



## MOVISTROB® Typ 2000-99 N

Leistungsriese im Taschenformat.

Art. 2110

- Kompaktes, prozessorgesteuertes Kleinstrobooskop mit analoger Anzeige und Netzbetrieb.
- Kleine Abmessungen, geringes Gewicht, elegante sowie zweckmäßige Industrieform, störteste Prozessor-Technik, spannungsstabilisiert, temperaturkonstant, exakte Feineinstellung der Blitzfolgefrequenz über Drehknopf
- Kompaktes, ergonomisch handgerecht geformtes, prozessorgeregeltes Kleinstrobooskop mit analoger Skalenscheibe und Netzbetrieb

### ALLGEMEINE DATEN

Lichtquelle:	Blitzröhre, intern
Blitzröhre:	Xenon-Longlife, steckbar, Typ MS 2000, Art.Nr.: B10619
Lichtintensität:	max. 450 Lux in 50 cm Abstand vom Reflektor (Lichtachse)
Blitzdauer:	ca. 2-7µs
Frequenzbereich:	2,5-300Hz = 150-18.000 U/min unterteilt in 2 überlappende Bereiche 1.) 2,5-66,6 Hz = 150-4000 RPM (min <sup>-1</sup> ) 2.) 61,6-300 Hz = 3700-18000 RPM (min <sup>-1</sup> )
Triggerung:	- Intern: über Skalenpotentiometer
Messwertanzeige:	in Hz und RPM (min <sup>-1</sup> ) über parallaxenfrei ablesbare Skala
Fehlergrenze:	± 2% des eingestellten Wertes
Blitzleistungsanpassung / Bereichsumschaltung:	durch Wechsel des Frequenzbereiches über Drucktaster

### TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung:	230V-250V AC, 50-60 Hz
Gehäuse:	Kunststoff, schlagzäh, VDE gerecht
Abmessungen:	155 x 80 x 65 mm
Gewicht:	ca. 0,6 kg

### ZUBEHÖR

Adapter  
Handlampe  
Handlampe  
Lichtleitervorsatz  
Linsenstrobolampe  
Rotlichtvorsatz  
Schutzbrille + Etui  
Teleskopstativ  
Tragetasche  
Ersatzblitzröhren