

**Pistol de realimentare cu debitmetru digital LCD pentru  
combustibil și  
uleiuri**



**Instrucțiuni de utilizare**

Se recomandă montarea unui filtru în fața contorului pentru a îndepărta orice metal din lichid.

particule care se pot lipi de magneții aparatului de măsură și pot distorsiona rezultatul măsurătorii. Dacă rotorul nu se rotește liber, aplicați un lubrifiant penetrant pe rotor, pe arbore și pe rulment.

Îndepărtați orice murdărie sau depuneri de pe rotor cu o perie moale. Aveți grijă să nu deteriorați rotorul sau suportul turbinei.

Pentru a asigura acuratețea măsurătorilor, asigurați-vă că nu există aer în sistem și că sunt îndeplinite cerințele de debit minim înainte de utilizare. Protejați echipamentul de câmpurile magnetice puternice și feriți-l de șocuri. Atunci când este afișat mesajul "L Bat", înlocuiți bateria.

presiune maximă: 0,25 MPa

precizie:  $\pm 0,5\%$ .

debit: 20-75 l/min

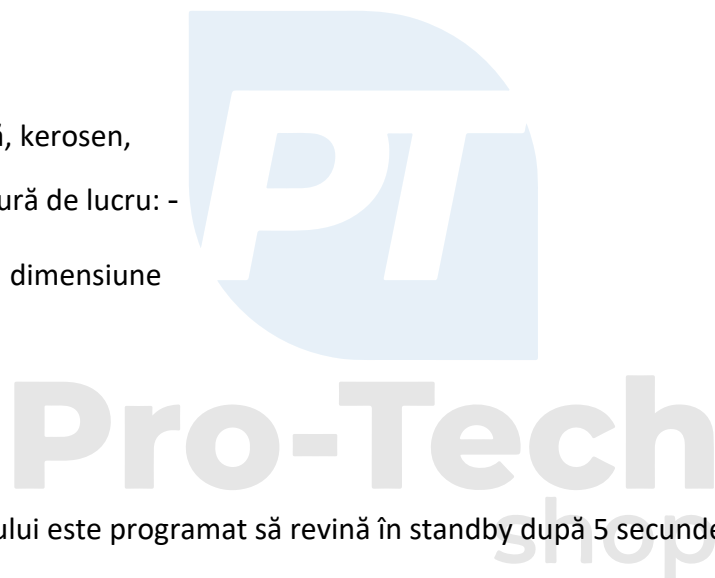
Utilizare: motorină, kerosen,

benzină Temperatură de lucru: -

10+60 °C Baterie: dimensiune

AAA×2

Afișaj LCD: 6 cifre



Ecranul calculatorului este programat să revină în standby după 5 secunde fără răspuns.

### **Se resetează la "0"**

Apăsați butonul "DISPLAY" timp de aproximativ 1 secundă.

### **Suma totală**

Apăsați butonul "CALIBRATE" pentru a afișa cantitatea totală de combustibil pompată. Când totalul atinge valoarea maximă de 999.999, se va reseta automat la zero.

### **Înlocuirea unităților**

apăsați "CALIBRATE" și mențineți apăsat timp de 3 secunde, apăsați "DISPLAY" de 5 ori, apoi apăsați "CALIBRATE" pentru a schimba unitățile de măsură între Litri (L) / Galoane (GAL) / Pinte (PT) / Sferturi (QT).

## Calibrare

Pentru a calibra, apăsați și mențineți apăsat butonul "calibrare", se va afișa multiplicatorul A0 curent. Apăsați butonul "calibrare" pentru a schimba cifra care clipește cu 1 mai mare, apăsați butonul "afișare" pentru a trece la următoarea cifră (care clipește). Ecranul calculatorului este programat să revină în standby după 5 secunde fără răspuns.

Prin pomparea unei cantități cunoscute de combustibil X și scăderea cantității afișate Y, se calculează un nou multiplicator  $A = Y / X * A0$ , care trebuie introdus conform procedurii de mai sus.

De exemplu (cu multiplicatorul curent  $A0 = 1,00$ ), dacă se afișează 103 l în timp ce se afișează 100 l de lichid, setați valoarea la  $103/100 * 1,00 = 1,0300$ .

