

Wagi i odważniki



LABORATORYJNE

AEADAM[®]



THE RIGHT BALANCE
Speed, Performance, Value
2015/2016

Spis treści

Eclipse® Wagi precyzyjne i analityczne 	5
Nimbus® Wagi precyzyjne i analityczne 	9
Highland® Przenośne wagi precyzyjne	12
Core® Przenośne wagi kompaktowe	13
Dune® Przenośne wagi	14
CB Wagi kompaktowe	15
PMB Wagosuszarki	16
Warrior Wagi stołowe	18
CPWplus Wagi stołowe i platformowe	20
CBK Wagi do sprawdzania masyprzedmiotu	22
Akcesoria	23

Lokalizacja:

Adam Equipment jest globalną firmą z lokalizacjami na całym świecie:

Wielka Brytania

Adam Equipment Co Ltd
Maidstone Road,
Kingston,
Milton Keynes,
MK10 0BD.
U.K.

Australia

Adam Equipment (S.E. ASIA) PTY Ltd
2/71 Tacoma Circuit
CANNING VALE 6155
Perth
Western Australia

RPA

Adam Equipment S.A. (Pty) Ltd
7 Megawatt Road,
Spartan EXT 22
Kempton Park,
Johannesburg,
Republic of South Africa

Polska - dystrybutorzy

1. Labglass
Wesoła 8, Łany
55-002 Kamieniec Wrocławski













2. Archem Sp. z o.o.
Wesoła 8, Łany
55-002 Kamieniec Wrocławski



www.adamequipment.com

Kluczowe cechy:

-  Podświetlenie
-  Wewnętrzna kalibracja
-  Zewnętrzna kalibracja
-  wbudowany akumulator
-  Zasilanie bateryjne
-  Zegar
-  Prawna kontrola metrologiczna (możliwość legalizacji)
-  Blokada
-  RS-232
-  USB
-  Tarowanie
-  Hak do ważenia pod wagą
-  Wydruki GLP/ISO
-  Data

BEADAM[®]

Profesjonaliści z całego świata, przez ponad 40 lat, polegają na firmie Adam Equipment Co Ltd posiadającej szeroki wybór niezawodnych i niedrogich urządzeń ważących. Dostarczamy właściwą wagę o odpowiedniej szybkości, wydajności i wartości.



Zeskanuj kod po więcej informacji



Eclipse®



Zapowiedź

new

Eclipse® Wagi precyzyjne i analityczne



Model będzie dostępny w sprzedaży od stycznia 2016

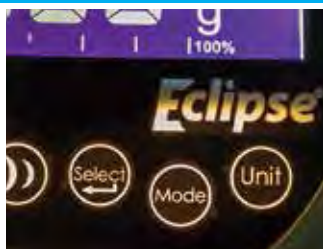
Przeznaczone do wielu zastosowań, wagi serii Eclipse zajmują minimalną ilość miejsca na stanowisku pracy w laboratorium, przy utrzymaniu optymalnej wydajności. Elegancka podświetlana klawiatura dotykowa zapewnia wysoką efektywność pracy oraz zwiększoną żywotność wagi. Po naciśnięciu przycisku, klawiatura natychmiast reaguje, nawet jeśli osoba obsługująca wagę nosi rękawiczki ochronne. Gładka powierzchnia pozwala na łatwe wytarcie odcisków palców i rozprysków płynów. Dzięki mniejszej ilości części niż w tradycyjnej wadze z silnikiem, czujnik ważenia w wadze Eclipse zapewnia wysoce wydajną mechanikę oraz lepszą moc przetwarzania elektronicznego, co prowadzi do doskonałej wydajności. Inne standardowe cechy obejmują solidną metalową obudowę, regulowane nóżki, port USB i interfejs RS-232 oraz duży podświetlany wyświetlacz LCD.

Cechy

- Podświetlana dotykowa klawiatura zapewnia sprawne funkcjonowanie i może być wycierana dla zwiększenia trwałości
- Jasny, podświetlany wyświetlacz LCD jest dobrze widoczny w każdych warunkach oświetleniowych
- Pasek wskazujący aktualne obciążenie wbudowany w wyświetlacz umożliwia łatwe monitorowanie przeciążenia
- Port USB i interfejs RS-232 zapewniają szybką komunikację z komputerami i drukarkami
- Wydruki zawierają datę i czas co umożliwia śledzenie danych w ramach wytycznych dobrej praktyki laboratoryjnej (GLP)
- Wybierane cyfrowe filtrowanie ważenie zwierząt / dynamiczne zapewnia stabilne wyniki dla poruszających się obiektów
- Dostępne modele z kalibracją wewnętrzną (z silnikiem)
- Duża szalka ze stali nierdzewnej klasy 304 pozwala na łatwe czyszczenie
- Solidna metalowa obudowa chroni elementy wewnętrzne w trudnych warunkach zewnętrznych
- Wskaźnik poziomu i regulowane nóżki zapewniają odpowiednie ustawienie wagi do uzyskania optymalnych wyników ważenia

Aplikacje

- Ważenie
- Liczenie części
- Ważenie procentowe
- Sprawdzanie masy próbek
- Sprawdzanie liczenia
- Ważenie dynamiczne/zwierząt
- Sumowanie ważenia
- Oznaczanie gęstości



Model kalibracja zew	EBL 104e	EBL 164e	EBL 214e	EBL 254e	EBL 314e
Model kalibracja wew	EBL 104i	EBL 164i	EBL 214i	EBL 254i	EBL 314i
Obciążenie max	100g	160g	210g	250g	310g
Działka odczytowa (d)	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g
Zakres tarowania	Pełna skala				
Wielkość szalki	90mm ø				
Jednostki ważenia	g, mg, ct, GN, dr, oz, ozt, dwt, mm, tl.T, tl.H, tl.S, ti, T, jednostka klienta				
Kalibracja	Zewnętrzna kalibracja / Wewnętrzna automatyczna kalibracja (tylko modele z "I")				
Wyświetlacz	Podświetlany, 2-liniowy, typu LCD z mechanizmem pojemnościowym z cyframi wysokości 24mm				
Zasilanie	Adapter 18VDC 50/60Hz 830mA				
Wymiary osłony	Okrągła 165x145x240mm				
Wymiar całkowity	220x340x344mm (szer./głęb./wys.)				

Model kalibracja zew	EBL 223e	EBL 423e	EBL 623e	EBL 823e	EBL 1023e	EBL 1623e
Model kalibracja wew	EBL 223i	EBL 423i	EBL 623i	EBL 823i	EBL 1023i	EBL 1623i
Obciążenie max	220g	420g	620g	820g	1020g	1620g
Działka odczytowa (d)	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g
Zakres tarowania	Full range					
Wielkość szalki	120mm ø		160mm ø			
Jednostka ważenia	g, kg, ct, GN, N, dr, lb, oz, ozt, dwt, mm, tl.T, tl.H, tl.S, ti, T, custom unit					
Kalibracja	Zewnętrzna kalibracja / Wewnętrzna automatyczna kalibracja (tylko modele z "I")					
Wyświetlacz	Podświetlany typu LCD z mechanizmem pojemnościowym z cyframi wysokości 24mm					
Zasilanie	Adapter 18VDC 50/60Hz 830mA					
Wymiary osłony	Okrągła 180mm ø x 110mm					
Wymiar całkowity	220x310x270mm (szer./głęb./wys.)					

Akcesoria

numer artykułu

- 104008036
- 2011013014
- 2011013015
- 3012313007
- 3012313008
- 3012313009
- 3012313010
- 3012313011

Opis

Stół antywibracyjny
 Zestaw do oznaczania gęstości dla szalek ø 90mm i 120mm
 Zestaw do oznaczania gęstości dla szalek ø 160mm
 Pokrowiec antykurzowy dla szalek ø 90mm
 Pokrowiec antykurzowy dla szalek ø 120mm i 160mm
 Pokrywa na wagę dla szalek ø 90mm
 Pokrywa na wagę dla szalek ø 120mm
 Pokrywa na wagę dla szalek ø 160mm



Model z kalibracjązew.	EBL 1602e	EBL 2602e	EBL 3602e	EBL 4602e	EBL 6202e	EBL 4201e
Model z kalibracjąwew.	EBL 1602i	EBL 2602i	EBL 3602i	EBL 4602i	EBL 6202i	
Obciążenie max	1600g	2600g	3600g	4600g	6200g	4200g
Działka odczytowa (d)	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.1g
Zakres tarowania	Pełna skala					
Wielkość szalki	160mm ø					
Jednostka ważenia	g, kg, ct, GN, N, dr, lb, oz, ozt, dwt, mm, tl.T, tl.H, tl.S, ti, T, jednostka klienta					
Kalibracja	Zewnętrzna kalibracja / Wewnętrzna automatyczna kalibracja					
Wyświetlacz	Podświetlany typu LCD z mechanizmem pojemnościowym z cyframi wysokości 24mm					
Zasilanie	Adapter 18VDC 50/60Hz 830mA					
Wymiar całkowity	220x310x89mm (szer./głęb./wys.)					

Model	EBL 6201e	EBL 8201e	EBL 12001e	EBL 16001e	EBL 22001e	EBL 32001e
Obciążenie max	6200g	8200g	12000g	16000g	22000g	32000g
Działka odczytowa (d)	0.1g	0.1g	0.1g	0.1g	0.1g	0.1g
Zakres tarowania	Pełna skala					
Wielkość szalki	160mm ø		300x400mm			
Jednostka ważenia	g, kg, ct, GN, N, dr, lb, oz, ozt, dwt, mm, tl.T, tl.H, tl.S, ti, T, jednostka klienta					
Kalibracja	Kalibracja zewnętrzna					
Wyświetlacz	Podświetlany typu LCD z mechanizmem pojemnościowym z cyframi wysokości 24mm					
Zasilanie	Adapter 18VDC 50/60Hz 830mA					
Wymiar całkowity	220x310x89mm (szer./głęb./wys.)			401x460x102mm (szer./głęb./wys.)		



“i” modele z kalibracją wewnętrzną
 “e” modele z kalibracją zewnętrzną

Akcesoria

Numer artykułu

Opis

- 3012313012 Pokrywa na wagę 300mm x 400mm
- 1120011156 Drukarka termiczna ATP Adam
- 3126011263 Papier do drukarki termicznej 1120011156
- 3126011281 Papier do drukarki 1120011156-ATP (10szt.)
- 3014011014 Kabel RS-232
- 600002028 Oprogramowanie Adam DU
- 3074010267 Kabel USB
- 3011413013 Hak do ważenia pod wagą
- 2010012741 Opcjonalna kolumna dla szalek 400x300mm

Nimbus[®]



Nimbus® Wagi precyzyjne i analityczne



Charakterystyczny wygląd oraz zaawansowane funkcje pozwalają serii wag Nimbus wnieść doskonałe doświadczenie w ważeniu do każdego laboratorium. Wagi analityczne z zamkniętą komorą wykonaną z przezroczystego szkła zapewniają niezakłócony podgląd próbek. Dzięki zmniejszonym wymiarom podstawy, Nimbus zajmuje mniej miejsca w laboratorium niż porównywalne wagi, o podobnej nośności i precyzji. Podstawa wykonana z jednej części tłoczonego aluminium zapewnia solidną bazę dającą większą stabilność. System ważenia jest wykonany przy użyciu materiałów hartowanych, zdolnych wytrzymać trudne warunki laboratoryjne. Wykonany z pojedynczego bloku czujnik ważenia wagi Nimbus zawiera mniej części niż tradycyjna waga, poprawiając żywotność wagi. Bardzo efektywna mechanika w połączeniu z ulepszoną elektroniczną mocą przetwarzania prowadzi do zwiększonej wydajności wagi i spójnych wyników. Komunikacja z drukarkami, komputerami i innymi urządzeniami peryferyjnymi jest ułatwiona przez standardowy port USB i RS-232. Rodzina Nimbus obejmuje 15 modeli wag, które zapewniają pełen zakres precyzyjnych odczytów w zakresie od 0,1 mg do 0,1g.

Cechy

- Jasny, podświetlany wyświetlacz LCD dobrze widoczny w każdych warunkach oświetleniowych
- Przyciski oznaczone kolorami ułatwiają szybkie rozpoznawanie najczęściej używanych przycisków
- Solidna metalowa obudowa chroni elementy wewnętrzne przez trudnymi warunkami
- Interfejsy USB i RS-232 zapewniają łatwą komunikację z komputerami i drukarkami
- Kalibracja zewnętrzna umożliwia weryfikację i nastawianie za pomocą odważników
- Wydruki zawierają datę i czas w celu śledzenia prawidłowości danych zgodnie z wytycznymi Dobrej praktyki laboratoryjnej (GLP)
- Duża szalka ważenia ze stali nierdzewnej klasy 304 pozwala na łatwe czyszczenie



Model zzew. kalibracją	NBL 84e	NBL 124e	NBL 164e	NBL 214e	NBL 254e	NBL 223e	NBL 423e	NBL 623e	NBL 823e
Model z wew. kalibracją	NBL 84i	NBL 124i	NBL 164i	NBL 214i	NBL 254i	NBL 223i	NBL 423i	NBL 623i	NBL 823i
Obciążenie max	80g	120g	160g	210g	250g	220g	420g	620g	820g
Działka odczyt.(d)	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g
Zakres tarowania	Pełna skala								
Wielkość szalki	90mm ø					120mm ø		160mm Ø	
Jednostka ważenia	g, mg, ct, GN, oz, ozt, dwt, T, jednostka klienta								
Kalibracja	Zewnętrzna kalibracja / Wewnętrzna kalibracja								
Wyświetlacz	Podświetlany LCD z cyframi wysokości 20mm								
Zasilanie	Adapter 18VDC 50/60Hz 830mA								
Wymiary osłon	Komora 165x145x240mm					Komora okrągła 180mm ø x 110mm			
Temp. pracy	15° do 35°C								
Wymiary całkowite	220x340x344mm (szer./głęb./wys.)					220x310x270mm (szer./głęb./wys.)			

Akcesoria

Numer artykułu

- 104008036 Stół antywibracyjny
- 2011013014 Zestaw do oznaczania gęstości dla szalek ø 90mm i 120mm
- 2011013015 Zestaw do oznaczania gęstości dla szalek ø 160mm
- 3012313008 Pokrowiec antykurzowy dla szalek ø 120mm i 160mm
- 3012313009 Pokrywa na wagę dla szalek ø 90mm
- 3012313010 Pokrywa na wagę dla szalek ø 120mm
- 3012313011 Pokrywa na wagę dla szalek ø 160mm
- 3012313012 Pokrywa na wagę dla szalek 400x300mm
- 1120011156 Drukarka termiczna ATP Adam
- 3126011263 Papier termiczny do drukarki ATP
- 3126011281 Papier termiczny do drukarki ATP (10 sztuk)
- 3014011014 Kabel RS-232
- 600002028 Program do zbierania danych Adam DU
- 3074010267 Kabel USB
- 3011413013 Hak do ważenia pod wagą
- 2010012712 Akumulator (fabrycznie instalowany, dostępny do wybranych modeli)
- 2010012741 Opcjonalna kolumna dla szalek 400x300mm
- 3012313007 Pokrowiec przeciwkurzowy do szalek ø 90mm
- 3014013041 Gniazdo bezpieczeństwa wraz z linką

Aplikacje

- Ważenie
- Liczenie sztuk
- Ważenie procentowe
- Ważenie zwierząt / dynamiczne
- Pomiar gęstości

Model zzew. kalibracją	NBL 1602e	NBL 2602e	NBL 3602e	NBL 4602e	NBL 4201e	NBL 6201e	NBL 8201e
Model z wew. kalibracją	NBL 1602i	NBL 2602i	NBL 3602i	NBL 4602i			
Obciążenie max	1600g	2600g	3600g	4600g	4200g	6200g	8200g
Działka odczyt.(d)	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.1g	0.1g	0.1g
Zakres tarowania	Pełna skala						
Wielkość szalki	160mm Ø						
Jednostka ważenia	g, kg, ct, GN, N, lb, oz, lb:oz, ozt, dwt, T, jednostka klienta						
Kalibracja	Zewnętrzna kalibracja/Wewnętrzna kalibracja				Zewnętrzna kalibracja		
Wyświetlacz	Podświetlany LCD z cyframi wysokości 20mm						
Zasilanie	Adapter 18VDC 50/60Hz 830mA 15° do 35°C						
Temp. pracy	15° do 35°C						
Wymiary całkowite	220x310x270mm (szer./głęb./wys.)	220x310x89mm (szer./głęb./wys.)					

Model	NBL 12001e	NBL 16001e	NBL 22001e
Obciążenie max	12000g	16000g	22000g
Działka odczyt.(d)	0.1g	0.1g	0.1g
Zakres tarowania	Pełna skala		
Wielkość szalki	400x300mm		
Jednostka ważenia	g, kg, ct, GN, N, lb, oz, lb:oz, ozt, dwt, T, jednostka klienta		
Kalibracja	Zewnętrzna kalibracja		
Wyświetlacz	Podświetlany LCD z cyframi wysokości 20mm		
Zasilanie	Adapter 18VDC 50/60Hz 830mA		
Temp. pracy	15° do 35°C		
Wymiary całkowite	401x460x102mm (szer./głęb./wys.)		



Highland® Przenośne wagi precyzyjne HCB



Wytrzymałe i kompaktowe, przenośne wagi precyzyjne Highland® mają mnóstwo praktycznych funkcji do wykorzystania w laboratorium lub w terenie. Innowacyjna konstrukcja wag Highland® oferuje funkcje dostępne wcześniej tylko w droższych wagach. Ich wewnętrzne zabezpieczenie ShockProtect® pomaga zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przeciążeniem.

Opatentowana funkcja HandiCal® oferuje szybką i łatwą kalibrację bez użycia zewnętrznego wzorca. Funkcja zabezpieczenia przeciwkradzieżowego wag Highland to wbudowane gniazdo bezpieczeństwa do blokady typu Kensington wraz z linką. Komunikacja z komputerem, rejestratorem danych i drukarką jest szybka zarówno z interfejsem RS-232 i USB. Akumulator, zdejmowana osłona przeciwpodmuchowa, regulowane nóżki, poziomica, szalka ze stali nierdzewnej i hak do ważenia pod wagą do pomiaru gęstości i specyficznych ciężarów są w standardzie w tej linii wag.

Cechy

- Jasny, podświetlany wyświetlacz LCD dobrze widoczny w każdych warunkach oświetleniowych
- Pasek wskazujący aktualne obciążenie wbudowany w wyświetlacz umożliwia łatwe monitorowanie przeciążenia
- Zdejmowalna osłona przeciwpodmuchowa pomaga zmniejszyć błędy spowodowane przez prądy powietrza
- Akumulator umożliwia pracę niemal wszędzie
- Kalibracja wewnętrzna eliminuje potrzebę posiadania zewnętrznego zestawu wzorców masy
- Interfejsy USB i RS-232 zapewniają szybką komunikację z komputerami i drukarkami

Model	HCB 123	HCB 153	HCB 302	HCB 602	HCB 602H	HCB 1002	HCB 1502	HCB 3001
Obciążenie max	120g	150g	300g	600g	600g	1000g	1500g	3000g
Działka odczyt.(d)	0.001g	0.005g	0.01g	0.02g	0.01g	0.01g	0.05g	0.1g
Zakres tarowania	Pełna skala							
Wielkość szalki	120mm ø							
Jednostka ważenia	g, lb, oz, N, GN, ct, dr, dwt, mm, ozt, T, tl.H, tl.S, tl.T							
Kalibracja	kalibracja zewnętrzna / wewnętrzna kalibracja manualna							
Wyświetlacz	Podświetlany LCD z cyframi wysokości 18 mm							
Zasilanie	Adapter 12VDC 50/60Hz 800mA/ Wewnętrzny akumulator							
Temp. pracy	0° do 40°C							
Wymiary osłony	komora okrągła 132mm ø x 90mm							
Wymiary całkowite	174x252x80mm (szer./głęb./wys.)							

Akcesoria

Numer artykułu

- 308002042
- 308232034
- 308232035
- 308232030
- 1120011156
- 3126011263
- 3126011281

Opis

- Walizka do przenoszenia wagi wraz z zamkiem
- Pokrywa na wagę (pakiet 5 sztuk)
- Pokrywa na wagę (pakiet 10 sztuk)
- Pokrywa na wagę
- Drukarka termiczna ATP Adam
- Papier termiczny do drukarki ATP
- Papier termiczny do drukarki ATP (10 sztuk)



Aplikacje

- Ważenie
- Liczenie sztuk
- Ważenie procentowe
- Sumowanie ważenia

Core® Przenośne kompaktowe wagi CQT



Waga serii Core® służy do podstawowego przygotowania próbek, jest kompaktowa i łatwa w użyciu. Nie ma porównywalnej wagi laboratoryjnej z serią Core® co do wartości i funkcji. Obudowa z tworzywa ABS wytrzymałe warunki laboratoryjne i terenowe, a szalka ze stali nierdzewnej jest zdejmowana, co ułatwia czyszczenie. Funkcja ShockProtect® chroni wagę przed przeciążeniem, więc może znieść przeciążenia bez uszkodzenia wagi. Aby zapobiec kradzieży, waga posiada wbudowane gniazdo bezpieczeństwa do opcjonalnej blokady typu Kensington wraz z linką. Przenoszenie wagi nie jest problemem, ponieważ waga pracuje zasilana akumulatorem lub zasilaczem sieciowym. Wygodny hak do ważenia pod wagą umożliwia pomiar gęstości i ważenie specyficznych ciężarów.

Cechy

- Jasny, podświetlany wyświetlacz LCD dobrze widoczny w każdych warunkach oświetleniowych
- Duża szalka ze stali nierdzewnej klasy 304 pozwala na łatwe czyszczenie
- Zdemontowalna osłona przeciwprzechodowa (tylko dla szalek o średnicy 120mm)
- Układanie wag w stos daje efektywną i bezpieczną oszczędność miejsca (tylko dla szalek średnicy 120mm)
- Oznaczone kolorem przyciski umożliwiają szybkie rozpoznanie najczęściej używanych przycisków
- Automatyczne wyłączenie oszczędza energię
- Praca z adapterem prądu zmiennego AC (załączony) lub bateriami (nie załączone)
- Funkcja trzypunktowa ShockProtect® pomaga chronić wagę przed przeciążeniem i uszkodzeniem elementów wewnętrznych

Aplikacje

- Ważenie

Model	CQT 202	CQT 251	CQT 601	CQT 1501	CQT 2000	CQT 2601	CQT 5000
Obciążenie max	200g	250g	600g	1500g	2000g	2600g	5000g
Działka odczyt.(d)	0.01g	0.1g	0.1g	0.1g	1g	0.1g	1g
Zakres tarowania	Pełna skala						
Wielkość szalki	120mm ø				145mm ø		
Jednostka ważenia	g, kg, lb, oz, N, GN, ct, dr, tl.T						
Kalibracja	Zewnętrzna kalibracja						
Wyświetlacz	Podświetlany LCD z cyframi wysokości 18 mm						
Zasilanie	Adapter 12VAC 50/60Hz 150mA / 6 x baterii AA						
Temp. pracy	0° do 40°C						
Wymiary osłony	okrągła 130mm ø x 90mm				Niedostępna		
Wymiary całkowite	171x250x80mm (szer./głęb./wys.)						

Akcesoria

Nr katalogowy

- 308002042
- 308232033
- 308232036
- 308232037
- 700100046

Opis

- Walizka na wagę z zamkiem
- Pokrywa na wagę
- Pokrywa na wagę (pakiet 5 sztuk)
- Pokrywa na wagę (pakiet 10 sztuk)
- Gniazdo bezpieczeństwa wraz z linką



Dune® Przenośne wagi DCT



Seria Dune oferuje wszystkie niezbędne funkcje do szybkiego i łatwego ważenia, w tym prostą obsługę i przenoszenie. Wagi serii Dune o niskim profilu nadają się do miejsc, gdzie przestrzeń jest na wagę złota. Każdy model jest wyposażony w zasilacz, automatyczną kalibrację za pomocą klawiatury, wskaźnik niskiego poziomu baterii oraz przeciążenia. Dzięki pracy baterii, odpornej na zachłapania klawiatury i eleganckiemu projektowi, wagi Dune dostarczają dokładnych pomiarów w laboratorium lub w terenie.

Cechy

- Wysoce kontrastowy wyświetlacz LCD dobrze widoczny z dystansu
- Oznaczone kolorem przyciski umożliwiają szybkie rozpoznanie najczęściej używanych przycisków
- Solidna obudowa z ABS jest trwała, nawet przy użyciu przemysłowym
- Automatyczne wyłączenie oszczędza energię
- Wskaźnik niskiego poziomu baterii alarmuje użytkownika, kiedy baterie wymagają wymiany
- Praca z adapterem prądu zmiennego AC (załączony) lub bateriami (nie załączony)

Aplikacja

- Ważenie

Model	DCT 201	DCT 2000	DCT 5000
Obciążenie max	200g	2000g	5000g
Działka odczyt.(d)	0.1g	1g	2g
Zakres tarowania	Pełna skala		
Wielkość szalki	145x145mm		
Jednostka ważenia	g, oz	g, lb, oz	
Kalibracja	Zewnętrzna kalibracja		
Wyświetlacz	LCD z cyframi wysokości 15 mm		
Zasilanie	Adapter12VAC 50/60Hz 150mA / 6 x bateria AA		
Temp. pracy	0° do 40°C		
Wymiary całkowite	147x208x40mm (szer./głęb./wys.)		



CB Wagi kompaktowe



Łatwe do transportu i przechowywania, kompaktowe wagi serii CB mają opływowy kształt, który jest idealny do ważenia małych ilości w warunkach laboratoryjnych. Podświetlany wyświetlacz jest dobrze widoczny z daleka lub w nieoptymalnych warunkach oświetlenia. Szczelna klawiatura, duża szalka ze stali nierdzewnej i solidna obudowa z ABS czyni wagi serii CB prostymi w czyszczeniu. Wagi serii CB mogą być zasilane z dwóch baterii typu AA (w zestawie) lub opcjonalnego zasilacza, a funkcja automatycznego wyłączenia zasilania pomaga przedłużyć żywotność baterii.

Cechy

- Wysoce kontrastowy wyświetlacz LCD dobrze widoczny z dystansu
- Duża szalka ze stali nierdzewnej klasy 304 pozwala na łatwe czyszczenie
- Funkcja przeciwpromieniowa pomaga chronić wagę przed uszkodzeniem elementów wewnętrznych
- Szczelna klawiatura zabezpiecza przeciwko pyłom i przypadkowym rozpryskom
- Automatyczne wyłączenie oszczędza energię
- Identyfikator poziomu i regulowane nóżki zapewniają właściwe ustawienie wagi, aby uzyskiwać optymalne rezultaty ważenia

Aplikacje

- Ważenie

Model	CB 501	CB 1001	CB 3000
Obciążenie max	500g	1000g	3000g
Działka odczyt.(d)	0,1g	0,1g	1g
Zakres tarowania	Pełna skala		
Wielkość szalki	130mm ø		
Jednostka ważenia	g, lb, oz		
Kalibracja	Zewnętrzna kalibracja		
Wyświetlacz	LCD z cyframi wysokości 12 mm		
Zasilanie	2 x bateria AA/ Opcjonalny adapter 6VDC 200mA		
Temp. pracy	0° do 40°C		
Wymiary całkowite	160x205x45mm (szer./głęb./wys.)		

Akcesoria

Nr katalogowy

•700400120

•700230015

Opis

Adapter do prądu zmiennego 6VDC 50/60Hz

200mA Pokrywa na wagę



PMB Wagosuszarki



Przy prostej obsłudze i szybkim czasie reakcji, wagosuszarki PMB oferują najwyższą wartość w swojej klasie. Automatyczna funkcja samoczynnego testowania umożliwia łatwe przywołanie często używanych testów danych przedmiotów, bez dodatkowego programowania przez użytkownika. Interfejsy USB i RS-232 zapewniają połączenie do komputera i drukarki. Podłączona pamięć USB służy do przechowywania programów testowych i wyników bezpośrednio z wagosuszarki. Nie ma potrzeby dodatkowego oprogramowania, aby dokonywać pomiarów, co daje użytkownikom pełną swobodę gromadzenia danych na hali produkcyjnej lub w terenie. Jedna żarówka halogenowa 400-watowa nagrzewa próbki w odstępach co 1°C. Trzy opcje ogrzewania zapewniają użytkownikom możliwość dostosowania metod badań i temperatury dla różnych materiałów.



Cechy

- Programowalny wyświetlacz może być ustawiony na “always on – zawsze włączony”, “always off– zawsze wyłączony” lub “light only when weighing – podświetlaj tylko podczas ważenia”
- Interfejs RS-232 do połączenia do komputera i drukarki
- Port USB host do przenośnej pamięci i port USB I/O (wejście/wyjście)
- Trzy ustawienia ogrzewania próbek zawierające rampę temperaturową, schodki temperatury oraz jedną temperaturę
- Siedem zaprogramowanych trybów suszenia pozwala na prowadzenie rutynowych testów dla kilku produktów
- Można nastawić automatyczny start testu po zamknięciu pokrywy
- Wbudowana pamięć do przechowywania produktów i ustawień

Aplikacja

- Ważenie
- Oznaczanie wilgoci

Model	PMB 53	PMB 202
Obciążenie max	50g	200g
Działka odczyt.(d)	0.001g / 0.01%	0.01g / 0.05%
Zakres tarowania	Pełna skala	
Wielkość szalki	100mm ø	
Jednostka ważenia	g, %M, %S, ATRO %M, ATRO %S	
Kalibracja	Zewnętrzna kalibracja	
Wyświetlacz	Podświetlany LCD z cyframi wysokości 15 mm	
Zasilanie	Zasilanie 230 V	
Temp. pracy	0° do 40°C	
Wymiary całkowite	250x360x185mm (szer./głęb./wys.)	



Akcesoria

Nr katalogowy

- 104008036
- 1070010636
- 301208188
- 1120011156
- 3126011263
- 3126011281
- 3074010266
- 307140001
- 700100046

Opis

- Stół antywibracyjny
- Zestaw do kalibracji temperatury
- Pokrywa na wagę
- Drukarka termiczna ATP Adam
- Papier termiczny do drukarki ATP
- Papier termiczny do drukarki ATP (10 sztuk)
- Kabel RS-232 (tylko modem)
- Jednorazowe szalki na próbki (opak. 250 szt.)
- Gniazdo bezpieczeństwa wraz z linką

Jednorazowe szalki na próbki (opak. 250 szt.)
(nr kat.: 307140001)



Zestaw do kalibracji temperatury
(nr kat.: 1070010636)



Warrior Wagi stołowe



Wagi Warrior posiadają intuicyjne funkcje i są zaprojektowane do potrzeb zmywania. Trwałość jest kluczowa, a klasa bezpieczeństwa IP66 oraz podstawa i wyświetlacz ze stali nierdzewnej czynią wagi Warrior wytrzymałymi i łatwymi do czyszczenia. Wykorzystanie kolorowych diod LED ułatwia ważenie powtarzalnych próbek. Wagi Warrior posiadają różne funkcje, takie jak liczenie sztuk, ważenie procentowe i ważenie dynamiczne. Duży wyświetlacz jest podświetlany w celu łatwiejszego odczytu, zmniejszając ryzyko błędów przy przepisywaniu danych. Dzięki wyjściu danych za pośrednictwem złącza RS-232 oraz opcjonalnego wyzwalacza przekaźnikowego, wagi Warrior mogą być ustawione do sterowania innymi urządzeniami.

Cechy

- Jasny, podświetlany wyświetlacz LCD dobrze widoczny w każdych warunkach oświetleniowych
- Pasek wskazujący aktualne obciążenie wbudowany w wyświetlacz umożliwia łatwe monitorowanie przeciążenia
- Wytrzymała konstrukcja ze stali nierdzewnej daje najwyższą trwałość
- Akumulator (w zestawie) umożliwia pracę niemal wszędzie
- Programowalne automatyczne wyłączenie w celu oszczędzania energii
- Wybierane cyfrowe filtrowanie ważenie zwierząt / dynamiczne zapewnia stabilne wyniki dla poruszających się obiektów
- Prosta obsługa przyciskami pozwala na łatwe konfigurowanie i eksploatację

Aplikacje

- Ważenie
- Liczenie sztuk
- Ważenie procentowe
- Sprawdzanie masy
- Ważenie zwierząt/dynamiczne



Model	WSK 8	WSK 16	WSK 32	WBK 32	WBK 32H	WBK 75
Obciążenie max	8kg	16kg	32kg	32kg	32kg	75kg
Działka odczyt.(d)	0.5g	1g	2g	2g	1g	5g
Zakres tarowania	Pełna skala					
Wielkość szalki	250x250mm			300x400mm		
Jednostka ważenia	g, kg, lb, lb:oz, oz, N					
Kalibracja	Zewnętrzna kalibracja					
Wyświetlacz	Podświetlany typu LCD z cyframi wysokości 40mm					
Zasilanie	Adapter 12VDC 50/60Hz 800mA / Wewnętrzny akumulator					
Temp. pracy	-10° do 40°C					
Wymiary całkowite	250x345x532mm (szer./głęb./wys.)			300x500x587mm (szer./głęb./wys.)		

Model	WFK 75	WFK 75H	WFK 150	WLK 150
Obciążenie max	75kg	75kg	150kg	150kg
Działka odczyt.(d)	5g	1g	10g	10g
Zakres tarowania	Pełna skala			
Wielkość szalki	400x500mm		450x600mm	
Jednostka ważenia	g, kg, lb, lb:oz, oz, N			
Kalibracja	Zewnętrzna kalibracja			
Wyświetlacz	Podświetlany typu LCD z cyframi wysokości 40mm			
Zasilanie	Adapter 12VDC 50/60Hz 800mA / Wewnętrzny akumulator			
Temp. pracy	-10° to 40°C			
Wymiary całkowite	400x590x972mm (szer./głęb./wys.)		450x700x972mm (szer./głęb./wys.)	



Akcesoria

Numer artykułu

- 3102311619
- 1120011156
- 3126011263
- 3126011281
- 1100011297

Opis

Pokrywa na wagę
 Drukarka termiczna ATP Adam
 Papier termiczny do drukarki ATP
 Papier termiczny do drukarki ATP (10szt.)
 AE402 Wyzwalacz przekaźnikowy

CPWplus Wagi stołowe i platformowe



Wagi stołowe i podłogowe serii CPWplus oferują wyjątkową wartość i liczne możliwości, aby sprostać wymaganiom produkcji w terenie i w warunkach laboratoryjnych. Ta seria wag obejmuje szeroką gamę modeli i konfiguracji w celu dostosowania do różnych aplikacji. Prosta obsługa, wybór wielkości platformy ze stali nierdzewnej, zasilanie bateryjne i sieciowe oraz wytrzymała konstrukcja, wszystko to sprawia, że wagi serii CPWplus są niezwykle przydatne i doceniane w laboratoriach na całym świecie.

Cechy

- Jasny, podświetlany wyświetlacz LCD dobrze widoczny w każdych warunkach oświetleniowych
- Duża szalka ze stali nierdzewnej klasy 304 pozwala na łatwe czyszczenie
- Interfejs RS-232 do podłączenia do komputerów i drukarek
- Automatyczne wyłączenie w celu oszczędzania energii
- Funkcja Hold zamraża wyświetlaną wagę, dając czas na przepisanie wyniku, bez jego utraty
- Solidna metalowa obudowa chroni elementy wewnętrzne w trudnych warunkach



Aplikacje

- Ważenie
- Zamrażanie wyświetlacza

Model	CPWplus	6	15	35	75	150	200	
Model M	CPWplus			35M	75M	150M	200M	
Model L	CPWplus			35L	75L	150L	200L	300L
Obciążenie max		6kg	15kg	35kg	75kg	150kg	200kg	300kg
Działka odczyt.(d)		0.002kg	0.005kg	0.01kg	0.02kg	0.05kg	0.05kg	0.1kg
Zakres tarowania		Pełna skala						
Wielkość szalki		300x300x50mm		M - 500x500mm		L - 900x600mm		
Jednostka ważenia		kg, lb, lb:oz, oz						
Kalibracja		Zewnętrzna kalibracja						
Wyświetlacz		Podświetlany typu LCD z cyframi wysokości 22mm						
Zasilanie		Adapter 12VDC 50/60Hz 150mA / 6 baterii AA Adapter 12VDC 50/60Hz 500mA / Wewnętrzny akumulator (tylko wersja M i L)						
Temp. pracy		0° do 40°C						
Wymiary całkowite		300x300x50mm		M - 500x500x78mm (szer./głęb./wys.)			L - 900x600x78mm (szer./głęb./wys.)	



Akcesoria

Numer artykułu

- 700100099
- 1120011156
- 3126011263
- 3126011281
- 700200059
- 3074010266
- 3074010507
- 600002028

Opis

Walizka do przenoszenia wagi wraz z zamkiem (bez modeli M i L)
 Drukarka termiczna ATP Adam
 Papier termiczny do drukarki ATP
 Papier termiczny do drukarki ATP (10szt)
 Mata antypoślizgowa gumowa (tylko dla CPWplus L)
 Kabel RS-232 (tylko modem)
 Adapter RS-232 do gniazda USB (trzeba zamówić wraz z kablem RS-232)
 Program do zbierania danych Adam DU

CBK Wagi do sprawdzania masy przedmiotu



Niezawodna i trwała konstrukcja sprawiają, że wagi CBK są idealne w pracach laboratoryjnych lub produkcyjnych. Proste w użyciu, można je obsługiwać przy minimalnym szkoleniu, posiadają platformę ze stali nierdzewnej, podświetlany wyświetlacz oraz możliwości śledzenia. Wygląd jest elegancki, a gładkie ścianki wagi są łatwe do czyszczenia. Najważniejsze funkcje to ważenie procentowe, liczenie części i sumowanie w pamięci wagi. Przy aplikacji sprawdzania masy elementu, kolorowe wskaźniki informują operatora, jeżeli próbka waży poniżej lub powyżej zadanych granic. Dla modeli bez wzorcowania, opcjonalny interfejs RS-232 lub port USB ułatwiają podłączenie do komputera, drukarki lub rejestratora.

Cechy

- Jasny, podświetlany wyświetlacz LCD dobrze widoczny w każdych warunkach oświetleniowych
- Przyciski oznaczone kolorami ułatwiają szybkie rozpoznawanie najczęściej używanych przycisków
- Duża szalka ze stali nierdzewnej klasy 304 pozwala na łatwe czyszczenie
- Podłączenie interfejsu RS-232 (z wyjątkiem wersji M)
- Akumulator pozwala na pracę niemal wszędzie
- Sprawdzanie masy z alarmem dźwiękowym

Aplikacje

- Ważenie
- Liczenie sztuk
- Ważenie procentowe
- Sprawdzanie masy

Model	CBK 4	CBK 8	CBK 8H	CBK 16	CBK 32	CBK 48	CBK 3M	CBK 6M	CBK 15M	CBK 30M
Obciążenie max	4kg	8kg	8kg	16kg	32kg	48kg	3kg	6kg	15kg	30kg
Działka odczyt.(d)	0.1g	0.2g	0.1g	0.5g	1g	2g	1g	2g	5g	10g
Zakres tarowania	Pełna skala									
Wielkość szalki	225x275mm									
Jednostka ważenia	g, kg, lb, lb:oz, oz						g, kg			
Kalibracja	Kalibracja zewnętrzna									
Wyświetlacz	Podświetlany typu LCD z cyframi wysokości 20mm									
Zasilanie	Przewód zasilający / Wewnętrzny akumulator									
Temp. pracy	0° do 40°C									
Wymiary całkowite	315x355x110mm (szer./głęb./wys.)									
Zatwierdzenie Typu	N/A								EC type approved NRCS Approved	

Aksesoria

Numer artykułu

- 302000001 Walizka do przenoszenia wagi wraz z zamkiem
- 302205006 Pokrywa na wagę
- 700200057 Pokrywa na wagę (5szt.)
- 700200058 Pokrywa na wagę (10szt.)
- 1120011156 Drukarka termiczna ATP Adam
- 3126011263 Papier termiczny do drukarki ATP
- 3126011281 Papier termiczny do drukarki ATP (10szt.)
- 3074010266 Kabel RS-232 (tylko modem)
- 3074010507 Adapter RS-232 do gniazda USB (trzeba zamówić wraz z kablem)
- 600002028 Program do zbierania danych Adam DU
- 202000001 Hak do ważenia pod wagą (fabrycznie instalowany)

Opis



Stół antywibracyjny

- Odporny na zarysowania marmur
- Dwa elementy konstrukcyjne utrzymują blok marmuru w środku i zmniejszają zakłócenia
- Duża powierzchnia robocza 400 x 450mm
- Przestrzeń wokół płyty antywibracyjnej w celu trzymania próbek
- Lekka aluminiowa rama rurowa
- Regulowane nóżki do nierównych powierzchni
- Powierzchnia polerowana



Numer artykułu	Model
104008036	Stół antywibracyjny

Drukarka ATP

- Drukarka termiczna
- Wymiary: 114x184x90mm
- Wielkość wydruku 24 x 24 kropek
- Wielkość kolumny 384 znaków na linię
- Szerokość papieru 57.5mm



Numer artykułu	Model
1120011156	Drukarka ATP
3123011281	Papier do drukarki ATP (10 szt.)
3123011263	Papier do drukarki ATP (1 szt.)

Zestawy odważników kalibracyjnych OIML

Model (Zestaw)*	Obciążenie
E2 1mg-200g	1mg-200g
E2 1g-200g	1g-200g
F1 1g-100g	1g-100g
F1 1g-200g	1g-200g
F1 1g-500g	1g-500g
F1 1g-2kg	1g-2kg
M1 1g-100g	1g-100g
M1 1g-200g	1g-200g
M1 1g-500g	1g-500g
M1 1g-2kg	1g-2kg



* Odważniki sprzedawana indywidualnie na życzenie

ADAM[®]

Scales and Balances

Dystrybucja w Polsce:



Labglass
Wesoła 8, Łany
55-002 Kamieniec Wrocławski



Archem Sp. z o.o.
Wesoła 8, Łany
55-002 Kamieniec Wrocławski

Aby złożyć zamówienie

Wagi Adam są dostępne u dystrybutorów. Kontakt do lokalnego dystrybutora:

Region dolnośląski
tel. 0 531 118 222
stanislawek@archem.com.pl

Region kujawsko-pomorski
tel. 0 534 368 114
wijata@labglass.pl

Region lubelski
tel. 0 531 118 222
stanislawek@archem.com.pl

Region lubuski
tel. 0 530 763 033
baginska@labglass.pl

Region łódzki
tel. 0 534 368 114
wijata@labglass.pl

Region małopolski
tel. 0 509 354 701
suropek@archem.com.pl

Region mazowiecki
tel. 0 534 368 750
dolega@labglass.pl

Region opolski
tel. 0 509 419 957
labor@archem.com.pl

Region podkarpacki
tel. 71 381 25 20
kowalska@labglass.pl

Region podlaski
tel. 0 515 238 195
office@labglass.pl

Region pomorski
tel. 0 534 368 114
wijata@labglass.pl

Region śląski
tel. 0 530 763 033
baginska@labglass.pl

Region świętokrzyski
tel. 0 509 419 957
labor@archem.com.pl

Region warmińsko-mazurski
tel. 0 509 354 701
handel@archem.com.pl

**Region wielkopolski i
zachodnio-pomorski**
tel. 0 534 366 708
sosnowski@labglass.pl

www.adamequipment.com

Eclipse, Nimbus, Core, Highland, Dune, Adam Equipment and the Adam Equipment logo are registered trademarks of Adam Equipment and therefore, use of these trademarks in any way is granted only with the express written permission of Adam Equipment. Adam Equipment follows a policy of continuous improvement and reserves the right to change specifications and pricing without notice. Adam Equipment standard terms and conditions of sales apply. Information is correct until time of printing.

Modified on: April 2, 2015