

T 1318



13x18cm (13x20) Fachvergrößerer

Drei Basisvarianten (Wandmontage,
Grundbrettmontage, freistehend)

mit acht Beleuchtungssystemen frei
kombinierbar.

Das grundsolide Vollmetallgerät ist
wahlweise mit Farbmischkopf,

Gradationswandelkopf, Kaltlichtkopf,
Splitgradekopf oder auch

Kondensor erhältlich.

Technische Daten T 1318 (freistehende Ausführung; andere auf Anfrage)

Negativformat	bis 13x18cm
Lichtquelle	300VA/230VOpal; 500VA (2x250VA/24V) Halogen oder 750VA
Beleuchtung (VC)	Kondensor; Diffus-Kaltlicht für Color u.Multigrade
Kühlung	Lüfter 230V
Filter	VC + Color: dichroit. Interferenzfilter
Gradationen	Kondensor: Filterschublade
Weißlichtdrehgriff	stufenlos 0 bis 5
Dichtblende	grad 5,5 + „on“
Vergrößerungs- maßstäbe	3 -stufig
	50mm : ca. 1:1 bis ca. 37 fach
	105mm : ca. 1:1 bis ca. 16,5 fach
	180mm : ca. 1:1 bis ca. 8,8 fach
	210mm : ca. 1:1 bis ca. 7,5 fach
max. Abstand Negativ/Bild	ca. 150 cm (Tisch oben) ; ca 197cm(Tisch unten)
Höhe max.	ca. 280 cm
Breite max.	ca. 93 cm
Tiefe max.	ca. 110 cm
Säulenlänge	ca. 235 cm
Ausladung	ca. 44 / 50 cm (Abstand Säule/optische Achse)
Projektionsplatte	90x80x4 cm, weiß
Tisch unten	35 cm (Abstand Boden /Tischoberkante)
Tisch oben	82 cm
Trafo	Eingang :230V ; Ausgang :48V 500VA
Drehzahlsteuerung	10A,24V
Gewicht	ca. 110 kg (freistehende Ausführung mit Wandprojektion)

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 1318 Systematik

		T1318 Manuell	T1318 Motor	T1318 PCC I	T1318 PCC II
Basisgerät	Negativformat	4x5"	4x5"	4x5"	4x5"
	Modulbauweise	o	o	o	o
	Wandmontage	+	+	+	+
	Grundbrett	o	o	o	o
	Freistehend	+	+	+	+
	Bildbühne	o	o	o	o
	Glasloseinsätze Metall	+	+	+	+
	Manuelle Fokussierung	o	o	--	--
	Autofocus	+	o	--	o
	Motorische Höhenverstellung	+	+	o	o
	Projektionsebene beweglich	+	+	+	+
	Einfachobjektivträger	o	o	o	o
	Schnellwechselbajonett	o	o	o	o
	Entzerren	o	+	o	o
	Maßstabsanzeige VCC/PCC	Skala Digital o/+	Skala Digital o	Skala Digital o	Skala Digital o
	Gebälse				
Beleuchtungskopf	Opal 300VA	+	+	+	+
	Halogen 250/500/750VA	+	+	+	+
Farbkopf	Halogenlampe 100 h	o	o	o	o
	Auswechselbare Mischboxen	o	o	o	o
	Manuelle Filtereinstellung	o	o	o	--
	Automatische Filterung				
	- VCC	+	+	+	--
	- PCC	+	+	+	o
Weißlichthebel	o	o	o	o	
Dichtblende	o	o	o	+	
Halogen- Kaltlichtkopf für konventionelle und S/W Papiere variablen Kontrastes	Stufenlose Gradationseinstellung (VC und Digital VC)	o	o	o	--
	Weißlichtfunktion	o	o	o	o
	Automatische Gradations- bestimmung				
	- Split VC	o	o	o	--
	- VCC	o	o	o	--
- PCC	o	o	o	o	
Kondensorkopf	Opal 300VA	o	o	o	o
	Filterschublade	o	o	o	o
	Auswechselbare Kondensor- boxen	+	+	+	+
Extra	Repromöglichkeit	+	+	+	+
	Objektiv-/Mischboxcodierung (nur VCC/PCC)	+	+	+	+
	Motorischer Blendenantrieb (nur PCC)	+	+	+	+
	Timer / Meßzelle / Analyser	+	+	+	+

- o Grundausrüstung
- + Optional
- Nicht lieferbar