

Kompaktowa waga czynnika chłodniczego TIF9030

ROZPOCZĘCIE PRACY

1. Umieścić urządzenie na twardej, płaskiej powierzchni.
2. Uruchomić urządzenie naciskając przycisk „ON/OFF”.
3. Wybrać jednostkę pomiaru naciskając i puszczając przycisk „UNITS”

Dostępne są 3 jednostki:

1. funty/uncje (0 Lbs. 0 oz.)
2. funty dziesiętne (0.00 Lbs)
3. kilogramy (0.00 kg)

OBSŁUGA

1. Ostrożnie umieścić zbiornik z czynnikiem na środku wagi.
2. Połączyć węzem zbiornik z czynnikiem do urządzenia napełniającego lub odzyskującego
3. Otworzyć zawór zbiornika z czynnikiem i opróżnić węże z powietrza
4. Nacisnąć przycisk „ZERO”, na wyświetlaczu pojawi się „0”
5. Otworzyć zawory instalacji chłodniczej lub włączyć urządzenie do odzysku; czynnik zacznie przepływać a wyświetlacz będzie wskazywał wypływającą ze zbiornika (napełnianie instalacji, na wyświetlaczu ze znakiem „-„) lub dopływającą do zbiornika (opróżnianie instalacji) masę czynnika.
6. Pilnować wskazań wyświetlacza; w momencie osiągnięcia wymaganej lub dopuszczalnej masy napełnienia zamknąć zawór zbiornika, napełnianej instalacji i/lub wyłączyć urządzenie do odzysku czynnika.
7. Po zakończeniu czynności wyłączyć wagę naciskając przycisk „ON/OFF”. Zamknąć zawór zbiornika, odłączyć węże.

POMIAR CIĘŻARU

1. Urządzenia nie należy wykorzystywać do innych zastosowań.
 2. Wykonać kroki 1 do 3 z działu ROZPOCZĘCIE PRACY.
 3. Nacisnąć przycisk „ZERO”, wyświetlacz wskaże wartość „0”.
 4. Ostrożnie umieścić na środku wagi obiekt (np. zbiornik), który ma być ważony.
 5. Wskazana zostanie waga brutto.
 6. Po zakończeniu ważenia wyłączyć wagę.
- Podczas odzyskiwania aby oszacować ilość czynnika w zbiorniku należy odjąć „ciężar zbiornika” (napisana na zbiorniku) od wartości wskazywanej na wyświetlaczu.

PRZECIĄŻENIE

Gdy masa brutto postawiona na wadze wykracza poza maksymalny zakres, na wyświetlaczu urządzenia pojawi się znak „1” lub „over”

WYMIANA BATERII

Gdy bateria wymaga wymiany na wyświetlaczu pojawi się „><”.

1. Zdjąć pokrywę baterii (na tyle urządzenia) i usunąć starą baterię.
2. Odłączyć baterię.
3. Podłączyć nową alkaliczną baterię 9V.
4. Włożyć baterię zpowrotem i założyć pokrywkę.

DANE TECHNICZNE

Zakres pracy:	0.0 kg do 100.00 kg 0 Lbs. 0 oz. Do 199 Lbs. 15. oz. Lub 0.0 Lbs. Do 199.99 Lbs. Lub
Rozdzielczość:	0.01kg/ 0.5 oz./ 0.02 Lbs.
Dokładność:	+/- 0.5% odczytu +/- 1 cyfra
Zasilanie:	Jedna bateria alkaliczna 9V
Żywotność baterii:	20 godz. (około)
Temperatura pracy:	0°C do 49°C
Masa:	2,36kg
Wymiary:	30,48 x 43,18 x 5,71 cm