



## MOVISTROB® Typ 3000 N/D

Ergonomisch gestyltes, leistungsstarkes Handstroboskop im Kleinformat.

Art. 3114

- 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:	0.5 - 335 Hz = 30 - 20.100 U/min mit automatischer Leistungsanpassung
Triggerung:	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)
Messwertspeicher:	letzter eingestellter Wert
Fehlergrenze:	< 0,02% des eingestellten Wertes ( f / Hz ) (Quarzzeitbasis)
Blitzleistungsanpassung / Bereichsumschaltung:	automatisch

## 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

## HINWEIS

Auf Wunsch kann dieses Gerät mit erhöhter Lichtintensität (max. 600 Lux) oder erweitertem Frequenzbereich (bis 30.000 U/min) geliefert werden. Interne Triggerung auf Wunsch auch ohne Standby (Dauer-Power).  
Weitere Sonderausführungen auf Anfrage.