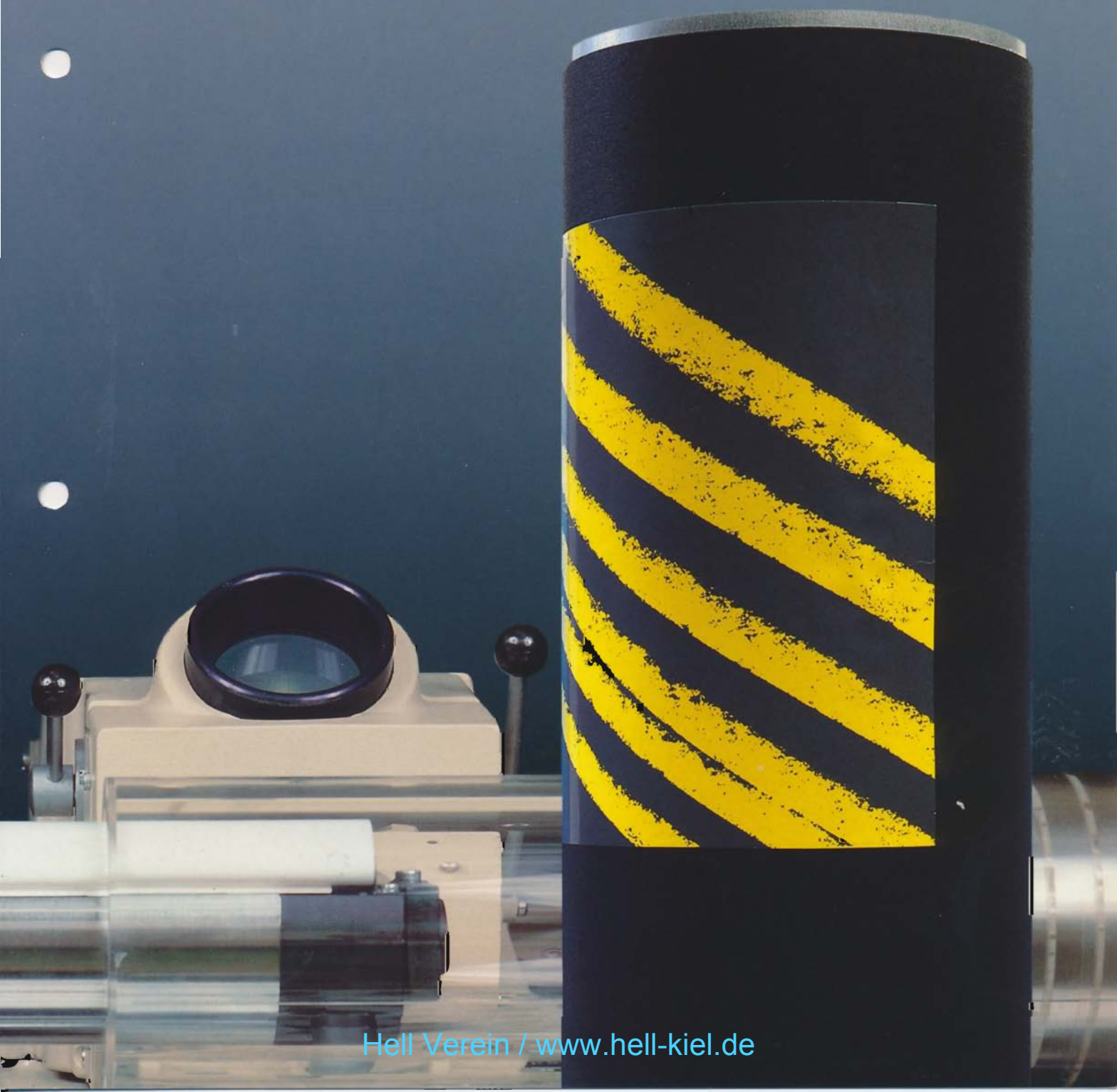


HELL

*Chromagraph CTX330 —
der vielseitige Scanner*



Gerätetypen

CTX 330
CTX 330 ER

Chromagraph CTX 330

Maximales Vorlagenformat

Aufsicht: 112 cm x 100 cm
Durchsicht: 64 cm x 40 cm

Aufzeichnungsformat

110 cm x 100 cm

Aufzeichnungsgeschwindigkeit 60er Raster bei 120 L/cm

12 sec/cm

Belichtungszeit

Vierfarbsatz A 4 liegend, quadro
5,9 min

Belichtungszeit über die gesamte Schreiblänge

22 min

Maßstabsveränderungen

10 % — 1200 %

Elektrische Spannung

220/380 V
50/60 Hz
Andere Spannung über Trafo

Maximale Maße

Breite 3620 mm
Tiefe 1150 mm
Höhe 1350 mm

Gewicht

1250 kg

Technische Daten beziehen sich
auf ER-Version



Der vielseitigste aller Scanner

- Spezialist für den Dekor- und Tapetenbereich
- Spezialist für den Textil- und Landkartenbereich
- größtes Abtastformat für Aufsicht- und Durchsichtvorlagen
- überfüllt und spart ab bei Strichrepros
- legt Farben zusammen, beseitigt kleine Fehlstellen, mißt Druckfarbenmenge und sorgt für Slashing
- trennt bis zu 15 Einzelfarben flächig und verlaufend
- stellt Farbauszüge für den Drei- bzw. Vierfarbdruck her
- Sondereinrichtung sorgt dafür, daß Muster zum Langfilm rapportiert werden mit verschiedenen Versatz-, Wende- und Sturzmöglichkeiten.

- Anschlußmöglichkeit an das TDP-System.
- Die Vertriebsrechte für den CTX 330 liegen bei unserem Repräsentanten Fa. Dr. Wirth, Frankfurt.



Dr.-Ing. Rudolf Hell GmbH
 Postfach 62 29 · D-2300 Kiel 14
 Telefon 04 31/2 11-0
 Telex 292 858
 Telefax 04 31/2 11-13 80

Änderungen vorbehalten
 Abbildungen unverbindlich,
 1982 (1d-S-8602),
 Printed in West Germany

		CTX 330 / TDP	CTX 330 ER / TDP
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	●	●