

Manuālais tahometrs *Limit R 2000*

Specifikācija

Atmiņā saglabājas augstākā, zemākā un pēdējā vērtība.

Tahometra kontakts	2,5 – 20 000 apgr./ min.
Tahometra fotoattēls	2,5- 100 000 apgr./ min.
Virsmas ātrums	0,05 – 2 000 m/min. (0,2 – 6560 pēdas/min.)
Tahometra precizitāte	$\pm 0,05 \% + 1$ apgr./ min.
Virsmas ātruma precizitāte	$\pm 0,05 \% + 0,1$ m/min.
Rādījums	Tah. 2,5 -1000 apgr./ min. 0,1 apgr./ min. Tah. virs 1000 apgr./ min. 1 apgr./ min. Ātrums 0,005 -100 m/min 0,01 m/min. Ātrums virs 100 m/min. 0,1 m/min.
Baterijas	4 gab. 1,5 V, tips AA.

Tahometra kontakta mērīšana

Izvēlieties konkrētajam lietojumam atbilstošu adapteru, novietojiet to pret rotējošā objekta centru un uzlieciet uz augšējā pārsega gredzena.

Piespiediet priekšējo pogu un ar izvēlnes pogu izvēlieties KONTAKTU (CONTACT).

Piespiediet sānu pogu un mazliet piespiediet adapteru pret rotējošā objekta centru. Kad rādījums apt. 2 sekundes ir stabils, atlaidiet sānu pogu.

Tahometra fotomērīšana

Noņemiet augšējo pārsegu. Uzlieciet uz mērāmā rotējošā objekta atstarojošu lenti.

Piespiediet priekšējo pogu un ar izvēlnes pogu izvēlieties FOTO (PHOTO).

Piespiediet sānu pogu un nocentrējiet redzamo gaismas staru pret atstarojošo lenti.

Kad rādījums apt. 2 sekundes ir stabils, atlaidiet sānu pogu.

Virsmas ātruma mērīšana

Uz augšējā pārsega vārpstas uzlieciet mērripu.

Piespiediet priekšējo pogu un ar izvēlnes pogu izvēlieties m/min. (M/min) vai pēdas/min (ft/min).

Piespiediet sānu pogu un viegli piespiediet mērripu pret objektu. Kad rādījums apt. 2 sekundes ir stabils, atlaidiet sānu pogu.

Atmiņa

Vienreiz piespiediet priekšējo pogu. Uz displeja redzams uzraksts LA un pēdējā vērtība.

Divreiz piespiediet priekšējo pogu. Uz displeja redzams uzraksts UP un augstākā vērtība.

Atkal piespiediet priekšējo pogu. Uz displeja redzams uzraksts dn un zemākā vērtība.