

STROBOSCOPE

**** Code 186A_DLM ****

186L electronic portable stroboscope, compact and user friendly, particularly suitable for the control of ring, spinning frames, twisting, knitting and hosiery machines. Processor-controlled, equipped with LC-display.



Features:

- Standby with data-hold function (last measured value is stored).
- Reading scale from 30 up to 30.000 rpm.
- Accuracy < 0.01% of the set value (f/Hz).
- 9V battery and battery charger.

186L Stroboscopio elettronico portatile con LC-display. Leggero e compatto. Indicato per il controllo sui ring, ritorcitori doppia torsione, macchine per maglieria e calzetteria, ecc. Alimentazione a batteria 9 V.

Caratteristiche tecniche

- Memorizzazione dell'ultimo dato rilevato.
- Scala di lettura da 30 a 30.000 giri/min.
- Precisione < 0.01% (f/Hz).
- Completo di batteria 9V e caricabatteria.

General Data: 186L	
Flash bulb:	socket-mounted Xenon-longlife
Light intensity:	max. 450 Lux in 50cm distance from reflector (beam axis)
Flash duration:	approx. 2 - 7 μ s
Frequency range:	30 - 30.000 RPM with automatic range switching
Trigger action:	Built-in oscillator, control by "Push&Turn" encoder, Standby with data-hold function (after 2 minutes) last value is stored
Display:	LC-display with 2 x 8 digits can be switched to Hz or RPM reading
Accuracy:	<0,01% of set value (f/Hz) (quartz timing)
Power pack	9V battery and battery charger
Special Data:	

*Photographs and descriptions of the present leaflet have to be considered as purely indicative and not binding.
*Le immagini e le descrizioni del presente catalogo sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti.

STROBOSCOPE

**** Code 186A_DLM ****

Power supply:	12V DC
Power consumption:	max. 1,7 A
Housing:	ergonomically styled industrial design, shatterproof plastic, VDE-approved
Dimensions:	155 x 95 x 80 mm
Weight:	approx. 0,450 kg
<small>*Photographs and descriptions of the present leaflet have to be considered as purely indicative and not binding. *Le immagini e le descrizioni del presente catalogo sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti.</small>	

186M electronic stroboscope, compact and user friendly, particularly suitable for the control of ring, spinning frames, twisting, knitting and hosiery machines. Processor-controlled, equipped with LC-display.

Features:

- Standby with data-hold function (last measured value is stored).
- Reading scale from 30 up to 30.000 rpm.
- Accuracy < 0.01% of the set value.



186M Stroboscopio elettronico con LC-display. Leggero e compatto. Indicato per il controllo sui ring, ritorcitori doppia torsione, macchine per maglieria e calzetteria, ecc. Alimentazione da rete.

Caratteristiche tecniche

- Memorizzazione dell'ultimo dato rilevato.
- Scala di lettura da 30 a 30.000 giri/min.
- Precisione < 0.01% della lettura.

General Data: 186M	
Flash bulb:	socket-mounted Xenon-longlife
Light intensity:	max. 450 Lux in 50cm distance from reflector (beam axis)
Flash duration:	approx. 2 – 7 μ s

*Photographs and descriptions of the present leaflet have to be considered as purely indicative and not binding.
*Le immagini e le descrizioni del presente catalogo sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti.

STROBOSCOPE

**** Code 186A_DLM ****

Frequency range:	30 - 30.000 RPM with automatic range switching
Trigger action:	Built-in oscillator, control by "Push&Turn" encoder, Standby with data-hold function (after 5 minutes), last value is stored
Display:	LC-display with 2 x 8 digits, can be switched to Hz or rpm reading.
Accuracy:	< 0,01% of the set value.
Special Data:	
Power supply:	220V - 250V AC, 50-60Hz or 115V AC, 50-60Hz
Power consumption:	0.3 A / 0.5 A
Housing:	ergonomically styled industrial design, shatterproof plastic, VDE-approved
Dimensions:	155 x 95 x 80 mm
Weight:	ca. 0,6 kg
<small>*Photographs and descriptions of the present leaflet have to be considered as purely indicative and not binding. *Le immagini e le descrizioni del presente catalogo sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti.</small>	

186A_D electronic analog stroboscope to determine the number of rotations in any rotating part. RPM reading through an analog rotating display.

Particularly suitable for the control of ring, spinning frames, twisting, knitting and hosiery machines.

Instrument with two reading scales:

- from 200 up to 4.000 rpm.
- from 3.500 up to 18.000 rpm.



Instrument available in two versions:

- mains operated, code 186A.
- battery operated, code 186D.

186A_D stroboscopio elettronico analogico per la determinazione dei giri di qualsiasi parte rotante. Lettura analogica per mezzo di quadrante rotante.

Indicato per il controllo sui ring, ritorcitori doppia torsione, macchine per maglieria e calzetteria, ecc.

*Photographs and descriptions of the present leaflet have to be considered as purely indicative and not binding.
*Le immagini e le descrizioni del presente catalogo sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti.

STROBOSCOPE

**** Code 186A_DLM ****

Strumento con due scale di lettura:

- da 200 a 4.000 giri/min.
- da 3.500 a 18.000 giri/min.

Lo strumento è disponibile in due versioni:

- alimentazione da rete elettrica, code 186A.
- alimentazione a batteria, code 186D.

CARATTERISTICHE GENERALI	FEATURES
I scala di lettura 200 - 4.000 giri/min.	I reading scale 200 - 4.000 RPM.
II scala di lettura 3.500 - 18.000 giri/min.	II reading scale 3.500 - 18.000 RPM
Alimentazione elettrica: 230 V 50 Hz. (186A)	Power supply: 230 V 50 Hz. (186A)
Alimentazione elettrica: batteria 1 x 12 V (186D)	Power supply: battery 1 x 12 V (186D)
Dimensioni: 155 (L) x 80 (P) x 65(H) mm.	Dimensions: 155 (L) x 80 (W) x 65 (H) mm
Peso netto, code 186A: 0,3 kg	Net weight, code 186A: 0.3 kg
Peso netto, code 186D: 2,5 kg	Net weight, code 186A: 2.5 kg
<small>*Photographs and descriptions of the present leaflet have to be considered as purely indicative and not binding. *Le immagini e le descrizioni del presente catalogo sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti.</small>	

*Photographs and descriptions of the present leaflet have to be considered as purely indicative and not binding.
*Le immagini e le descrizioni del presente catalogo sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti.