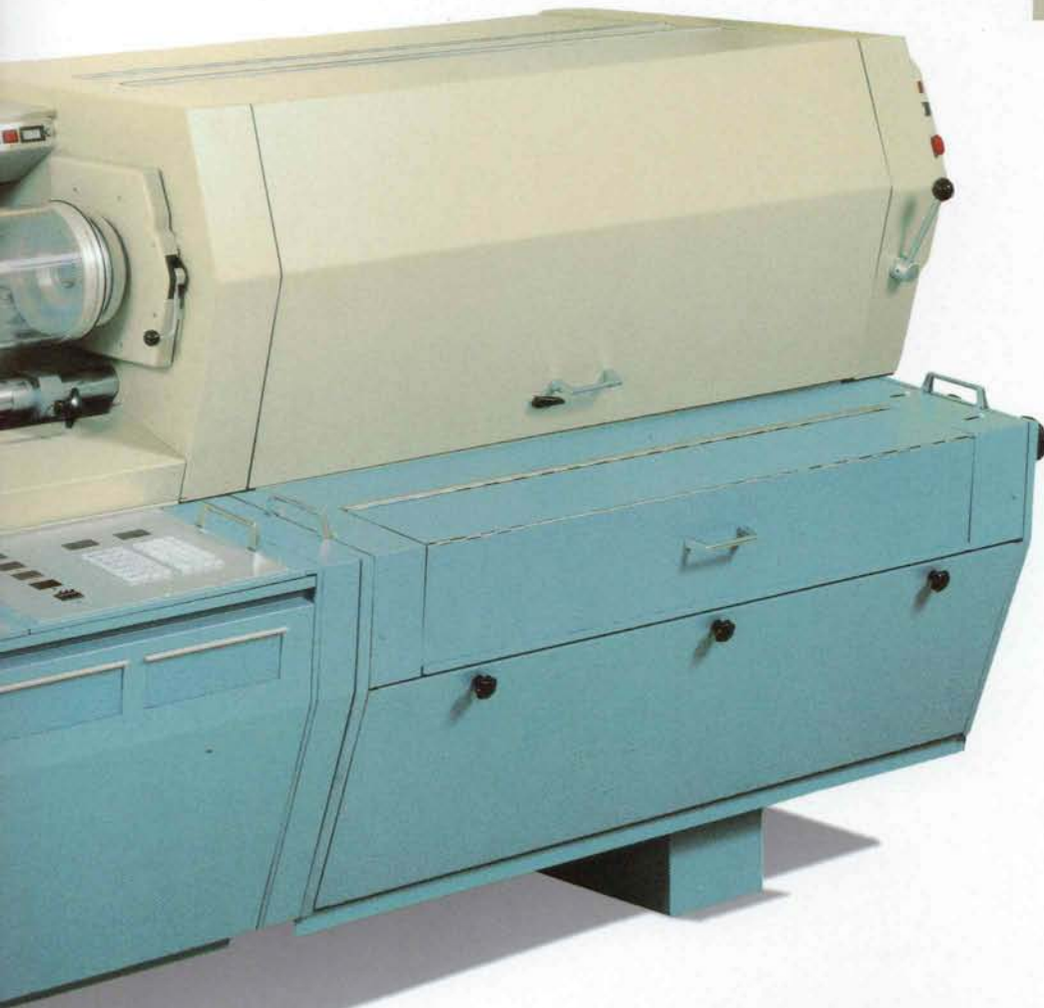
**Hochleistungsscanner für alle
gängigen Formate**

- ideal für den Mittelformatbereich
- besonders geeignet für Formate der DIN-B-Reihe bis B 1 Format
- bewährte Elektronische Rasterung
- Vorratskassette für zwei Rollen Filmmaterial — gilt auch für CP 340
- Scannersteuerung per Software
- Zweiraum-Betrieb



Hochleistungsscanner für alle gängigen Formate

- ideal für den Mittelformatbereich
- besonders geeignet für Formate der DIN-B-Reihe bis B 1 Format
- bewährte Elektronische Rasterung
- Vorratskassette für zwei Rollen Filmmaterial — gilt auch für CP 340
- Scannersteuerung per Software
- Zweiraum-Betrieb



Dr.-Ing. Rudolf Hell GmbH
 Postfach 62 29 · D-2300 Kiel 14
 Telefon 04 31/2 11-0
 Telex 2 92 858
 Telefax 04 31/2 11-13 80

		CP 341 ER	CP 341 S
Belichtungsarten	Halbton		
	Kontaktraster		
	Elektr. Rasterung	●	●
Aufzeichnungsarten	Aufsichts/Durchsichts- abtastung	●	●
	Duplo, Doppel-Duplo Quadro und Nutzen	●	●
Softwaresteuerung	Rasterprogramme	●	●
	Rasterfeinheit bis 80er Raster	●	●
	Gradationsspeicher bis 8 Gradationen		
	Gradationsspeicher bis 40 Gradationen	●	●
	Job-Speicherung	●	●
	Direktmontage	●	
	Tonflächen generieren	●	●
	LP 307 Anschluß	●	
	Testprogramme	●	●
CCR-Reproduktionen	per Kippschalter		
	PCR/System- Software	●	●
Filmmaterial	Line	●	●
	Lith	●	●
	Halbton		
	Blatt	●	●
	Rolle	●	●
Filmausgabe	Positiv/Negativ	●	●
	Seitenrichtig Seitenverkehrt	●	●
Systemfähigkeit	vorhanden		●
	nachrüstbar	●	

Änderungen vorbehalten
 Abbildungen unverbindlich,
 1972 (1d-S-8602).
 Printed in West Germany

