



# MOVISTROB® TYP 3000 N/D

Art.Nr.:3114 (230V AC) | Art.Nr.:3115 (115V AC)

## Ergonomisch gestyltes, leistungsstarkes Handstroboskop im Kleinformat

Kompaktes, ergonomisch handgerecht geformtes, prozessorgesteuertes Kleinstroboskop mit analoger Skalenscheibe und externem Batteriebetrieb.

Vorteile: Kleine Abmessungen, geringes Gewicht, formschön-elegante Industrieform, 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:	0.5 - 335 Hz = 30 - 20.100 U/min mit automatischer Leistungsanpassung.
Triggerung:	intern
-Intern:	regelbar über Drehimpulsgeber, Cursorfunktion durch Push & Turn, Standby-Betrieb mit Data-Hold Funktion (nach 5 Minuten), Abspeicherung des zuletzt eingestellten Wertes
Messwertanzeige:	LC-Display mit 2 x 8 Characters, umschaltbar in Hz oder RPM (min-1)
Fehlergrenze:	< 0,02% des eingestellten Wertes (Quarzeitbasis)
Blitzleistungsanpassung:	automatisch

## 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

## ZUBEHÖR

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

## HINWEIS

auf Wunsch können die Geräte Typ "B/D" und "N/D" mit erweitertem Frequenzbereich (max. 30.000U/min) oder erhöhter Lichtintensität (max. 600 Lux) geliefert werden.  
Interne Triggerung auf Wunsch auch ohne Standby (Dauer-Power).