



Digitaler Drehzahlmesser Kontakt- und kontaktlose Messung

EEDMTACH1A

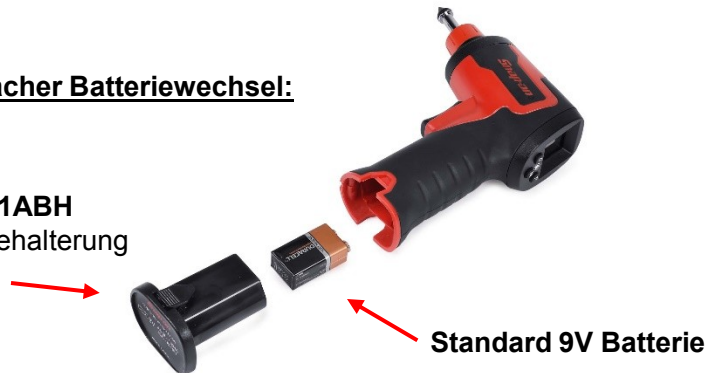
Merkmale und Vorteile

- Kontaktlose Messung der Drehzahl bis zu einer Entfernung von 7.6m zum Ziel möglich.
- Die kontaktlose optoelektronische Lasermessmethode eignet sich besonders für enge Arbeitsbereiche, in denen kein direkter Kontakt zum zu messenden beweglichen Teil hergestellt werden kann oder zu gefährlich ist.
- Die Kontaktmessung erfolgt über diverse im Lieferumfang enthaltene Adapter.
- Einzigartiges Pistolengriff-Design für komfortable Bedienung
- Das in Blick-/Zielrichtung platzierte LCD-Farbdisplay ermöglicht das einfache Ablesen der Messwerte, auch bei schlechten Lichtverhältnissen oder Sonneneinstrahlung.
- Speicherfunktion ermöglicht das Ablesen des letzten Messwerts vor dem Ausschalten.



Einfacher Batteriewechsel:

EEDMTACH1ABH
Ersatzbatteriehalterung



Standard 9V Batterie

Für weitere Informationen siehe Seite 2



Großes, hintergrundbeleuchtetes LCD-Farbdisplay

C-Knopf aktiviert die Kontaktmessmethode. Auslöser gedrückt halten und mit Drücken des C-Knopfs aus 3 Kontaktmessmethoden auswählen (U/min, ft/min, m/min). Kontaktadapter und korrekter Aufsatz müssen angebracht sein

Auslöser und M-Knopf drücken, um das Gerät dauerhaft einzuschalten. Drücken Sie die Kombination erneut, um dauerhaftes „An“ zu deaktivieren

M-Knopf ruft den zuletzt gemessenen Wert auf, nachdem der Auslöser losgelassen wurde. Wiederholtes Drücken des M-Knopfs führt durch die letzten Messergebnisse (zuletzt gemessen, Max, Min)

Im Lieferumfang enthalten aber nicht abgebildet: EEDMTACH1ACC - Tragetasche MTTACH1A4 Geschwindigkeitsrad

Für weitere Informationen siehe Seite 3

Aufnahme für Kontaktmessungen am Gerät anbringen, um den entsprechenden Adapter zu nutzen (Kegeladapter, Trichteradapter, Rad) Abgebildet ist die Aufnahme (MTTACH1A5) und der Kegeladapter (MTTACH1A2)

U/Min lassen sich kontaktlos bis zu einer Entfernung von 7.6m an beweglichen Teilen mithilfe von reflektierendem Kleband (MTTACH1A1) messen.

P-Knopf aktiviert Foto/Lasermessmethode. Das gleichzeitige Drücken des Auslösers und des P-Knopfs aktiviert diese Messmethode

Ergonomisch geformter Griff für perfekte Handhabung

Auslöser zum Einschalten drücken. Gerät bleibt 5 Sekunden an, um die letzten Messergebnisse anzuzeigen.



MTTACH1A3 Trichteradapter



MTTACH1A4 Geschwindigkeitsrad



Siehe Seite 1



EEDMTACH1A

Technische Details

Display	
Display	farbiges, hintergrundbeleuchtetes LCD-Display
Messmethoden	
Foto/Lasermessung	6 - 30,000 U/Min ±(0.1% of FS + 1digit)
Kontaktmessung	6 - 20,000 U/Min ±(0.1% of FS + 1digit)
Oberflächengeschwindigkeit	0.9 - 3,046 m/min ±(0.1% of FS + 1digit)
	2.0 - 9,990 ft/min ±(0.1% of FS + 1digit)
Sonstige Funktionen	
Speicherfunktion	letzte Messung / Max / Min
Dauerfunktion möglich	Ja
Akku	
Akkuart	9V (1604A,6LR61)
Akkuladungszeit	8 Stunden Dauernutzung
Umwelteigenschaften	
Arbeitstemperatur	0°C to +50°C (32°F to +122°F)
Lagertemperatur	-20°C to +60°C(-4°F to +140°F) 0% ~ 80%



Anwendungsbereiche

Ideal für Arbeiten an beweglichen Teilen ohne mit diesen in Berührung zu kommen. Arbeiten an Keilriemen, Industrieanlagen, Landtechnik, Rennfahrzeugen, Schifffahrt, Motorsport, ATV, uvm.



WARNUNG



- Schutzbrille Tragen (Nutzer und Hilfskräfte)



- Nicht für Arbeiten an stromführenden Teilen oder elektrischen Schaltkreisen geeignet.



- Bedienungsanleitung und zusätzliche Sicherheitshinweise beachten.