



## MOVISTROB® Typ 3000 N/A

Ergonomisch gestyltes, leistungsstarkes Handstroboskop im Kleinformat.

Art. 3110

- Kompaktes, ergonomisch handgerecht geformtes, prozessorgeregeltes Kleinstroboskop mit analoger Skalenscheibe und Netzbetrieb
- Kleine Abmessungen, geringes Gewicht, formschön-elegantes Industriedesign
- Einhandbedienung, störteste Prozessor-Technik
- hohe Genauigkeit durch quarzstabilen Frequenzgenerator
- exakte Feineinstellung der Blitzfolgefrequenz über Drehknopfskala
- spannungsstabilisiert, temperaturkonstant

## 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-1) 2.) 61,6 - 300 Hz = 3700 - 18000 RPM (min-1)
Triggerung:	Intern: über Skalenpotentiometer
Messwertanzeige:	in Hz und RPM (min-1) 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:	ergonomisch geformtes Industriedesign, Kunststoff, schlagzäh, VDE gerecht
Abmessungen:	155 x 95 x 85 mm
Gewicht:	ca. 0,6 kg

## ZUBEHÖR

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