

Splitgrade System

Best. Nr. SPL-D7-MOD

Dieses einzigartige System erleichtert und beschleunigt das Anfertigen von hochwertigen Schwarz-Weiß Fotos auf Multigrade Papier.

Durch einfaches Messen von Lichter- und Schattenbereichen des projizierten Negativs bestimmt der Anwender zunächst Kontrast und Helligkeit auf dem Vergrößerungsrahmen.

Für über 30 vorgegebene Papierkalibrierungen wird dann auf 1/10 Blenden- und Gradationsstufe genau ein erster Vorschlag für die richtige Belichtung gerechnet.

Durch die einzigartige Filtersteuerung mit Verschlussfunktion werden diese Werte automatisch in eine geteilte (Split) Belichtung umgesetzt.

Darüber hinaus sind allen denkbaren manuellen Korrekturen und Nachbelichtungen keine Grenzen gesetzt. Bilderergebnisse entstehen viel schneller und das kreative Arbeiten wird gefördert – nicht eingeschränkt.

Version für Durst M805 Vergrößerer

Im Liefer- und Leistungsumfang ist der Umbau eines vom Kunden beigestellten Multigrade- oder Farb-Beleuchtungskopf enthalten. Alle Filter und die mechanischen Komponenten zur Filterverstellung werden durch das das motorisierte Filtersystem von Heiland electronic ersetzt.

Wichtiger Hinweis: Bitte senden Sie nur den eigentlichen Beleuchtungskopf ein. Dieser kann durch 2 Rändelschrauben vom Unterteil getrennt werden.



Die Vorteile im Überblick

- Ihr Bild entsteht typischerweise in weniger als 2 Minuten.
- Komfortables Arbeiten durch automatische Filtereinstellung.
- Schnelle und präzise Bestimmung von Belichtungszeit und Gradation.
- Genaue Belichtungszeiten durch integrierten Verschluss.
- Keine Vorarbeit zur Kalibrierung notwendig.
- Intuitive Bedienung durch beleuchtete Tasten und Klartext-Anzeige.
- Manueller Modus erlaubt kreatives Arbeiten.
- Belichtung in 2 Phasen mit weichem und hartem Licht ermöglicht wahlweise Abwedeln in der harten oder weichen Gradationsphase.
- Kostenlose Firmware-Updates für neue Papierprogramme und Funktionen.
- Bei einem späteren Wechsel des Vergrößerungsgeräts kann das Splitgrade-Basisgerät weiterverwendet werden.