

Mastercool Inc.

**98210  
ACCU-CHARGE II**

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

**NOWE FUNKCJE**

**Programowanie napełniania:**

Pozwala użytkownikowi programować różne ilości napełnienia. Przed zakończeniem zadzwieczy alarm i pozostanie wystarczający czas do zamknięcia wypływu czynnika chłodniczego.

**Kontrola napełnienia:**

Użytkownik może w dowolnym czasie ustalić ilość czynnika chłodniczego w butli.

**Powtarzanie:**

Pozwala użytkownikowi powtórzyć napełnienie poprzednią ilością czynnika chłodniczego.

**INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA**

**Funkcje przycisków**

<b>ON / OFF:</b>	włączenie lub wyłączenie wagi
<b>CLEAR:</b>	kasowanie wyświetlacza podczas programowania w trybie "CHARGE / RECOVERY" (napełnianie / odzysk)
<b>UNIT / SHIFT:</b>	UNIT - odczyt wskazań w <b>lb</b> , <b>Oz</b> lub <b>Kg</b> SHIFT - przełączanie od jednej cyfry do następnej SHIFT - ustawianie pojemności butli
<b>TARE / ENTER</b>	
	↑ zwiększanie wartości
	↓ zmniejszanie wartości
<b>CHARGE / PAUSE:</b>	CHARGE - uruchamianie trybu CHARGE / RECOVERY PAUSE - Przerwa i kontynuowanie w trybie CHARGE / RECOVERY
<b>REPEAT:</b>	REPEAT - powtórzenie poprzedniej funkcji

## NAPEŁNIANIE STANDARDOWE

1. Wyjąć wagę z walizki.
2. Postawić wagę na poziomej powierzchni.
3. Ustawić butlę na środku płyty i przyłączyć do króćca cieczowego (w razie potrzeby odwrócić butlę podstawą do góry).
4. **Odpowietrzyć węże napełniające wykorzystując pompę próżniową .**
5. Załączyć poprzez naciśnięcie przycisku **“ON / OFF”**.
6. Nacisnąć przycisk **“TARE / ENTER”** - wyświetlacz pokaże **“0”** (Jeżeli wyświetlacz nie pokaże **“0”**, sprawdź procedurę tarowania pustej butli).
7. Otworzyć zawór i rozpocząć napełnianie.
8. Gdy zostanie osiągnięta wymagana ilość , zawór zamknąć.
9. Aby wyłączyć, nacisnąć przycisk **“ON / OFF”**.

## NAPEŁNIANIE PROGRAMOWANE

1. Powtórzyć etapy 1 – 5 trybu **“NAPEŁNIANIE STANDARDOWE”** .
2. Nacisnąć przycisk **“CHARGE / PAUSE”**.
3. Ustawić ilość czynnika chłodniczego do przetłoczenia, wykorzystując przyciski **“CLEAR”**,  $\uparrow$  ,  $\downarrow$  , oraz **“SHIFT”** .
4. Aby rozpocząć nacisnąć **“ENTER”**.
5. Otworzyć zawór na butli i rozpocząć napełnianie. Krótco przed końcem napełniania zabrzmi krótki alarm, pozostawiając czas na zamknięcie przepływu.
6. Po zakończeniu napełniania, zabrzmi ponownie alarm wagi i na wyświetlaczu pojawi się napis **“CH / END”** . Naciśnij dowolny przycisk aby wyciszyć alarm. **(Jeżeli butla jest pusta i napełnianie nie jest zakończone, nacisnąć przycisk “CHARGE / PAUSE”, wymienić butlę i ponownie nacisnąć “CHARGE / PAUSE” aby kontynuować napełnianie).**
7. Jeżeli zostanie osiągnięta wymagana ilość, zamknąć zawór i nacisnąć przycisk **“ON / OFF”** aby wyłączyć wagę.

Waga jest **wstępnie zaprogramowana** dla minimalnej i maksymalnej wagi butli :  
0 kg / 110kg (0 oz / 240 lbs).

**\* Aby zmienić ustawienia wagi butli, wykonaj procedurę ustawiania pojemności butli.**

## POWTÓRZENIE NAPEŁNIANIA

1. Aby powtórzyć poprzednią wartość napełnienia nacisnąć **“REPEAT”** .
2. Otworzyć zawór.
3. Gdy zostanie osiągnięta wymagana ilość, zamknąć zawór i wyłączyć poprzez naciśnięcie **“ON / OFF”**.

**(Jeżeli waga była wyłączona, zastosuj procedury 1 – 5 NAPEŁNIANIA STANDARDOWEGO, następnie “POWTÓRZENIE NAPEŁNIANIA).**

## **ODZYSK / RECYKLING**

1. Powtórzyć etapy 1 - 7 NAPEŁNIANIA STANDARDOWEGO.
2. Rozpocząć odsysanie.
3. Gdy proces zostanie zakończony, wyświetlacz pokaże ilość zgromadzonego w butli czynnika.

## **USTAWIANIE POJEMNOŚCI BUTLI**

1. Włączyć wagę.
2. Wybrać jednostkę odczytu przyciskiem “UNIT/SHIFT”.
3. Jeszcze raz nacisnąć “UNIT/SHIFT” i trzymać naciśnięty przycisk tak długo, aż ostatnia cyfra będzie migać.
4. Poprzez przyciski “CLEAR” ↑ , ↓ i “SHIFT” wprowadzić masę pustej butli.
5. Nacisnąć “ENTER” aby zatwierdzić. Wyświetli się “Good” dla potwierdzenia.
6. W celu wprowadzenia masy pełnej butli naciskać przyciski “CLEAR” ↑ , ↓ i “SHIFT”.
7. Nacisnąć “ENTER” aby zatwierdzić . Wyświetli się “Good - Out” dla potwierdzenia.
8. W celu wyłączenia nacisnąć “ON/OFF”.

## **DANE TECHNICZNE**

- Zakres: 110 kg (240 lbs)
- Dokładność: +/-0,01 Kg lub 0,1% z odczytu (większa z wartości)
- Rozdzielczość: 10 gr, 0,01 lb (0,01 Kg)
- Funkcja automatycznego wyłączenia po 3 godzinach
- Zakres temperatur pracy: 0°C do 49°C
- Żywotność baterii ok. 40 godzin
- Wyjmowalna płyta wagi 23 cm x 23 cm

## **WYMIANA BATERII**

Baterię 9V należy wymienić, kiedy zaświeci się dioda “słaba bateria”.

***Nie używać wagi przy słabej baterii.***