

5. Dozownik prochu można ustawić po prawej lub lewej stronie wagi. Zdejmij zatyczkę w kształcie litery "T" po tej stronie wagi, po której chcesz przymocować dozownik.
6. Wciśnij końcówkę dozownika w kształcie litery "T" do otworu w obudowie wagi.
7. Napełnij zbiornik prochem i obróć rurkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby dozować proch na szalkę.

**Uwaga: Waga nie może być używana z dozownikiem, dopóki na szalce na proch nie zostanie umieszczone około 1,0 gran. Nie próbuj dozować od "0", ponieważ może to spowodować nieprawidłowy odczyt.**

### **Ostrzeżenia**

1. Nie pozostawiaj ładunku na wadze przez dłuższy okres czasu, może to spowodować uszkodzenie czujnika.
2. Zachowaj ostrożność umieszczając odważnik kalibracyjny lub obciążenie na wadze. Nieuważne upuszczenie może spowodować trwałe uszkodzenie czujnika.
3. Nie próbuj ingerować w konstrukcję wagi. Wewnątrz wagi nie ma części, które mogą być naprawiane przez użytkownika.
4. Nie podważaj i nie ciągnij za podstawy wagi, może to spowodować uszkodzenie wagi

### **Dane techniczne**

Zasilanie ..... zasilacz 6,5 V DC lub 1 bateria 9V  
Jednostka ..... grany lub gramy  
Pojemność/dokładność ..... 2000 gran +/- 0,1 lub 130 g +/- 0,01

### **Ograniczona gwarancja**

Lyman Products Corp. gwarantuje pierwotnemu nabywcy detalicznemu przez okres jednego roku od daty zakupu, że waga jest pozbawiona wad materiałowych i produkcyjnych. Wadliwa waga zwrócona przez nabywcę do Lyman Products Corp. z datowanym dowodem zakupu, w ciągu jednego roku, zostanie naprawiona lub wymieniona bezpłatnie, pod warunkiem, że zwrócony produkt nie był przedmiotem nadużycia, nierozsądnego użytkownika, modyfikacji, zaniedbania lub nadmiernego zużycia. Należy dołączyć opis domniemanej wady.

**Lyman®**

**Lyman®**

# **Accu-Touch™ 2000**

## **Precyzyjna waga elektroniczna**



**Instrukcja  
Obsługi**

# Lyman Seria Precision Elite Accu-Touch™ 2000 Precyzyjna waga elektroniczna – Instrukcja

## Wprowadzenie

Gratulujemy zakupu precyzyjnej wagi elektronicznej Lyman Accu-Touch™ 2000. Jest to precyzyjne urządzenie zdolne do dokładnego odczytu do 2000 granów i należy obchodzić się z nim ostrożnie. Przed użyciem wagi Accu-Touch™ 2000, należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zapoznać się z jej działaniem i funkcjami. Jeśli nie rozumiesz niektórych procedur lub masz pytania dotyczące obsługi wagi, zadzwoń pod numer 860-632-2020.

## Konfiguracja

1. Wybierz równe i stabilne podłoże dla wagi. Zaleca się ustawienie wagi z dala od stołu do ładowania amunicji, wyposażonego w prasę przeładunkową. Większość takich stołów nie jest wystarczająco ciężka, aby zapobiegać przenoszeniu drgań na wagę. Waga powinna być postawiona z dala od prądów powietrza lub zmian temperatury. Waga jest na tyle wrażliwa, że takie czynniki mogą mieć wpływ na jej działanie.
2. Podłącz zasilacz do gniazdka, a następnie do wagi. Waga może być również zasilana baterią 9V. Aby zainstalować baterię, otwórz pokrywę na spodzie wagi, włóż baterię i zamknij pokrywę.
3. Waga jest wyposażona w przezroczystą, plastikową osłonę przeciwkurzową. Osłonę można odchylić w razie potrzeby. Aby zdjąć osłonę, należy odchylić ją do tyłu, do momentu aż końce zawiasu zrównają się z wypustkami na obudowie wagi, a następnie zsunąć ją. Zaleca się zamykanie osłony, gdy waga nie jest używana, aby chronić podstawę i czujnik.
4. **Przy pierwszym użyciu zaleca się dokonanie kalibracji/ stabilizacji wagi przez godzinę się w nowym otoczeniu.** Jest to szczególnie ważne, jeśli waga była niedawno przenoszona lub narażona na zmiany temperatury.
5. Waga Accu-Touch™ 2000 ma tackę do przechowywania akcesoriów, umieszczoną w tylnej części obudowy wagi. Na tacce przechowywana jest szalka na proch, elementy dozownika prochu i odważnik 100 g. Aby wyjąć tackę, należy ją mocno nacisnąć i szybko zwolnić. Tacka wysunie się samoistnie, dzięki czemu będzie można ją wyjąć z obudowy.
6. Do wagi dołączona jest szczoteczka ułatwiająca czyszczenie rozsypanego prochu, który może dostać się pod podstawę.

## Kalibracja

1. Zaleca się skalibrowanie wagi przed każdym użyciem lub po przeniesieniu/wstrząśnięciu wagi.
2. Wciśnij przycisk ON/OFF, aby włączyć wagę.
3. Wciśnij przycisk ZERO, aby wyzerować wagę.
4. Wciśnij przycisk "CAL", na wyświetlaczu wyświetli się "CAL", a następnie "100,00". Umieść dołączony odważnik kalibracyjny o wadze 100 gram na podstawie. Szalka na proch nie powinna znajdować się na wadze.
5. Na wyświetlaczu wyświetli się komunikat "PASS", a następnie wartość 1543,2 gn (gran). Zdejmij odważnik. Na wyświetlaczu pojawi się 0,0 gn.

## Obsługa wagi

1. Połóż pustą szalkę na proch na podstawie i naciśnij przycisk ZERO, aby wyzerować wagę.
2. Możesz teraz ważyć proch.
3. Jednostkę wagi można ustawić na gramy lub grany, wedle uznania. Naciśnij przycisk MODE, aby przełączyć wagę z jednej jednostki na drugą. W trybie gran, waga wyświetla symbol "gn" (jednostka domyślna). W trybie gramów waga wyświetla symbol "g".
4. **Zaleca się naciskanie przycisku ZERO od czasu do czasu podczas użytkowania (mniej więcej co 10 pomiarów), aby zapewnić, że waga utrzymuje zero.**
5. Waga jest wyposażona w funkcję automatycznego wyłączenia, (podczas zasilania bateriami). Waga wyłączy się automatycznie po około 4 minutach nieużywania w celu oszczędzania baterii.
6. Na wyświetlaczu pojawi się symbol baterii, sygnalizując niski poziom naładowania baterii.
7. Aby wyłączyć wagę, wciśnij i przytrzymaj przycisk ON/OFF.  
**Uwaga:** Po umieszczeniu jakiegokolwiek ładunku na podstawie lub dotknięciu ekranu dotykowego, podświetlenie włączy się na 1 minutę, a następnie samoczynnie się wyłączy.

## Konfiguracja i obsługa dozownika

Jedną z unikalnych cech wagi Accu-Touch™ 2000 jest wbudowany dozownik prochu. Wiele podajników zostało zaprojektowanych do użytku z wagami mechanicznymi (beam scales) i nie mogą być używane z wagami elektronicznymi ze względu na ich wymiary i wysokość. Accu-Touch™ 2000 rozwiązuje ten problem, umożliwiając przymocowanie dozownika bezpośrednio do wagi.

1. Wsuń z tyłu wagi tackę do przechowywania i wyjmij wszystkie elementy dozownika (rurka podajnika prochu znajduje się na spodzie tacki).
2. Zwróć uwagę na wypustki na spodzie zbiornika prochu. Włóż wypustki do odpowiadających otworów w górnej części okrągłej podstawy i obróć zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby przymocować zbiornik do podstawy.
3. Zdejmij O-ring znajdujący się najbliżej wolnego końca rurki podajnika prochu. Przełóż rurkę podajnika prochu przez zbiornik. Upewnij się, że wolny koniec jest skierowany w dół.
4. Wsuń O-ring z powrotem na miejsce na rurce podajnika prochu.