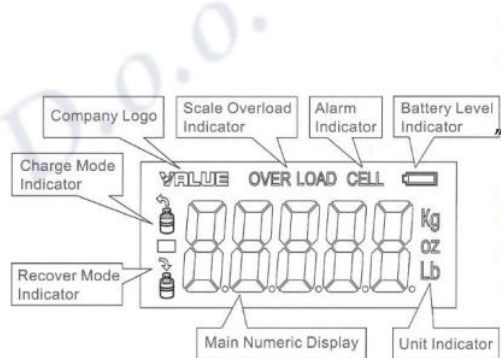


VES-50B Digitalna vaga 0-50Kg, sa elektromagnetnim ventilom

Opis proizvoda:

Digitalna vaga radi na baterije, ne sadrži kvarljive elemente i okretne komponente. Isporučuje se sa LCD displejom sa pozadinskim osvetljenjem. Kompatibilan je sa mernim jedinicama: Kg, Oz, Lb i podržava rezoluciju merenja: 2g/0.01Lb/0.1oz. Izrađen je sa indikatorom napunjenosti baterije, i sa indikatorom prekomerne težine. Proizvod je predviđen kao pomoćni alat za punjenje fluidom rashladnih sistema sa dual funkcijom punjenja i pražnjenja. Možemo dobiti rezultat o količini rashladnog fluida punjenog u rashladni sistem ili nazad rekuperirane, pomoću merenja težine boce postavljenog na vagu. Obaveštava nas povratnim zvučnim signalom kada se postigne unapred definisana vrednost.



Gornji red ekrana sadrži vrednosti informativnog karaktera. Sa leve strane prvi piktogram je logo proizvođača, odmah pored u redu "OVER LOAD" natpis je aktivna u slučaju ako je težina postavljena na vagu prevaziđe granicu kapaciteta merenja vage. Sledeći natpis "Cell" se pojavljuje u slučaju ako težina postavljene boce na vagu prevaziđe vrednost težine koja je prethodno definisana. Ikona baterije sa desne strane u redu pokazuje status napunjenosti. Na levoj strani ekrana su postavljene 2 ikone boce. Gornja ikona pokazuje po izabranom programu mod punjenja rashladnog sistema, donja ikona pokazuje mod rekuperiranja iz rashladnog sistema. Između ikone 2 boce se vidi da izmerena vrednost na vagi kojim prefiksom se podrazumeva. Na sredini ekrana 5 digitalna numerička karaktera sa decimalnim tačkama, a sa desne strane su prikazane izabrane jedinice mera.

Ukoliko primećujete slabu napunjenosti baterija, nemojte koristiti vagu jer ne pokazuje tačne vrednosti merenja, uvek se uverite pre korišćenja vage o statusu napunjenosti baterija.

Nikada nemojte započivati proces merenja ukoliko niste sigurni da će energija baterije biti dovoljna, i nemojte držati baterije u uređaju, nakon korišćenja vage vodite računa o odstranivanju baterija. Izbegavajte kontakt vage sa vlažnošću, nemojte koristiti u vlažnim okolnostima napr. na kiši napolju.

Primer korišćenja:

Tasterom (Power) uključujemo vagu. Taster (Funkcija) služi za odabir jedinica mere. Za bolju vidljivost vrednosti na ekranu možemo uključiti tasterom i pozadinsko osvetljenje. Ukoliko u startu merenja ekran ne pokazuje vrednost "0" resetovanje istog možemo izvršiti tasterom (Brisanje). Uvek treba pre punjenja ili rekuperacije sačekati malo vremena da se tečnost u bocama stabilizuje i da se naizmenično ne menjaju vrednosti na ekranu vage. Za rekuperaciju stavite bocu na vagu, stisnite taster (Rekuperiranje), pomoću numeričkih tastera ukucajte željenu vrednost (po potrebi možete koristiti i decimalnu tačku) i na kraju stisnite taster „Enter“. O kraju procesa rekuperacije vaga nas obaveštava zvučnim signalom. Proces punjenja je identična procesu rekuperiranja. Vage opremljene magnetnim ventilima za regulaciju protoka, pored zvučnog signala i otvaraju i zatvaraju protok na početku i na kraju operacije. Ugrađeni magnetni ventil funkcioniše pomoću električne energije, za rad istog je potrebno uređaj povezati priloženim kablom na električnu mrežu. Režimi punjenja i rekuperacije su ponovljivi, radi bržeg završenja procesa rada. Ukoliko su uneti parametri identični sa narednim procesom, nije potrebno ponovno programiranje, potrebno samo da stisnemo taster (Ponavlanje) za ponavljanje procesa. Iz režima punjenja ili rekuperacija možemo izaći tasterom (Brisanje). Korišćenje digitalnih vaga se mogu koristiti u kombinaciji sa odgovarajućim rekuperatorima, vage sa magnetnim ventilima praktično vrše isključenje/uključenje rekuperatora pojavom razlike pritiska u cevima za punjenje rashladnih fluida.

1 Punjenje	2 Funkcija	3 Pozadinsko osvetljenje	4 Brisanje
5 Rekuperanje	6	7	8 Ponavlanje
9 Power	0	.	← Enter

Sigurnosna upozorenja:

Popravku rashladnih sistema može vršiti isključivo stručno lice! Rad sa rashladnim fluidima se smatra opasnim i postoji rizik od telesnih povreda, ne sme se vršiti bez prethodne adekvatne stručne spremlje! Pre započivanja rada uverite se da su cevna oprema u ispravnom stanju. Studiranje ovog opisa, i učenje o funkcionisanju uređaja iz ovog uputstva ne može se smatrati kao zamena školskih udžbenika ili adekvatne stručne spremlje.

