



Ranger Count 1000

Kompaktowe, stołowe wagi liczące



Wagi liczące OHAUS – to Szybkość, Dokładność, i Mobilność

Wagi Ranger Count 1000 firmy OHAUS zostały zaprojektowane z myślą o ekonomicznej i szybkiej pracy. Są one idealnie dopasowane do wykorzystania w magazynach, sklepach z częściami, wypożyczalniach i innych miejscach, gdzie potrzebne jest liczenie elementów. Dzięki rozdzielczości 1:300.000, wagi Ranger Count 1000 firmy OHAUS oferują dokładność, trwałość i mobilność w jednym praktycznym urządzeniu.

Podstawowe właściwości:

- Trzy podświetlane wyświetlacze LCD wskazujące masę, średnią masę elementu i liczbę sztuk
- Pełna klawiatura z przyciskami numerycznymi
- Ustawiana wartość tary oraz oddzielne przyciski wyboru tary i rodzaju elementów w celu zwiększenia szybkości obsługi
- Do wyboru dwie jednostki ważenia: gramy i funty
- 10 komórek pamięci do zapisania średniej masy elementu najczęściej zliczanych detali
- Funkcja sumowania mas i liczby sztuk
- Automatyczna optymalizacja – ciągle przeliczanie średniej masy elementu w celu zwiększenia dokładności liczenia
- Wewnętrzny akumulator wystarczający na 80 godzin pracy oraz funkcja automatycznego wyłączenia wagi w celu oszczędności energii
- Możliwość wyboru poziomu filtracji oraz automatyczne dostrajanie punktu zerowego ułatwiające ważenie w warunkach przemysłowych

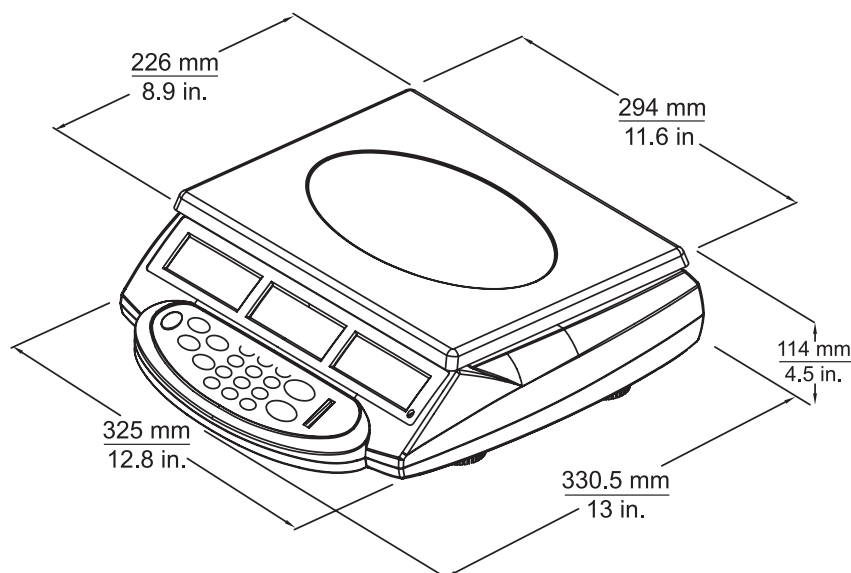
Ranger Count 1000 Kompaktowe, stołowe wagi liczące

Elastyczność w operacjach liczenia sztuk

Wagi liczące Ranger Count 1000 posiadają wiele zalet zapewniających szybką i dokładną pracę:

- Szybkie próbkowanie – wystarczy wprowadzić wzorcową liczbę sztuk, nacisnąć dedykowany przycisk Sample i rozpocząć liczenie.
- Ręczne wprowadzenie średniej masy elementu (APW) – dla elementów o stałej średniej masie wystarczy wprowadzić wartość tej masy, nacisnąć dedykowany przycisk APW i rozpocząć liczenie.
- Automatyczna optymalizacja – można zacząć liczenie od małej liczby próbek np. 10 szt., następnie dodać dowolną liczbę sztuk (mniejszą niż ilość próbek uprzednio umieszczonych na szalce) w celu zwiększenia dokładności średniej masy elementu. Waga przelicza średnią masę elementu po dodaniu każdej porcji liczonych detali.
- Przyciski dedykowane – wagi Ranger Count 1000 posiadają przyciski dedykowane dla najczęściej przeprowadzanych operacji liczenia – Sample, Tare, Zero, APW i Pre-Set Tare.
- Ostrzeżenie przed zbyt niską masą elementu – jeżeli całkowita wartość średniej masy elementu jest zbyt mała, pojawi się ostrzeżenie dla użytkownika.
- Elastyczne tarowanie – zdefiniowane wcześniej wartości tary mogą być szybko wprowadzone przy pomocy klawiatury lub przy pomocy przycisku Tare.
- Sumowanie – do sumowania mas elementów umieszczonych na szalce służy dedykowany przycisk pamięci. Wagi Ranger Count 1000 mogą wskazywać sumaryczną masę, liczbę wykonanych operacji ważenia oraz całkowitą liczbę zliczonych elementów.
- Pamięć średnich mas elementów – 10 komórek pamięci do zapamiętania najczęściej używanych mas elementów, które można łatwo wybrać przy pomocy klawiatury numerycznej.
- Mobilność – dzięki konstrukcji zapewniającej mobilność, wagi Ranger Count posiadają wbudowane uchwyty do przenoszenia oraz akumulator wewnętrzny.

Wymiary zewnętrzne



Ranger Count 1000 Kompaktowe ,stołowe wagi liczące

Dane techniczne

Model	RC11P3	RC11P6	RC11P15	RC11P30
Zakres ważenia x Odczyt	3000 g x 0.2 g 3 kg x 0.0002 kg	6000 g x 0.5 g 6 kg x 0.0005 kg	15000 g x 1 g 15 kg x 0.001 kg	30000 g x 2 g 30 kg x 0.002 kg
Minimalna zalecana masa próbki	2 g	5 g	10 g	20g
Minimalna zalecana średnia masa próbki	0.02 g	0.05 g	0.1g	0.2 g
Max wewnętrzna rozdzielczość liczenia	1:300,000			
Max rozdzielczość wyświetlana	1:15,000			
Jednostki ważenia	lb or g (wybierane w menu)			
Rodzaje zastosowań	Ważenie, liczenie, sumowanie			
Wyświetlacz	3-okienka, wysokość 19 mm/0,75 , 7-segmentowy wyświetlacz LCD z podświetleniem			
Wskazania na wyświetlaczu	Stabilność, śledzenie punktu zerowego, tara, zbyt niska masa próbki, zbyt niska wartość średniej masy próbki, sumowanie, stan naładowania akumulatora, jednostki			
Pamięć	10 komórek pamięci średniej masy próbki			
Klawiatura	7 przycisków funkcyjnych (Tara, Sample, APW, Zero, Pre-set Tare, M+, Cancel), 11 przycisków numerycznych			
Zakres tarowania	Do pełnego zakresu ważenia przez odejmowanie			
Czas stabilizacji	≤ 2 sekundy			
Automatyczne śledzenie zera	0 (wył.), 0.5, 1, 2, 3d			
Przeciążenie bezpieczne	150% zakresu ważenia			
Zasilanie	Zasilacz sieciowy AC (z urządzeniem) / wewnętrzny akumulator kwasowo-ołowiowy (z urządzeniem)			
Czas pracy akumulatora	80 godzin ciągłej pracy, czas ładowania 12 godzin			
Kalibracja	Zewnętrzna, z wybieranym przez użytkownika odważnikiem kalibracyjnym			
Temperatura pracy	32° do 104° F / 0° do 40° C			
Wymiary szalki (in / mm)	11.6 x 8.9 / 294 x 226			
Wymiary wagi (in / mm)	12.8 W x 13 D x 4.5 min H / 325 W x 330.5 D x 114 min H			
Wymiary opakowania (in / mm)	17.3 W x 14.2 D x 6.3 H / 440 W x 360 D x 160 H			
Masa netto (lb / kg)	9.2 / 4.2			
Masa transportowa (lb / kg)	11.7 / 5.3			

Jakość i wsparcie techniczne dla urządzeń przemysłowych

Solidna konstrukcja i ścisła kontrola jakości są wizytówką produktów firmy OHAUS od ponad wieku.

OHAUS CORPORATION
* 19A Chapin Road
P.O. Box 2033
Pine Brook, NJ 07058 USA

Tel: 800.672.7722
973.377.9000
Fax: 973.944.7177

www.ohaus.com

With offices throughout Europe,
Asia, and Latin America

* ISO 9001: 2000
Certyfikowany system kontroli jakości

80774391 © Copyright OHAUS Corporation

