

**Ergonomisch gestyltes, leistungsstarkes Handstroboskop
im Kleinformat**

Art.Nr.:3110 (230V AC)

Art.Nr.:3111 (115V AC)

Kompaktes, ergonomisch handgerecht geformtes, prozessorgeregeltes
Kleinstroboskop mit analoger Skalenscheibe und Netzbetrieb.

Vorteile:

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
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
- Intern:	über Skalenpotentiometer
Messwertanzeige:	in Hz und RPM (min ⁻¹) über parallaxenfrei ablesbare Skala
Fehlergrenze:	± 2% des eingestellten Wertes
Blitzleistungsanpassung:	durch Wechsel des Frequenzbereiches über Drucktaster

Technische Daten:

Betriebsspannung:	220V - 250V AC, 50-60 Hz oder 115V AC, 50-60 Hz
Leistungsaufnahme:	0,3A / 0,5A
Gehäuse:	ergonomisch geformtes Industriedesign, Kunststoff, schlagzäh, VDE gerecht
Abmessungen:	155 x 95 x 85 mm
Gewicht:	ca. 0,6 kg

MOVISTROB® Typ 3000 N/A



Zubehör:

Rotlichtvorsatz Typ 2000.11
Schutzbrille + Etui Typ 950.01
Teleskopstativ Typ 950.00
Tragetasche Typ 3000.10
Ersatzblitzröhren

