

Figure1.
RPM Measurement

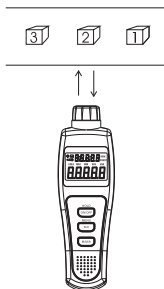


Figure2.
Counts

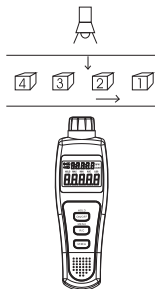


Figure3 .
Receiving Light Source Outside

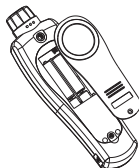


Figure4.
Replacing the Battery

English.....	3
Svenska.....	4
Norsk.....	5
Dansk.....	6
Suomi.....	7
Deutsch.....	8
Netherlands.....	9
Français.....	10
Italiano.....	12
Español.....	13
Português.....	14
Ελληνικά.....	15
Polski.....	16
Eesti.....	18
Lietuviškai.....	20
Latviski.....	21

Turtallsmåler Limit 2200

Digital turtallsmåler/telleverk med optisk berøringsfri avlesing. Rett laserpunktet mot en reflekterende tape eller annen kontrastvirkende del på den roterende gjenstanden og avles turtallet (refleksjoner pr minutt). Alternativt kan antall regnes (sum refleksjoner sammenlagt i en måleperiode).

Måleverdien kan låses samt registrere min.- maks.- og gjennomsnittsverdi. Leveres med reflekterende tape, batteri og bruksanvisning.

SPESIFIKASJON

Måleområde	o/min	10 – 99 999
Måleavstand	mm	50 – 200
Nøyaktighet		0,05 % + 2 siffer
Batteri		4 stk 1,5V type AA
Dimensjon	mm	184 x 56 x 34
Vekt	gram	100

START. Trykk på ON/OFF. Trykk 3 sekunder for manuell avstenging.

R / C. Velg omdreining/min eller antallstilling. RPM alternativt COUNT vises på displayet.

MÅLING. Rett laserpunktet mot en reflekterende markering eller lignende. Avstanden skal være mellom 50 – 200 mm og vinkelen maks. 30° mot måleflaten.

- **Turtallsmåling.** Se fig. 1.

- **Antallstilling.** Se fig. 2. Ved lengre avstand enn 200 mm, rett en lysstråle mot instrumentet og slå av lasersiktet. Avhengig av lysstyrken kan avstanden være flere meter. Se fig. 3.

HOLD. Trykk på ON/OFF knappen for å låse måleverdien. Lås opp, trykk igjen på ON/OFF.

MIN/MAKS/GJENNOMSNIITTSVERDI. Trykk på M/M/A for å lese min, maks og gjennomsnittsverdi.

INNSTILLINGER. Trykk på R/C 3 sekunder. Trykk med R/C knappen for innstillinger.

-**Led.** Velg med M/M/A knappen. 1 = Lasersikte på.
0 = Lasersikte av.

-**SR.** Juster registreringsintervall. Velg med M/M/A fra 5 til 255 millisekunder registreringsintervall. Ved varierende samt ved lavere omdreiningstall blir avlesningen mer stabil med et høyere registreringsintervall.

-**AOFF.** Velg med M/M/A knappen. 1 = Automatisk avstenging etter 9 minutter.
0 = Kun manuell avstenging.

CLK. Velg med M/M/A. 1 = Tidsangivelse i minutter og sekunder.
0 = Timer og minutter.

Batterier. Skru ut skruen på bunnen ved batteribytte. Batteriindikatoren på displayet viser lav batterikapazität. Ettersom det er et presisjonsinstrument skal det behandles deretter. Oppbevare alltid instrumentet på et tørt sted. Rengjør med en myk og tørr fille. Ta ut batteriene hvis instrument ikke skal brukes på en stund.