



## 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 Blitzröhren 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 hochempfindliche 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!

### TECHNISCHE DATEN

Nennenergie: 3000 J  
Blende aus 1m, 100 ASA, f 1/60, 12"-Ref. \*: 180 5/10  
Blitzwiederholzeit bei min. Leistung: 0,35 s  
Blitzwiederholzeit bei max. Leistung: 2,1 s  
Kürzeste Leuchtzeit, f 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

**HENSEL**  
■■■■ PERFORMING LIGHT