## // BLITZGENERATOREN



## TECHNISCHE DATEN

Nennenergie: 3000 J

Blende aus 1m, 100 ASA, † 1/60, 12"-Refl.\*: 180 5/10

Blitzwiederholzeit bei min. Leistung: 0,35 s

Blitzwiederholzeit bei max. Leistung: 2,1 s

Kürzeste Leuchtzeit, † 0,5

mit 1 EH Pro Mini: 1/1.800 s

mit 1 EH Pro Mini Speed: 1/3.300 s

Leistungsregelung in 1/10 f: 7,6 f

Leistungsverteilung: asymmetrisch

Gewicht: 12,6 kg

Maße (LxBxH): 34,5 x 19,5 x 41,5 cm

\* Messwerte mit 12"-Reflektor (Art.-Nr. 9601) für Expert-/EH-Serie Technische Änderungen vorbehalten. Alle angegebenen Werte sind Richtwerte und im rechtlichen Sinne nicht als zugesicherte Eigenschaften zu verstehen. Die Werte können durch Bauelementetoleranzen schwanken. Leistungsmessungen bei 230 V / 50 Hz Normspannung. Stand: Oktober 2013

## TRIA 3000 AS BIVOLTAGE

Art.-Nr. 3631

// Schnelle Leuchtzeiten bis zu 1/3.300 s

// Schnelle Blitzfolgezeiten bis max. 0,35 s

// Wahlweise asymmetrische Leistungsverteilung über die "A"- bzw. "B"-Buchsen individuell in 1/10-Stufen regelbar (1x 2000 Ws, 1x 1000 Ws) oder symmetrische Leistungsverteilung, insgesamt max. 3000 Ws

// 4 schaltbare Blitzausgangsbuchsen

// Leistungsklasse 3000 Ws

// Bivoltage - 110 V und 230 V Betrieb möglich

// Umfangreiches Angebot an Lichtformern und Zubehör

// Turbo Ignition, die Zündung mit dem Kick! Auch alte und gebrauchte Blitz röhren werden sicher gezündet. Ebenso von Vorteil, wenn mit unterschiedlichen Heads, Spots und Flächenleuchten an einem Generator gearbeitet wird.

// Separat regelbares Einstelllicht

// BIAS - Einstelllichtanpassung für unterschiedlich starke Generatoren

// Erweiterbar zu voll funkfernsteuerbaren Generatoren durch das Flash-Link-System

// Leistungsregelung in 1/10 Leistungsstufen

// Einstelllicht bis 650 W je Buchse, an, aus, voll, proportional

// Stabiles Metallgehäuse, komfortabler Griff mit integrierten Ersatzsicherungen

// Plugmatic — Sicherheitsschaltung beim Steckerwechsel

// Große, gut erkennbare 7-Segment-Leistungsanzeige

// Digitaldrehgeber in Raststufen, ohne Anschlag

// Beleuchteter Netzschalter

// FC — Flash Check, optische Abblitzkontrolle

// Aktive Kühlung durch sehr leisen Lüfter

// APD - interner Leistungsabbau bei Leistungsreduktion

// Strapazierfähige Folienoberfläche mit "echten" Tastern

// Alle Einstellungen werden durch helle Kontroll-LEDs angezeigt

// Audio und hochsensible Fotozelle eingebaut und separat schaltbar

// Synchronbuchse für Standardkabel 6,3 mm

// Testtaster für Probeauslösung von Hand

// Hensel-Bedienlogik — weitestgehend gleiche Benennung u. Positionierung bei Schaltern und Bedienelementen. Arbeiten, ohne umdenken zu müssen!

