

## Roată de măsurare 318 mm cu afișaj LCD 13830



**Instrucțiuni de utilizare**

## Stimate client!

Vă mulțumim că ați cumpărat produsul nostru. Ne dorim să fiți mulțumiți de acesta.

Ați devenit proprietarul unei roți de măsurat. Acest instrument se caracterizează prin siguranță maximă și ușurință în utilizare, este un instrument fiabil, de înaltă performanță, cu instalare rapidă și gata de utilizare. Deși este simplu de utilizat, funcționarea sa trebuie să respecte cerințele conținute în acest manual și reglementările privind sănătatea și siguranța la locul de muncă în vigoare în zona în care este utilizat.

## Principii de prim ajutor

Persoane electrocutate - deconectați sursa de alimentare sau protejați-vă cu un aparat uscat. izolator, îndepărtați persoana afectată de la cablul de alimentare. Aveți grijă să nu atingeți persoana electrocutată cu mâinile goale până când nu o îndepărtați de cablul de alimentare. Solicitați imediat ajutor sub forma unui personal calificat și instruit.

## Explicarea pictogramelor de pe dispozitiv.



Produsul nu trebuie să fie eliminat în mod normal într-un container de deșeuri. Este responsabilitatea utilizatorului să ducă echipamentul uzat la un punct de colectare desemnat pentru reciclarea deșeurilor produse de echipamente electrice și electronice.



Citiți instrucțiunile de utilizare.

## Scop

Acest instrument este conceput pentru a măsura distanța. Roata de măsurare este un dispozitiv ideal pentru măsurarea distanțelor mai mari și a arcurilor de cerc. Este ideal pentru

- măsurarea parcelelor de construcție, a terenurilor agricole;
- planificarea grădinii
- măsurarea drumurilor, a căilor de rulare și a trotuarelor;
- măsurarea distanțelor de oprire de către forțele de poliție;
- măsurarea distanței în competițiile sportive.

Instrumentul nu trebuie considerat o jucărie, iar manipularea necorespunzătoare poate deteriora echipamentul și poate răni operatorul.

## **Condiții generale de siguranță**

**ATENȚIE:** Citiți toate instrucțiunile următoare. Nerespectarea acestora poate duce la șocuri electrice, incendii sau vătămări corporale. Termenul "unelte electrice", așa cum este utilizat în aceste instrucțiuni, se referă la toate uneltele electrice, atât cele cu fir, cât și cele fără fir.

### **Vă rugăm să respectați următoarele instrucțiuni**

Păstrați zona de lucru bine luminată și curată. Dezordinea și iluminarea slabă pot provoca accidente.

Nu folosiți uneltele electrice în medii cu un risc crescut de explozie, care conțin lichide, gaze sau vapori inflamabili.

Uneltele electrice produc scântei care pot provoca incendii dacă intră în contact cu gaze sau vapori inflamabili.

Nu permiteți accesul copiilor sau al publicului în zona de lucru. Pierderea concentrării poate provoca situații periculoase.

### **Siguranța electrică**

Apa și umezeala cresc riscul de electrocutare. Începeți lucrul în stare fizică și psihică bună. Fiți atenți la ceea ce faceți. Nu lucrați când sunteți obosit sau sub influența drogurilor sau a alcoolului. Chiar și o clipă de neatenție la locul de muncă poate duce la vătămări grave.

Purtați echipament de protecție personală. Purtați întotdeauna ochelari de protecție. Purtarea echipamentului individual de protecție reduce riscul de rănire gravă.

Păstrați-vă echilibrul. Păstrați-vă o poziție bună în permanență. Acest lucru vă va permite să controlați mai ușor scula electrică în cazul unor situații neașteptate la locul de muncă.

Purtați îmbrăcăminte de protecție.

### **Reparații**

Reparați uneltele numai de către centrele de service autorizate și utilizați numai piese de schimb originale. Acest lucru va asigura o siguranță operațională corespunzătoare.

### **Întreținere**

Puteți șterge capacul aparatului cu o cârpă umedă; nu utilizați în acest scop solvenți pe bază de alcool sau alte substanțe chimice.

Înainte de depozitare, asigurați-vă că roata nu este contaminată cu o substanță care ar putea să o deterioreze.



- 1 - mâner
- 2 - panou de control
- 3 - Afișaj LCD
- 4 - roată
- 5 - capacul bateriei



- 1 - salvați valoarea
- 2 - ștergerea memoriei
- 3 - arată memoria
- 4 - comutator de unitate
- 5 - întrerupător principal
- 6 - Afișaj LCD