

# LCD digitális üzemanyag-áramlásmérővel ellátott töltőpisztoly és olajok



**Használati utasítás**

Ajánlatos egy szűrőt felszerelni a mérő elé, hogy a folyadékból eltávolítsuk a fém-  
részecskéket, amelyek megtapadhatnak a mérő mágnesén és torzíthatják a mérési eredményt.  
Ha a járókerék nem forog szabadon, kenje be átható kenőanyaggal a járókereket, a tengelyt  
és a csapágyat.

Távolítsa el a szennyeződések és lerakódások a járókerékről egy puha kefével. Vigyázzon,  
hogy ne sérüljön meg a járókerék vagy a turbina tartója.

A mérési pontosság biztosítása érdekében használat előtt győződjön meg arról, hogy nincs  
levegő a rendszerben, és hogy a minimális áramlási követelmények teljesülnek. Védje a  
berendezést az erős mágneses terektől, és árnyékolja le az ütésektől. Ha megjelenik az "L  
Bat" üzenet, cserélje ki az akkumulátort.

maximális nyomás: 0,25 MPa

pontosság:  $\pm 0,5\%$

áramlási sebesség: 20-75 l/min

Felhasználás: dízel, kerozin, benzin

Üzemi hőmérséklet:  $-10+60$  °C

Akkumulátor: AAAx2 méret

LCD kijelző: 6 számjegy

A számítógép képernyője úgy van programozva, hogy 5 másodperc válasz nélkül visszatérjen  
készletállapotba.

### **0-ra visszaállítva**

Nyomja meg a "DISPLAY" gombot körülbelül 1 másodpercig.

### **Teljes összeg**

Nyomja meg a "CALIBRATE" gombot a kiszivattyúzott üzemanyag teljes mennyiségének  
megjelenítéséhez. Amikor a végösszeg eléri a 999,999-es maximális értéket, automatikusan  
nullára áll vissza.

### **Egységek cseréje**

nyomja meg a "CALIBRATE" gombot és tartsa lenyomva 3 másodpercig, nyomja meg 5  
alkalommal a "DISPLAY" gombot, majd nyomja meg a "CALIBRATE" gombot a liter (L) /  
gallon (GAL) / pint (PT) / kvart (QT) közötti egységváltáshoz.

## Kalibrálás

A kalibráláshoz nyomja meg és tartsa lenyomva a "kalibrálás" gombot, az aktuális A0 szorzó megjelenik. Nyomja meg a "kalibrálás" gombot a villogó számjegy 1-gyel magasabbra váltásához, nyomja meg a "kijelzés" gombot a következő (villogó) számjegyre való áttéréshez. A számítógép képernyője úgy van programozva, hogy 5 másodperc válasz nélkül visszatérjen készenléti állapotba.

Egy ismert X üzemanyagmennyiség szivattyúzásával és a megjelenített Y mennyiség levonásával kiszámítjuk az új szorzót  $A = Y / X * A0$ , amelyet a fenti eljárás szerint kell beírni.

Például (az aktuális  $A0 = 1.00$  szorzóval), ha 103 l jelenik meg, miközben a 100 l folyadék esetén az értéket állítsa  $103/100 * 1,00 = 1,0300$ -ra.

