

Digital – Handtachometer DHT - kombi

Digital - Handtachometer DHT - kombi

Handdrehzahlmessgerät mit robustem ABS-Kunststoffgehäuse,

Abmessungen.: ca. 170 x 70 x 35 mm, ca. 250 g

geeignet für wahlweise berührungslose oder aber mechanische Abtastung

Versorgung mit 2 Stück 1,5 V - Standard-Batterien (gehören zum Lieferumfang)
oder Akkus,

mit gut-ablesbarem LCD - Display, 5-stellig, mit Fließkommadarstellung,
auch Anzeige „Low Batt“

mit automatischer Min- / Max- / AV- Speicherfunktion, Anzeige des Durchschnittswertes

Speicherung des jeweils letzten Messwertes, mit Auto – off – Funktion,
um ein Entladen der Batterien bei Nichtbetrieb zu vermeiden

kpl. im schlagfesten Etui, ca. 230 x 190 x 40 mm, gesamt ca. 520 g

mit Normalzubehör (1 Spitzenmitnehmer, je 1 Laufrad 0,1 m und 6“,

10 Bögen Reflexmarken, 75 x 10 mm, sowie 2 Batterien)

zusätzlich mögliches Zubehör s. Folgeseite

Messgenauigkeit : 0,02 % vom Messwert +/- 1 Digit

Betriebs- / Lagertemperatur : 0 ... 50 °C / -20 ... + 70 °C



Messbereiche :

MB bei mechanischer Abtastung

MB bei optischer Abtastung

	mit Spitzenmitnehmer	mit 0,1 m -Laufrad	mit 6“-Laufrad	
	0,10 ... 19999 rpm	0,10 ... 1.999 m/min	0,10 ... 1.524 m/min	1,00 ... 99.999 rpm
resp.		0,40 ... 6.550 ft/min	0,40 ... 5.000 m/min	
resp.		0,00 ... 99.999 m	0,00 ... 99.999 m	

sowie weitere über das Menu (Mode-Taste) aufzuschaltende Messbereiche gem. Bedienungsanweisung,

Gerät mit Spitzenmitnehmer



sowie 6“-Laufrad



aufsteckbarer Adapter
für mechan. Messungen ;
ohne Adapter → für optische Messungen



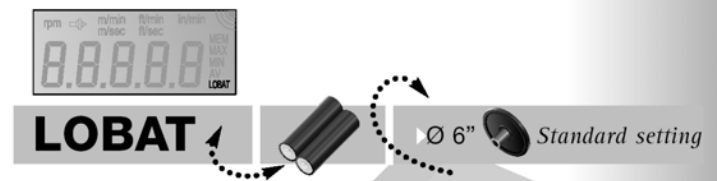
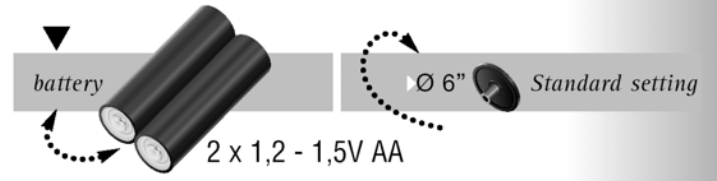
mit 6“-Laufrad

Digital Hand-Tachometer
Tachymètre Numérique Portatif
Tachómetro digital manual
Tachimetro digitale a mano

N0000.900A



1



MEM + **MODE**

2

▶ Ø 6" Standard setting

MODE

▶ Ø 6" ▶ Ø 12" ▶ Ø 0.1 m ▶

MEM

Enter



3

start 1 sec display test 2 sec setting start

MODE

▶ rpm ▶ m/min ▶ m/sec ▶ ft/min ▶ ft/sec ▶ in/min ▶ m ▶ ft ▶ in ▶

MEM

▶ MEM ▶ MAX ▶ MIN ▶ AV ▶



MODE **4**

rpm ▶ m/min ▶ m/sec ▶ ft/min ▶ ft/sec ▶ in/min ▶ m ▶ ft ▶ in ▶

rpm → m/min m/sec ft/min ft/sec in/min m ft in
 8.8.8.8.8
 1.00 - 99999 rpm

max 600 mm
 24 in

A

MODE **5**

rpm ▶ m/min ▶ m/sec ▶ ft/min ▶ ft/sec ▶ in/min ▶ m ▶ ft ▶ in ▶

rpm → m/min m/sec ft/min ft/sec in/min m ft in
 8.8.8.8.8
 0,10 - 19999 rpm

click

A

B

MODE **6**

rpm ▶ **m/min** ▶ m/sec ▶ ft/min ▶ ft/sec ▶ in/min ▶ m ▶ ft ▶ in ▶

m/min → m/min ft/min in/min m/sec ft/sec in/min m ft in
 8.8.8.8.8

click

A

B

	0.1 m	6"	12"
m/min	0.10-1999	0.10-1524	0.40-609.6
ft/min	0.40-6550	0.40-5000	0.40-2000
in/min	4.00-78700	4.00-60000	4.00-24000
m/sec	0.10-33.30	0.10-25.40	0.10-10.16
ft/sec	0.10-109	0.10-83.33	0.10-33.33
m	0.00-99999	0.00-99999	0.00-99999
ft	0.00-99999	0.00-99999	0.00-99999
in	0.00-99999	0.00-99999	0.00-99999

MODE **7**

HANDLING

A

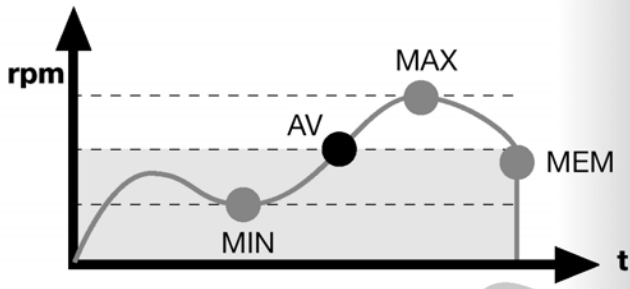
B

C

MEM

8

MEM ▶ MAX ▶ MIN ▶ AV ▶



✱ ! $\pm 0.02\%$ ± 1 digit (for rpm)

🕒 — auto power off 30 sec (Data store)

🌡️ 0° ... 50° C / 32° ... 122° F

🏠 -20° ... 70° C / -4° ... 158° F

🕒 🔋 approx. 40 h (alkaline Battery)

🔋 2 x AA Alkaline or Rechargeable

CE



Caution