



## Tria 24 S

Artikelnummer: 4370

Ein klassischer Generator mit Arbeitspferdcharakter und symmetrischer Leistungsverteilung. Der beleuchtete Netzschalter und die große Bereitschaftsanzeige zeigen deutlich die Betriebsbereitschaft des Gerätes an. Die Leistungsregelung erfolgt in präzisen 1/10 Schritten über einen Drehregler. Über die 7-Segmentanzeige werden, auch auf größere Distanz gut sichtbar, alle Einstellungen exakt angezeigt und sind somit auch im Bedarfsfall problemlos zu wiederholen. Die Hensel Plugmatic garantiert jederzeit die sichere Verbindung zwischen dem Generator und den Blitzköpfen. Flash Check, Audio, schaltbare Fozelle und wahlweise proportionales oder volles Einstelllicht gehören ebenfalls zur Ausstattung. Alle Einstellungen werden durch helle Kontroll-LEDs angezeigt. Das großzügig dimensionierte Gehäusevolumen und eine leistungsstarke Kühlung bieten in Verbindung mit der hoch belastbaren Powerelektronik enorme Standfestigkeit, speziell auch im Dauerbetrieb. All dies und das bewährte stabile Metallgehäuse der Tria-Serie garantieren mechanisch und elektrisch höchste Zuverlässigkeit für viele Jahre.

### Technische Daten

Nennenergie:	2400 J
Leitblende 100 ASA, t 1/60, 12"-Reflektor, 1 m Abstand:	f 128 9/10
Kürzeste Abbrennzeit, t 0,5	
1 EH Pro Mini:	1/500 s
1 EH Pro Mini Speed:	1/940 s
Normalladung, 100%:	2,4 s
Normalladung, min. Energie:	0,4 s
Leistungsregelung Blitzenergie:	6 f
Leistungsverteilung:	symmetrisch
Blitzausgänge:	2
Eingebaute Funkempfänger:	nicht vorhanden
Gewicht:	7,5 kg
Gehäuseabmessungen (LxBxH):	34,5 x 19,5 x 36 cm

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: August 2011