

T 912



4x5" Fachvergrößerer

- Wahlweise manuelle, voll-automatische oder elektronische Fokussierung
- Manuelle oder motorische Höhenverstellung
- Entzerren, Wandprojektion
- Gebläse
- Modularer Aufbau

Zubehör/Ersatzteile auf Anfrage

Technische Daten

4x5"- Vergrößerungssystem, Metallbauweise, zehn Filterköpfe für Color, Multigrade, S/W und Kaltlicht; manuelle, automatische Basisgeräte, VCC/PCC-Beleuchtungsköpfe; Autofocus, Beleuchtungssystem 400VA; externe closed-loop-Meßzelle für S/W und Farbe (VCC/PCC).

Format:	24x36 bis 4x5"		
Beleuchtung:	Diffuss; Halogen-Kaltlicht; Kondensor		
Lichtquelle:	400VA Halogen (100 h Lebensdauer)		
Kühlung:	Lüfter		
Filter:	Color, VC (Multigrade), Schwarz/Weiss Dichroitische Gelb-, Magenta- und Cyanfilter; Microcomputer- gesteuert (Split VC, VCC, PCC) Maximaldichten: ca. 200 DD Dichtblende: ca. 90 DD Zeitbereich: 0,5 - 1000 sec		
Autofocus:	Serie: WA-Componon 5,6/60 und WA-Rodagon 5,6/120 (andere Objektive auf Anfrage) T912 PCC: beliebige Objektive		
Vergrößerungsmaßstäbe: (max. auf Grundbrett)	60 mm	ca. 3,5 - 16,5	
	WA 120 mm	ca. 1 - 7,5	
	T912 Motor/PCC Faktoren auf Anfrage		
Beleuchtungsstärke: (Halogenkopf - diffus)	<i>Mischbox</i>	<i>Objektiv</i>	<i>Blende/Maßstab</i> Lux (ca.)
	box 4x5"	WA 120	5,6/5 4
	box 6x7	WA 80	5,6/5 5
	box 24x36	50mm	5,6/5 16
Netzanschluß:	mit Trafo, Spannungskonstanter auf Wunsch		

Kienzle Phototechnik
Dipl.-Ing. Wolfgang Kienzle
Fockenbrunnen 11
D-72218 Wildberg (Germany)
eM@il: Kienzle-Phototechnik@t-online.de
Internet: <http://www.kienzle-phototechnik.de>
enlarger.de
vergroesserer.com
kienzle-plastics.com

gegründet 1879

Telefon (0 70 54) 84 36
Telefax (0 70 54) 85 39

Technische Änderungen vorbehalten

... in bekannter
Qualität

Kienzle
Ihr Spezialist für individuelle Kundenwünsche

T 912 Systematik

		T912 Manuell	T912 AF	T912 Motor	T912 PCC
Basisgerät	Negativformat Modulbauweise Wandmontage Grundbrett Freistehend Bildbühne Glasloseinsätze Metall Manuelle Fokussierung Autofocus Motorische Höhenverstellung Projektionsebene beweglich Einfachobjektivträger Schnellwechselbajonett Entzerren Maßstabsanzeige VCC/PCC Gebläse	4x5" o + o + o + o + + + o o o + Skala Digital o/+	4x5" o + o + o + o + o + o o + Skala Digital o	4x5" o + o + o + -- -- o + o o o + Skala Digital o	4x5" o + o + o + -- o + o o o + Skala Digital o
Beleuchtungskopf	Opal 150/250VA Halogen 400VA	+ +	+ +	+ +	+ +
Farbkopf	Halogenlampe 100 h Auswechselbare Mischboxen Manuelle Filtereinstellung Automatische Filterung - VCC - PCC Weißlichthebel Dichtblende	o o o + + o o	o o o + + o o	o o o + + o o	o o -- -- o o o +
Kaltlichtkopf für konventionelle und S/W Papiere variablen Kontrastes	Stufenlose Gradationseinstellung (VC und Digital VC) Weißlichtfunktion Automatische Gradationsbestimmung - Split VC - VCC - PCC	o o o o o	o o o o o	o o o o o	-- o -- -- o
Kondensorkopf	Opal 150/250VA Filterschublade Auswechselbare Kondensorboxen	o o +	o o +	o o +	o o +
Extra	Repromöglichkeit Objektiv-/Mischboxcodierung (nur VCC/PCC) Motorischer Blendenantrieb (nur PCC) Timer / Meßzelle / Analyser	+ + + +	+ + + +	+ + + +	+ + + +

- o Grundausrüstung
- + Optional
- Nicht lieferbar