

## Leistungsriese im Taschenformat

Art.Nr.: 1176 (MS 2006 N/D 230V AC)

Art.Nr.: 1177 (MS 2006 N/D 115V AC)

Art.Nr.: 1179 (MS 2006 B/D 12V DC)

Kompaktes, prozessorgesteuertes Kleinstrooskop mit digitaler Anzeige für Akku- oder Netzbetrieb.

### Vorteile:

Kleine Abmessungen, geringes Gewicht, störfeste Prozessor-Technik, Feineinstellung der Blitzfrequenz über Folientastatur mit Cursor-Stelleneingabe, Standby-Betrieb mit Data Hold Funktion, Neustart mit zuletzt eingestelltem Meßwert durch drücken einer Pfeiltaste, autom. Power "OFF" mit Abspeicherung des letzten Wertes, spannungsstabilisiert, temperaturkonstant.

### Allgemeine Daten:

Lichtquelle:	Blitzröhre, intern
Blitzröhre:	Xenon-longlife, steckbar
Lichtintensität:	max. 450 Lux in 50cm Abstand vom Reflektor (Lichtachse)
Blitzdauer:	ca. 2 - 7µs
Frequenzbereich:	1 - 335 Hz = 60 - 20.100 RPM (min <sup>-1</sup> )
Triggerung:	intern
- Intern:	einstellbar über Folientastatur mit Cursor-Stelleneingabe, Standby mit Data-Hold Funktion nach 5 Min., automatische Abschaltung mit Abspeicherung des zuletzt eingestellten Wertes
Messwertanzeige:	über LC Display (2x8 Character), umschaltbar in Hz oder RPM (min <sup>-1</sup> )
Messwertspeicher:	letzter eingestellter Wert
Fehlergrenze:	< ± 0.01% des eingestellten Wertes( f / Hz )
Blitzleistungsanpassung:	automatisch

### Technische Daten:

Betriebsspannung:	je nach Ausführung von 12V DC bis 230V AC
Gehäuse:	Kunststoff, schlagzäh, VDE-gerecht
Abmessungen:	155 x 80 x 60 mm
Gewicht:	ca. 0,550kg

## MOVISTROB® Typ 2006



### Zubehör:

Tragetasche Typ 2000.10  
Rotlichtvorsatz Typ 2000.11  
Schutzbrille + Etui Typ 950.01  
Ersatzblitzröhren  
Akkupack Typ 2020.03

### Hinweis:

auf Wunsch können die Geräte mit erweitertem Frequenzbereich (max.500Hz) oder erhöhter Lichtintensität (max.600 Lux) geliefert werden.  
Interne Triggerung auf Wunsch auch ohne Standby (Dauer-Power).  
Weitere Sonderausführungen auf Anfrage.