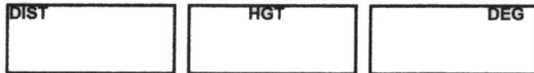


CLINOMETRO ELETTRONICO HAGLOF HEC-CM-MP / HEC-CM-MD

Il clinometro elettronico Haglof è un versatile e potente strumento adatto per la misura professionale di altezze e pendenze. Le altezze possono essere misurate a qualunque distanza o posizione dal bersaglio, caratteristica che rende questo strumento realmente indispensabile.

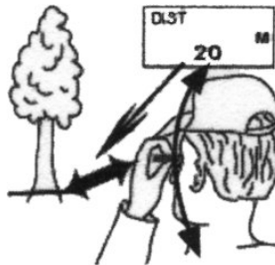


- 1 DIST Impostazione distanza e misurazione dell'altezza
- 2 HGT Misurazione di altezze
- 3 DEG Misurazione di angoli/pendenze

IMPOSTAZIONE DISTANZA / MISURA DI ALTEZZE

Lo strumento permette di impostare una distanza teorica tra l'utilizzatore ed il bersaglio. Per fare ciò, è necessario premere il pulsante sul dorso dello strumento, abbassandolo o alzandolo a piacimento sino al raggiungimento del valore desiderato. Una volta impostata la distanza si rilascia il pulsante.

Per impostare distanze di un certo valore, può essere necessario ricorrere a tale procedure diverse volte, sino al raggiungimento del valore desiderato.



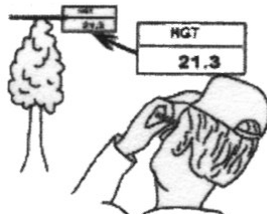
Ad esempio: si può impostare la distanza nello strumento a 20m e rilasciare il bottone. Posizionando lo strumento orizzontalmente e tenendo nuovamente premuto il pulsante, alzando lo strumento la distanza verrà incrementata partendo dal valore di 20m considerato in precedenza.

Si potrà operare così sino ad impostare un valore a piacimento compreso tra i 0 e i 999m. Una volta impostata la distanza desiderata, premere brevemente e per una sola volta il pulsante sul dorso dello strumento per confermarla. *Attenzione, tenendo invece premuto il pulsante dello strumento non si conferma la distanza, bensì come descritto sopra si rimane in modalità impostazione distanza.*

Una volta impostata e confermata la distanza tra l'osservatore e l'albero, mirare alla base dell'albero, facendo coincidere alla base la riga che compare nel display dello strumento. Premere quindi alcuni istanti il pulsante dello strumento, al fine di memorizzare l'angolo di partenza. Durante questa operazione, si raccomanda la massima precisione e stabilità dell'operatore.



Per misurare l'angolo di arrivo, e quindi determinare l'altezza dell'albero, mirare alla sommità dell'albero facendo coincidere con tale sommità la riga che compare nel display dello strumento. Premere per alcuni istanti il pulsante dello strumento affinché il secondo dato inerente alla pendenza venga memorizzato, e l'altezza dell'albero visualizzata a display.



MISURE DI ALTEZZE

Selezionare HGT sul display per misurare altezze direttamente, senza impostare distanze. Lo strumento calcolerà l'altezza in riferimento alla distanza impostata di default nello strumento.

MISURAZIONE DI ANGOLI/PENDENZE

Selezionare DEG per misurare angoli/pendenze. Premere nuovamente il tasto, e mantenerlo premuto affinché il valore misurato compaia a display. Ripetere l'operazione più volte per misurare più di un angolo/pendenza.

BATTERIE SCARICHE

In caso di batterie scariche, l'indicazione BAT viene visualizzata a display. Sostituire la batteria con una batteria alcalina di buona marca.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: 20x63x44mm - Peso: 50g - Batteria: 1xAA Alcalina 1,5V - Consumo: 30mW - Altezza massima: 999m - Risoluzione: 0,1m<100m; 1m>100m - Angoli massimi: -55deg ÷ +85deg - Precisione clinometro: ±0,2deg - Risoluzione clinometro: 0,1deg.

GARANZIA

Lo strumento è coperto da garanzia per 12 mesi dall'acquisto per i difetti di fabbricazione/materiali. Sono escluse tutte le cause dovute ad incuria (cadute, batterie installate erratamente, etc) e tutto quanto assimilabile ad un uso scorretto/improprio del prodotto.